







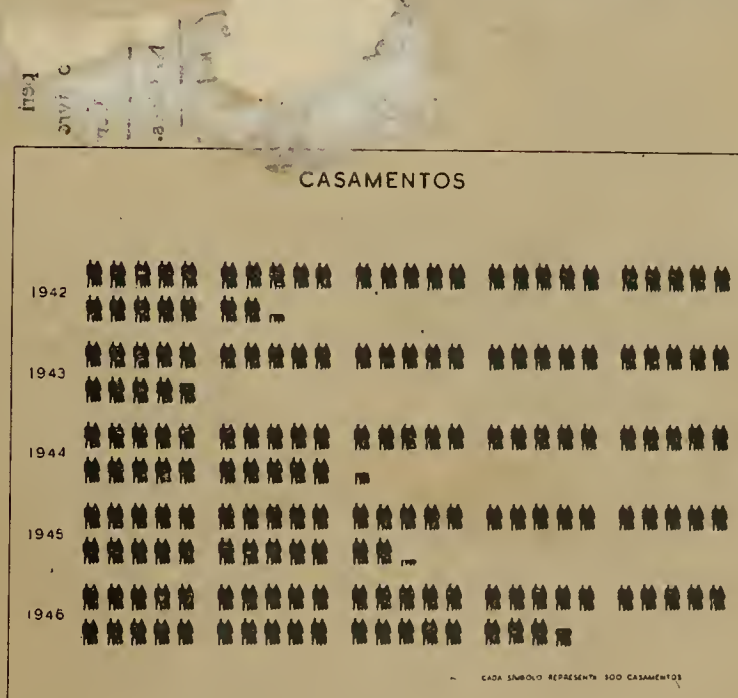


# PREFEITURA DO DISTRITO FEDERAL

**SECRETARIA GERAL DO INTERIOR E SEGURANÇA  
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA**

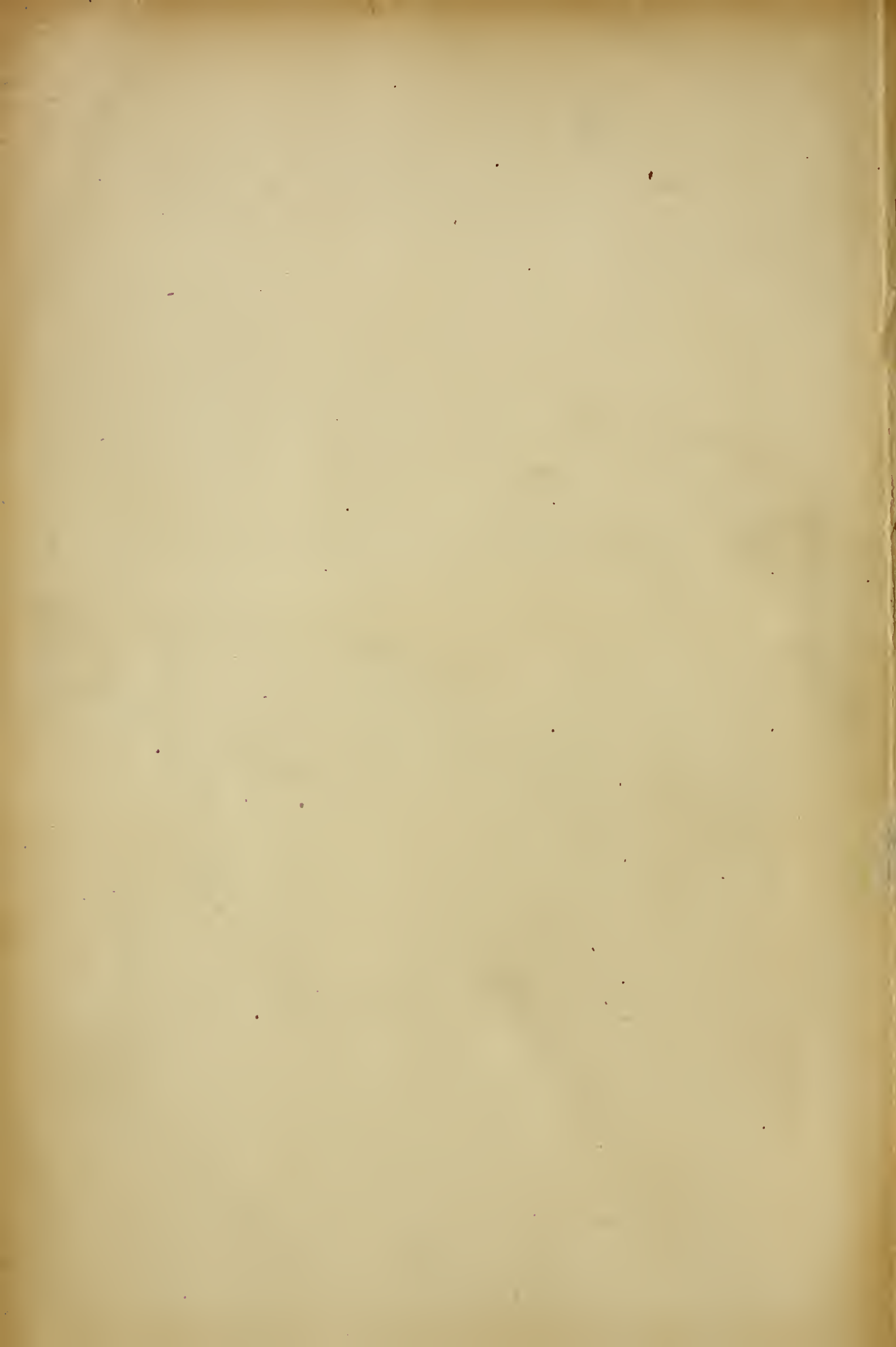
# **ANUÁRIO ESTATÍSTICO do DISTRITO FEDERAL**

# VOLUME I - TERRITORIO E DEMOGRAFIA

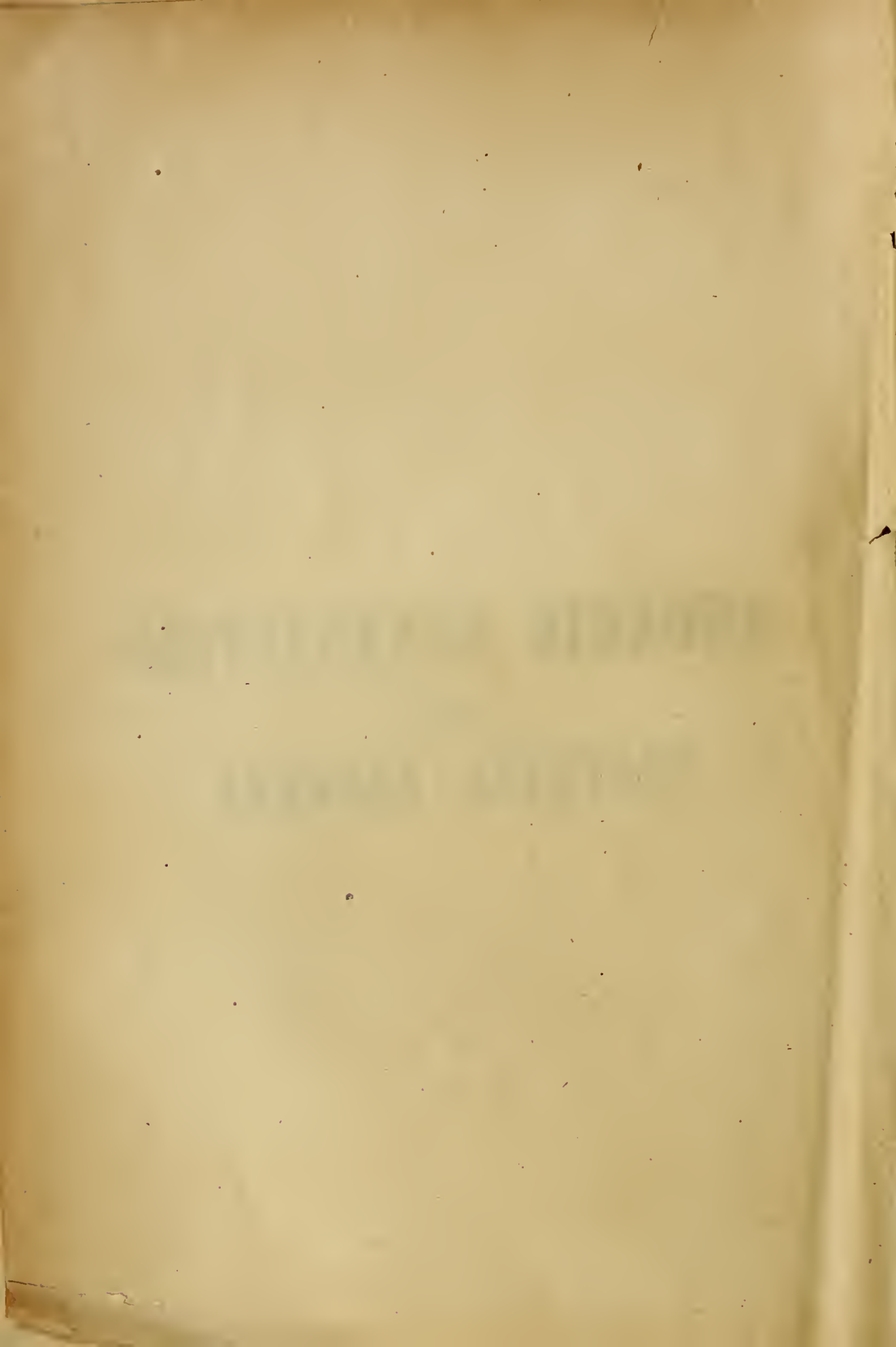


1948

ANO XI, 1948 - RIO DE JANEIRO - BRASIL



**ANUÁRIO ESTATÍSTICO  
DO  
DISTRITO FEDERAL**



PREFEITURA DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA GERAL DO INTERIOR E SEGURANÇA

PUBLICAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

**ANUÁRIO ESTATÍSTICO  
DO  
DISTRITO FEDERAL**

**VOL. I — TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL E DEMOGRAFIA**

ANO — XI

1947

RIO DE JANEIRO

BRASIL

1948

8 16 12  
91 101 6A  
105 142 51

ANUÁRIO ESTATÍSTICO  
DO  
DISTRITO FEDERAL

- Vol. I — TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL E DEMOGRAFIA.  
Vol. II — ESTATÍSTICA ECONÔMICA.  
Vol. III — ESTATÍSTICA SANITÁRIA, SOCIAL E JUDICIÁRIA.  
Vol. IV — ESTATÍSTICA CULTURAL.



PREFEITO DO DISTRITO FEDERAL  
EXMO. SR.

GENERAL DIV. ANGELO MENDES DE MORAES

SECRETÁRIO GERAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DR. FRANCISCO NEGRÃO DE LIMA

SECRETÁRIO GERAL DE AGRICULTURA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO  
DR. JOÃO CARLOS BELO LISBOA

SECRETÁRIO GERAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA  
PROF. CLOVIS MONTEIRO

SECRETÁRIO GERAL DE FINANÇAS  
DR. JAIR NEGRÃO DE LIMA

SECRETÁRIO GERAL DO INTERIOR E SEGURANÇA  
CEL. GILBERTO MARINHO

SECRETÁRIO GERAL DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA  
DR. SAMUEL LIBÂNIO

SECRETÁRIO GERAL DE VIAÇÃO E OBRAS  
ENG. JOÃO GUALBERTO MARQUES PORTO

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
MAJ. DURVAL DE MAGALHÃES COELHO



# SUMÁRIO

TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL  
DEMOGRAFIA



# APRESENTAÇÃO



Com o volume I - Território e População - prossegue a publicação do "Anuário Estatístico da Prefeitura do Distrito Federal" do ano de 1947, que enfeixa dados referentes ao ano anterior, 1946. Malgrado ser o menor dos quatro tomos que compõem a obra, o volume I destaca-se pela relevância da matéria sobre a qual versa e o cuidadoso tratamento que lhe foi dispensado. Além dos copiosos dados sobre o território da Capital do País merecem particular menção os quadros relativos à mortalidade na terra carioca, dos mais minuciosos já divulgados sobre esse tema de primordial importância.

Destarte atende o Departamento de Geografia e Estatística a uma parcela de suas atribuições, para o regular cumprimento das quais muito têm corrido o apoio da alta administração da Prefeitura e a dedicação dos funcionários de seus diferentes serviços.

Fevereiro de 1949

MAJ. DURVAL DE MAGALHÃES COELHO

Diretor



# ÍNDICE

## POSIÇÃO GEOGRÁFICA E ÁREA

|   | PÁGINA |
|---|--------|
| <b>POSIÇÃO GEOGRÁFICA</b>   |        |
| Pontos extremos e sua posição.....  | 19     |
| Distâncias entre as linhas geográficas extremas.....  | 19     |
| <b>LIMITES</b>  |        |
| Coordenadas geográficas da cidaile.....   | 19     |
| Extensão da linha divisória e sua distribuição.....   | 19     |
| Discrição da linha divisória.....   | 19     |
| <b>ÁREA</b>   |        |
| Área total e especificada.....  | 20     |
| Área e perímetro dos distritos.....   | 20     |
| Limites dos quinze distritos fixados pelo Dec. 6.185, de 7-5-911 .....                                  | 20     |
| <b>ACIDENTES GEOGRÁFICOS</b>  |        |
| <b>OROGRAFIA</b>  |        |
| Maciços.....  | 24     |
| Morros isolados.....  | 27     |
| Morros insulares.....   | 27     |
| Pontos mais elevados.....   | 27     |
| Altitude da zona habitada.....  | 28     |
| <b>HIDROGRAFIA</b>  |        |
| Principais Rios.....  | 28     |
| Lagoas e Pântanos.....  | 29     |
| Canais.....   | 29     |
| <b>NESOGRAFIA</b>   |        |
| Ilhas existentes .....  | 29     |
| <b>GEOLOGIA</b>   |        |
| <b>CLASSIFICAÇÃO DO TERRITÓRIO</b>  |        |
| Distribuição dos terrenos.....  | 30     |
| Sambaquis.....  | 30     |
| <b>METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA</b>  |        |
| Observações meteorológicas relativas à pressão atmosférica (MB) 1942-46 .....                           | 31     |
| Observações meteorológicas relativas à temperatura do ar centígrado à sombra — 1942-1946 .....          | 32     |
| Observações meteorológicas relativas à umidade do ar (média centígrada) — 1942-1946. ....               | 34     |
| Observações meteorológicas relativas à nebulosidade (0 a 10) — 1942-1946. ....                          | 34     |
| Observações meteorológicas relativas à chuva (total m m) — 1942-1946 .....                              | 35     |
| Observações meteorológicas relativas à evaporação (total m m) — 1942-1946 .....                         | 35     |
| Observações meteorológicas relativas ao vento — 1942-1946 .....   | 36     |
| Frequência média do vento por direção e estação — 1942-1946 .....                                       | 38     |
| Velocidade média do vento por direção e estação — 1942-1946 .....                                       | 39     |
| Observações meteorológicas relativas à insolação (horas e décimos) — 1942-1946 .....                    | 40     |
| Observações meteorológicas pelas diversas estações — 1942-1946 .....                                    | 40     |
| Resumo das observações relativas à pressão atmosférica, temperatura e umidade d<br>ar — 1942-1946 ..... | 43     |
| Resumo das observações relativas à nebulosidade, chuva, evaporação e insolação — 1942-1946 .....        | 43     |
| Características da estação .....  | 43     |
| <b>DEMOGRAFIA</b>   |        |
| <b>NASCIMENTOS</b>  |        |
| Nascidos vivos, segundo a circunscrição e filiação — 1942-1946 .....                                    | 47     |
| Nascidos vivos, segundo a cor e o sexo — 1942-1946 .....  | 47     |
| Nascidos vivos, segundo a hora — 1942-1946 .....  | 48     |
| Nascidos vivos, segundo a nacionalidade dos pais — 1942-1946 .....                                      | 49     |
| Nascimentos, segundo a gemelidade, inclusive os nati-mortos — 1942-1946 .....                           | 49     |

## CASAMENTOS

|  |    |
|--|----|
| Casamentos registrados no Distrito Federal — 1942-1946.....  | 50 |
| Casamentos realizados no D. Federal, segundo o estado civil anterior dos conjuges — 1942-1946..... | 50 |
| Casamentos registrados, segundo a nacionalidade — 1942-1946.....                                   | 51 |
| Casamentos registrados, segundo a idade — 1942-1946.....   | 52 |
| Casamentos registrados nas circunscrições e zonas — 1942-1946.....                                 | 53 |
| Casamentos registrados, segundo as profissões — 1942-1946.....                                     | 53 |

## ÓBITOS

|  |     |
|--|-----|
| Óbitos, segundo a cor, o sexo e a causa — 1942 .....   | 54  |
| Óbitos, segundo a cor, o sexo e a causa — 1943 .....   | 56  |
| Óbitos, segundo a cor, o sexo e a causa — 1944 .....   | 58  |
| Óbitos, segundo a cor, o sexo e a causa — 1945 .....   | 60  |
| Óbitos, segundo a cor, o sexo e a causa — 1946 .....   | 62  |
| Óbitos, segundo a nacionalidade, causa e sexo — 1942 .....                                   | 64  |
| Óbitos, segundo a nacionalidade, causa e sexo — 1943 .....                                   | 66  |
| Óbitos, segundo a nacionalidade, causa e sexo — 1944 .....                                   | 68  |
| Óbitos, segundo a nacionalidade, causa e sexo — 1945 .....                                   | 70  |
| Óbitos, segundo a nacionalidade, causa e sexo — 1946 .....                                   | 72  |
| Óbitos, segundo o estado civil, causa e sexo — 1942 .....                                    | 74  |
| Óbitos, segundo o estado civil, causa e sexo — 1943 .....                                    | 76  |
| Óbitos, segundo o estado civil, causa e sexo — 1944 .....                                    | 78  |
| Óbitos, segundo o estado civil, causa e sexo — 1945 .....                                    | 80  |
| Óbitos, segundo o estado civil, causa e sexo — 1946 .....                                    | 82  |
| Óbitos, segundo a causa e os distritos sanitários — 1942 .....                               | 84  |
| Óbitos, segundo a causa e os distritos sanitários — 1943 .....                               | 86  |
| Óbitos, segundo a causa e os distritos sanitários — 1944 .....                               | 88  |
| Óbitos, segundo a causa e os distritos sanitários — 1945 .....                               | 90  |
| Óbitos, segundo a causa e os distritos sanitários — 1946 .....                               | 92  |
| Óbitos, segundo o sexo, idade e causa — 1942 .....   | 94  |
| Óbitos, segundo o sexo, idade e causa — 1943 .....   | 98  |
| Óbitos, segundo o sexo, idade e causa — 1944 .....   | 102 |
| Óbitos, segundo o sexo, idade e causa — 1945 .....   | 106 |
| Óbitos, segundo o sexo, idade e causa — 1946 .....   | 110 |
| Óbitos, registrados no D. Federal, segundo a idade — 1942-1946 .....                         | 114 |
| Mortalidade segundo a idade, por 10.000 óbitos .....   | 114 |
| Quadro comparativo de óbitos, casamentos, nascidos vivos e nascidos mortos — 1941-1946 ..... | 115 |
| Quadro comparativo de casamentos e nascidos vivos, segundo a paternidade — 1941-1946 .....   | 115 |
| Óbitos de crianças de menos de 1 ano de idade, em relação a nascidos vivos — 1941-46 .....   | 115 |
| Nascidos mortos e óbitos ocorridos — 1941-1946 .....   | 115 |
| Quadro comparativo dos nascidos mortos e nascidos vivos — 1941-1946 .....                    | 115 |
| Masculilade no Distrito Federal — 1941-1946 .....  | 116 |
| População presente, discriminada por sexo, segundo grupos de idade, em 1927 e 1940 .....     | 116 |
| Nascidos mortos por sexo — 1941-1946 .....   | 116 |

## DISTRITO FEDERAL

|   |     |
|---|-----|
| Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade no período 1939-1941, ajustadas —<br>Homens .....   | 117 |
| Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade no período 1939-1941, ajustadas —<br>Mulheres .....   | 119 |
| Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade no período 1939-1941, ajustadas —<br>Homens e Mulheres, conforme as proporções dos sexos na população ..... | 121 |

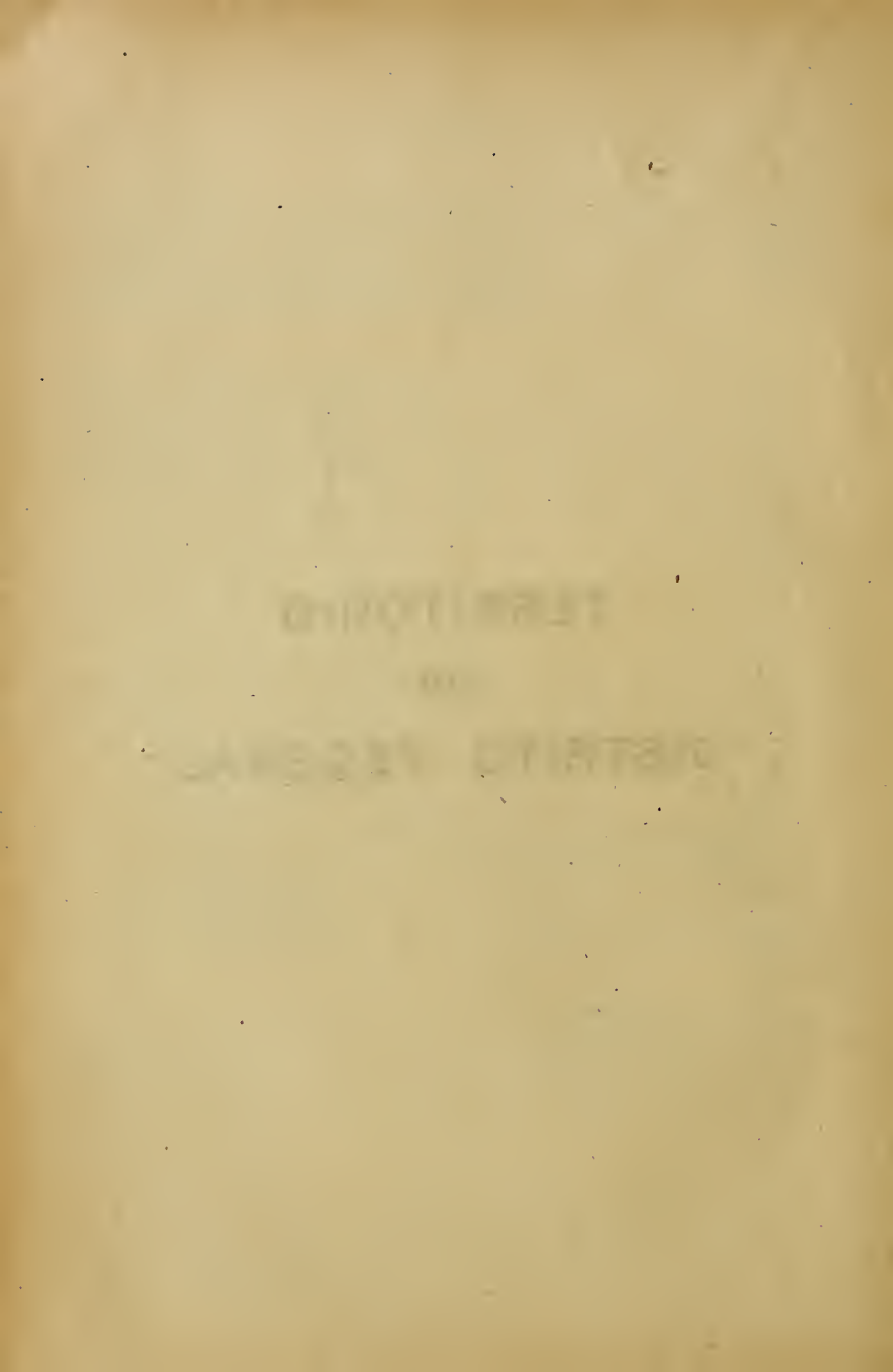
## NATURALIZAÇÕES

|   |     |
|---|-----|
| Naturalizações concedidas, segundo o país de origem — 1942-1946 ..... | 123 |
|---|-----|

## IMIGRAÇÃO

|  |     |
|--|-----|
| Imigrantes entrados no Pôrto do Rio de Janeiro, segundo as nacionalidades, em caráter permanente — 1942-1946 ..... | 124 |
|--|-----|

TERRITÓRIO  
DO  
DISTRITO FEDERAL



## POSIÇÃO GEOGRÁFICA, LIMITES E ÁREA POSIÇÃO GEOGRÁFICA

### 1 — Pontos extremos e sua posição

| LADOS      | PONTOS   | COORDENADAS |                  |
|------------|--|-------------|------------------|
|            |  | Latitude S  | Longitude W. Gr. |
| Norte..... | Ilha de Pancaraiá, a Noroeste de Paquetá .....     | 22°41'11"   | 43°07'37"        |
| Sul.....   | Ilha Rasa, ao Sul da Ponta de Guaratiba.....       | 23°01'56"   | 43°33'42"        |
| Este.....  | Ilhas Tapuamas de Dentro, a sueste de Paquetá..... | 22°47'19"   | 43°05'55"        |
| Oeste..... | Rio Itaguaí.....                                   | 22°51'24"   | 43°17'12"        |

### 2 — Distância entre as linhas geográficas extremas

| DIREÇÃO            | LINHAS EXTREMAS  | DIFERENÇA OU DISTÂNCIA |         |
|--------------------|--|------------------------|---------|
|                    |  | Em graus               | Em kms. |
| Norte — Sul.....   | Ao Norte — 22°44'44" S.....<br>Ao Sul — 23°04'56" S.....         | 0°20'12"               | 37      |
| Leste — Oeste..... | A Leste — 43°05'55" W. Gr.....<br>A Oeste — 43°47'42" W. Gr..... | 0°11'47"               | 71      |

### LIMITES

### 3 — Coordenadas geográficas da cidade

| PONTO DE REFERÊNCIA               | LATITUDE "S" | LONGITUDE "W. Gr." |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| Observatório de Meteorologia..... | 22°51'23"    | 43°10'21"          |

### 4 — Extensão da linha divisória e sua distribuição

| LADOS                    | UNIDADES CONFRONTANTES | Extensão da linha divisória |        |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--------|
|                          |                        | km.                         | %      |
| Norte, Este e Oeste..... | Rio de Janeiro.....    | 114                         | 66,06  |
| Sul.....                 | Oceano Atlântico ..... | 71                          | 33,93  |
| TOTAL.....               | .....                  | 215                         | 100,00 |

### 5 — Discriminação da linha divisória

| LADOS    | CONFRONTAÇÕES              | DESCRÍCÃO DA LINHA DIVISÓRIA   |
|----------|----------------------------|--|
| NORTE... | RIO DE JANEIRO<br>(Estado) | Começando na baía de Sepetiba, na bairra do rio Itaguaí, se be por Este até alcançar o rio Guandú-Mirim ou Tingui, pelo rio Tingui até atingir a linha reta que une o n orro da Bandeira ao pico do Marapicu, por esta reta até o pico do Marapicu, do pico do Marapicu, pela linha de vertentes, passando pelos morros do Menor J. & do Guandú e pico do Gericinó, que fica cintre a fazenda do mesmo nome, o marco da canela Preta, na Estrada do Água Branca, e a ponte da Fazenda do Cabral, sobre o rio de Itaguaí (come, desce, em seguida, o rio Cabral até a sua barra, no rio São João de Meriti, e por isto intê a sua barra, na Baía de Guanabara). |

## 5 — Discriminação da linha divisória

(Conclusão)

| LADOS     | CONFRONTAÇÕES              | DESCRIÇÃO DA LINHA DIVISÓRIA  |
|-----------|----------------------------|---|
| SEU.....  | OCEANO ATLÂNTICO           | Comegando na barra do rio S. João de Meriti, na baía de Guanabara, segue por esta, segundo um contorno que deixa para o Distrito Federal a maior parte das suas ilhas (entre elas as do Governador e Paquetá, as maiores), passando pela respectiva barra e alcançando o ponto fronteiro da linha que limita as águas territoriais brasileiras. |
| Oeste.... | RIO DE JANEIRO<br>(Estado) | Comegando de frente da barra da baía de Guanabara, na linha que limita as águas territoriais brasileiras, segue por esta na direção de Oeste, até confrontar o ponto da costa da restinga de Marandaua, a que vai ter uma reta que, partindo do marco limite existente na estrada de Santa Cruz, passa pela ilha de Guaraqueçaba.               |

Comegando na linha que limita as águas territoriais brasileiras, em frente ao ponto da costa, na restinga de Marandaua, a que vai ter uma reta que, partindo do marco limite existente na estrada de Santa Cruz, passa pela ilha de Guaraqueçaba, alcança o dito ponto e atravessa a restinga, na direção da mencionada reta; atingida a baía de Sepetiba, continua por esta até alcançar o litoral, pelo litoral demandando a foz do rio Itaguaí.

OES: — Com as obras executadas pelo Dep. Nac. de Saneamento, houve grandes alterações nos cursos dos rios, canais, etc. As áreas das lagoas, pântanos, devem sofrer retificações de certo vulto, mas, sómente um novo levantamento, para a organização da planta atualizada, permitiria a verificação ou retificação de todos esses dados relativos aos cursos, extensões e áreas dos rios, canais, lagoas e pântanos.

## ÁREA

## 6 — Área total e especificada

| ESPECIFICAÇÃO                           | km <sup>2</sup> | Percentagens |
|---|-----------------|--------------|
| Matas.....                              | 766             | 65,6         |
| Campos.....                             | 101             | 8,7          |
| Pantais.....                            | 136             | 11,6         |
| Lagoas.....                             | 18              | 1,5          |
| Outras áreas, inclusive edificadas..... | 146             | 12,6         |
| <b>TOTAL.....</b>                       | <b>1.167</b>    | <b>100,0</b> |

OES: — A área está toda compreendida no fuso horário de menos de 3 horas, em relação à hora de Greenwich.

## 7 — Área e perímetro dos distritos

| DISTRITOS    |                    | Superfície em quilômetros quadrados (1) | Perímetro em metros (2) | DISTRITOS    |                   | Superfície em quilômetros quadrados (1) | Perímetro em metros (2) |
|--------------|--------------------|---|-------------------------|--------------|-------------------|---|-------------------------|
| N.º de ordem | DESIGNAÇÃO         |   |                         | N.º de ordem | DESIGNAÇÃO        |   |                         |
| 1.º          | Centro.....        | 9.436                                   | 14.150                  | 10.º         | Madureira.....    | 66.020                                  | 39.260                  |
| 2.º          | Estácio de Sá..... | 8.960                                   | 13.760                  | 11.º         | Penha.....        | 40.350                                  | 40.340                  |
| 3.º          | Laranjeiras.....   | 11.800                                  | 22.050                  | 12.º         | Jacarepaguá.....  | 267.035                                 | 96.155                  |
| 4.º          | Botafogo.....      | 37.983                                  | 47.750                  | 13.º         | Realengo.....     | 149.570                                 | 63.480                  |
| 5.º          | Copacabana.....    | 7.437                                   | 17.900                  | 14.º         | Campo Grande..... | 228.030                                 | 87.200                  |
| 6.º          | S. Cristóvão.....  | 19.315                                  | 17.360                  | 15.º         | Santa Cruz.....   | 204.080                                 | 75.050                  |
| 7.º          | Tijuca.....        | 35.740                                  | 39.930                  | 16.º         | Ilhas.....        | 35.108                                  | —                       |
| 8.º          | Vila Isabel.....   | 13.510                                  | 19.580                  |              |                   | <b>TOTAL....</b>                        | <b>1.167.000</b>        |
| 9.º          | Méier.....         | 39.210                                  | 30.760                  |              |                   |   |                         |

(1) Cálculo feito sobre a planta do Distrito Federal levantada pelo serviço aéro-fotográfico, na escala de 1:50.000, — (2) Perímetros medidos sobre a planta na escala de 1:50.000.

## 8 — Linites dos quinze distritos fixados pelo Decreto n.º 6.985, de 7 de maio de 1941

(O DECRETO 8.223, DE 11-9-1945, CRIOU O 16.º DISTRITO — ILHAS)

## 1.º DISTRITO — CENTRO

Cais da avenida Beira Mar — prolongamento da rua Teixeira de Freitas — rua Teixeira de Freitas (inclusive) — largo da Lapa (inclusive) — rua Visconde de Maranguape (inclusive) — avenida Mem de Sá (inclusive) — praça dos Arcos (inclusive) — rua Riachuelo (inclusive) — rua Frei Caneca (inclusive) até a rua Marquês de Sapucaí

## TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL

21

— rua Marquês de Sapucaí (inclusive) até a rua Visconde de Itáuá — rua Visconde de Itáuá (inclusive) até a avenida Francisco Bicalho — avenida Francisco Bicalho (inclusive) até o mar — pelo litoral até o ponto inicial, no prolongamento da rua Teixeira de Freitas.

### 2.º DISTRITO — ESTÁCIO DE SÁ

Esquina da rua Paula Matos (lado par), com a rua Frei Caneca — rua Frei Caneca (exclusive) até a rua Marquês de Sapucaí — rua Marquês de Sapucaí (exclusive), até a rua Visconde de Itáuá — rua Visconde de Itáuá (exclusive) até a avenida Francisco Bicalho — avenida Bicalho (exclusive), até o viaduto da E. F. C. B. — pelo viaduto da E. F. C. B. até a rua General Canabarro — rua General Canabarro (inclusive), até a rua São Francisco Xavier — rua São Francisco Xavier (exclusive), até a rua Conde de Bonfim — rua Conde de Bonfim (exclusive), até a rua Régio Lopes — rua Régio Lopes (inclusive), até o espião — pelo espião até o Sumaré — do Sumaré, descendo pela estrada da Lagoinha (exclusive) até a rua Almirante Alexandrino — rua Almirante Alexandrino (exclusive), até a rua Régio Lopes (inclusive), até o espião — pelo espião até o Sumaré — do Sumaré, descendo pela estrada da Lagoinha (exclusive) até a rua Aarão Reis — rua Aarão (exclusive) — rua do Oriente (exclusive) — rua Progresso (exclusive) — largo das Neves (exclusive) — rua Fluminense (exclusive) — rua do Paraiso (exclusive) — rua do Senado (exclusive) — rua José de Alencar (inclusive) — rua Paula Matos (exclusive) — até o ponto inicial, na rua Frei Caneca.

### 3.º DISTRITO — LARANJEIRAS

Cais da avenida Beira Mar — prolongamento da rua Teixeira de Freitas — rua Teixeira de Freitas (exclusive) — largo da Lapa (exclusive) — rua Visconde de Maranguape (exclusive) — avenida Meu de Sá (exclusive) — praça dos Arcos (exclusive) — rua Riachuelo (exclusive) — rua Frei Caneca (exclusive), até a rua Paula Matos — rua Paula Matos (inclusive) — rua José de Alencar (exclusive) — rua do Senado (inclusive) — rua do Paraiso (inclusive) — rua Fluminense (inclusive) — largo das Neves (inclusive) — rua Progresso (inclusive) — rua do Oriente (inclusive) — rua Aarão Reis (inclusive) — rua Almirante Alexandrino (inclusive) — estrada da Lagoinha (inclusive) — estrada do Sumaré (inclusive), até a linha de vertentes — desse ponto pelo divisor de águas da Serra da Carioca até as Paineiras — seguindo pela linha de vertentes que passando pelo morro do Corcovado atinge o morro de D. Marta — do morro de D. Marta ao morro do Mundo Novo — pelo morro do Mundo Novo até encontrar o prolongamento do lado par da rua Clarisse Indio do Brasil — descendo por essa linha até a rua Clarisse Indio do Brasil — rua Clarisse Indio do Brasil (exclusive) — rua Marquês de Abrantes (inclusive) — praia de Botafogo (exclusive) — travessa Silva (exclusive) — até o alto do Morro da Viúva — seguindo a linha divisória do terreno onde está construído o reservatório d'água — até o inicio da praia de Botafogo — fim da avenida Rui Barbosa — desse ponto, pelo litoral, até o ponto inicial na avenida Beira Mar — prolongamento da rua Teixeira de Freitas.

### 4.º DISTRITO — BOTAFOGO

Início da praia de Botafogo — fim da avenida Rui Barbosa — seguindo para o alto do morro da Viúva pela linha divisória do terreno onde está construído o reservatório d'água, até a travessa Silva — travessa Silva (exclusive) — praia de Botafogo (inclusive) — rua Marquês de Abrantes (exclusive) — rua Clarisse Indio do Brasil (inclusive) — pelo prolongamento do lado par na rua Clarisse Indio do Brasil, até ao alto do morro do Mundo Novo — pela linha das vertentes que passa pelos morros do Mundo Novo, D. Marta, Corcovado e atingindo as Paineiras — pela linha das vertentes da serra da Carioca — morro do Queimado — Mesa do Imperador (inclusive) — morro do Córane — Pedra Bonita — Pedra da Gávea — morro da Joatinga — ponta do Marisco — pelo litoral do Oceano Atlântico até encontrar o canal da lagoa Rodrigo de Freitas — pelo canal até a sua extremidade norte, na lagoa Rodrigo de Freitas — dessa extremidade até a ponta do Pires, (Sacopan inclusive) — da ponta do Pires, pelo divisor de águas que vai no alto do morro dos Cabritos — do alto do morro dos Cabritos, pela linha de vertentes que passando pelos morros da Saudade, de São João da Babilônia, do Leme, atinge a ponta do Leme no Oceano Atlântico — da ponta do Leme, pelo litoral do Oceano Atlântico e da Baía de Guanabara, até atingir o ponto inicial na praia de Botafogo, fim da avenida Rui Barbosa.

### 5.º DISTRITO — COPACABANA

Da ponta do Leme, no Oceano Atlântico, pela linha de vertentes que, passando pelos morros do Leme, da Habílona, de São João, da Saudade e dos Cabritos atinge a ponta do Pires, na lagoa Rodrigo de Freitas — da ponta do Pires, (Sacopan, exclusive) em linha reta a extremidade do canal da lagoa Rodrigo de Freitas — pelo canal até o Oceano Atlântico — pelo litoral do Oceano Atlântico até o ponto inicial.

### 6.º DISTRITO — SÃO CRISTÓVÃO

Foz do canal do Mangue — avenida Francisco Bicalho (exclusive) até o viaduto da E. F. C. B. — pelo viaduto da estrada de Ferro Central do Brasil até o rio Maracanã — do rio Maracanã, pela E. F. C. B. mergulhando diretamente da linha auxiliar até o Rio Jacaré — pelo Rio Jacaré até o litoral da Baía de Guanabara — pelo litoral até a foz do canal do Mangue, ponto inicial.

### 7.º DISTRITO — TIJUCA

Largo da Segunda feira (exclusive) — rua São Francisco Xavier (inclusive), até a rua Barão de Mesquita — rua Barão de Mesquita (exclusive), até a rua José Higino — rua José Higino (inclusive), até a rua Maria Amélia — rua Maria Amélia (exclusive), até a rua França Junior — rua França Junior (exclusive), até o divisor das águas dos rios Maracanã e Joana que do morro Souza Cruz vai até o pico do Excelsior, passando pela chácara do Céu do pico do Excelsior aos picos da Tijuca e do Papagaio — do pico do Papagaio — a foz da Taquara — do morro da Taquara

até a Pedra de Itanhangá — da Pedra de Itanhanga, pelo divisor de águas que passa pelo espião segue a direção sul até alcançar a margem da lagoa da Tijuca — pela margem da lagoa da Tijuca até alcançar a barra da Tijuca — pelo litoral do Oceano Atlântico até a ponta do Marisco — da ponta do Marisco, pela linha de vertentes passando pelo morro de Joatinga — Pedra da Gávea — Pedra Bonita — morro do Córane — mesa do Imperador (exclusive) — morro do Quicimado — serra da Carioca — até a estrada do Sumaré — pela estrada do Sumaré (exclusive) até o alto do Sumaré — do alto do Sumaré (exclusive), pelo espião, até a rua Régo Lopes — rua Régo Lopes (exclusive) — rua Conde de Bonfim (inclusive) até o largo da Segunda Feira, ponto inicial.

#### 8.º DISTRITO — VILA ISABEL

Estação de São Cristóvão (E. F. C. B.) — margem esquerda do leito da E. F. C. B. e rua General Cauabarro — pela margem esquerda do leito da E. F. C. B. até a rua 8 de Dezembro — rua 8 de Dezembro (inclusive) até a rua Jorge Rudge — rua Jorge Rudge (inclusive) — da rua Jorge Rudge, na direção dêsse prolongamento, até a linha de vertentes da serra do Engenho Novo — pela linha de vertentes da serra do Engenho Novo até atingir a rua Barão do Bom Retiro, na divisa lateral dos terrenos do antigo Jardim Zoológico — dêsse ponto, em linha reta, normal à rua Barão do Bom Retiro — até a linha de vertentes da serra dos Três Rios — pela linha de vertentes da serra dos Três Rios até o pico da Tijuca — do pico da Tijuca, descendo pela linha de vertentes que passando pelo pico do Excel-sior e chácara do Céo, vai atingir a rua França Júnior no morro de Souza Cruz — pela rua França Júnior (exclusive) até a rua Maria Amália — pela rua Maria Amália (inclusive) até a rua José Higino — pela rua José Higino (exclusive) até a rua Barão de Mesquita — pela rua Barão de Mesquita (inclusive) até a rua São Francisco Xavier — pela rua São Francisco Xavier (exclusive) até a rua General Canabarro — pela rua General Canabarro (exclusive) até o ponto inicial, na estação de São Cristóvão, E. F. C. B.

#### 9.º DISTRITO — MÉIER

Estação de Mangueira — E. F. C. B. — prolongamento da rua Oito de Dezembro na margem direita do leito da E. F. C. B. (linha auxiliar) — pela margem direita da Linha Auxiliar até o Rio Jacaré — pelo rio Jacaré até a avenida Suburbana — pela avenida Suburbana (inclusive) até a estrada Velha da Pavuna — estrada Velha da Pavuna (inclusive) até a estrada do Timbó — estrada do Timbó (inclusive) — caminho de Itaóca (inclusive) até o caminho de Itararé — caminho de Itararé (exclusive) até a esquina da rua Sebastião de Carvalho — da esquina da rua Sebastião de Carvalho, na direção do espião — até alcançar a linha de vertentes da serra da Misericórdia — por essa linha, até atingir o encontro da estrada Velha da Pavuna com as avenidas Automóvel Clube e João Ribeiro — pela avenida João Ribeiro (inclusive) até a esquina do lado ímpar da rua Moacir de Almeida — da esquina do lado ímpar da rua Moacir de Almeida com a avenida João Ribeiro na direção do espião até alcançar o alto do morro dos Urubús — do alto do morro dos Urubús à esquina da rua Cardoso Quintão com a rua Ana Quintão — da esquina da rua Ana Quintão com a rua Cardoso Quintão, pela rua Campo do Botija (exclusive) até alcançar a rua Padre Nóbrega — pela rua Padre Nóbrega (exclusive) até alcançar a avenida Suburbana — atravessando normalmente a avenida Suburbana segue pela rua Lima Barreto (exclusive) até o leito da E. F. C., na rua Goiás — atravessando o leito da E. F. C. B. e a rua Elias da Silva — segue pela rua Cesário Machado (exclusive) até alcançar o alto do morro ali existente (morro do Paraíso) — do alto do morro à rua Clarimundo de Melo, esquina com a rua Palma — pela rua Palma (exclusive) e em sua direção, até atingir a linha de vertentes do morro do Inácio Dias — pela linha de vertentes que do morro Inácio Dias, segue pela serra dos Pretos Forros (ou do Mateus) e dos Três Rios, até atingir a rua Barão do Bom Retiro, em frente à divisa dos terrenos do antigo Jardim Zoológico — atravessando a rua Barão do Bom Retiro e pela linha divisória dos terrenos do antigo Jardim Zoológico, até atingir a linha de vertentes da serra do Engenho Novo — pela linha de vertentes da serra do Engenho Novo até atingir o prolongamento da rua Jorge Rudge — pela rua Jorge Rudge (exclusive) até a rua Oito de Dezembro — pela rua Oito de Dezembro (exclusive) até o ponto inicial, na margem direita do leito da E. F. C. B. (linha auxiliar).

#### 10.º DISTRITO — MADUREIRA

Do alto do morro do Carico, em direção Oeste, descendo pelo espião até a rua Aiá — pela rua Aiá (exclusive) até a estrada Vicente de Carvalho — pela estrada Vicente de Carvalho (exclusive) até a avenida Meriti — pela avenida Meriti (exclusive) até a estrada de Braz de Pina — pela estrada de Braz de Pina (exclusive) até a estrada da Água Grande — pela estrada da Água Grande (exclusive) até a estrada do Vigário Geral — pela estrada do Vigário Geral (exclusive) até atingir a faixa onde passa a linha de transmissão de energia elétrica — pela faixa da linha de transmissão (exclusive) até o rio Meriti — pelo rio Meriti até as Três Barras — das Três Barras, pelo rio Pavuna até a rua Itatiba — pela rua Itatiba (exclusive) até a rua José Lourenço — pela rua José Lourenço (exclusive) até a rua Alcobaça — pela rua Alcobaça (exclusive) até a rua Beberibe — pela rua Beberibe (exclusive) até a rua Moraes Pinheiro — pela rua Moraes Pinheiro (inclusive) até a rua Araú — pela rua Araú (exclusive) até o largo de Camboatá — do largo de Camboatá (exclusive) pela estrada de Camboatá (exclusive) até a estação de Deodoro (E. F. C. B.) — da estação de Deodoro (exclusive) pela rua João Vicente (exclusive) até a rua Xavier Curado — pela rua Xavier Curado (inclusive) até a praça General Aranha — da praça General Aranha (inclusive) — pela estrada Intendente Magalhães (inclusive) até o largo do Campinho — do largo do Campinho (inclusive) pelo espião até alcançar o alto do morro da Bica — pela linha de vertentes que do alto do morro da Bica passa pelo morro do Inácio Dias e atinge a rua Palma — pela rua Palma (inclusive) até a rua Clarimundo de Melo — da rua Clarimundo de Melo, em linha reta, até atingir o alto do morro, na direção da rua Cesário Machado — pela rua Cesário Machado (inclusive), atravessando o leito da E. F. C. B. — segue pela rua Lima Barreto (inclusive) — atravessa a avenida Suburbana — segue pela rua Padre Nóbrega (inclusive) — rua Campo do Botija (inclusive) — até a esquina da rua Cardoso Quintão com a rua Ana Quintão — da esquina das ruas Ana Quintão e Cardoso Quintão, em linha reta ao alto do morro dos Urubús — do alto do morro dos Urubús à esquina da rua Moacir de Almeida com a avenida João Ribeiro — pela avenida João Ribeiro (exclusive) até a avenida Automóvel Clube e estrada Velha da Pavuna — dêsse ponto, ao alto da serra da Misericórdia e morro do Carico, ponto inicial.

## 11.º DISTRITO — PENHA

Foz do rio Jacaré, no litoral da Baía de Guanabara — pelo litoral até a foz do rio São João de Meriti — pelo rio São João de Meriti até as Três Barras (confluência dos rios Meriti, Pavuna e do canal da Pavuna —) pelo rio Meriti até a faixa da linha de transmissão de energia elétrica — pela faixa da linha de transmissão (inclusive) até a estrada do Vigário Geral — pela estrada do Vigário Geral (inclusive) — estrada da Água Grande (inclusive) — estrada de Braz do Pina (inclusive) até a avenida Meriti — pela avenida Meriti (inclusive) até a estrada Vicente de Carvalho — pela estrada Vicente de Carvalho (inclusive) rua Aiéra (exclusive) subindo pelo espigão até o alto do morro do Cariço — do alto do morro do Cariço e pelo divisor das águas da serra da Misericórdia até atingir a esquina da rua Sebastião de Carvalho no caminho de Itararé — pelo caminho de Itararé (inclusive) — caminho de Itábea (exclusive) até a estrada do Timbó — estrada do Timbó (exclusive) — estrada Velha da Pavuna (exclusive) — avenida Suburbana (exclusive) até o rio Jacaré — pelo rio Jacaré até a sua foz, ponto inicial.

## 12.º DISTRITO — JACAREPAGUA'

Estrada Intendente Magalhães e rua Xavier Curado (praça General Aranha) — rua Monclaro Mena Barreto (inclusive) — em linha reta ao alto do morro do Valqueire — pela linha de vertentes que passa pelo morro do Catolino, morro da Caixa Dágua, serra do Engenho Velho, serra do Barata — até o alto da Pedra Branca — do alto da Pedra Branca, pela linha de vertentes que passando pelos morros dos Caboclos, da Toca Grande, da Toca Pequena do Morgado, da Bôa Vista, da Ilha, Santo Antônio da Bica, da Faxina, de São João da Mantiqueira de Guaratiba, desce pelo espigão, em direção Sul, até encontrar o Oceano Atlântico, em frente a Ilha Rasa — pelo litoral do Oceano Atlântico até a barra da Tijuca — pela margem esquerda do canal e da lagoa da Tijuca até atingir a Pedra de Itanhanga — subindo pelo divisor das águas que passando pelo alto da Pedra de Itanhanga, morro da Taquara e pico do Papagaio, atinge o pico da Tijuca — do alto do pico da Tijuca, pela linha de vertentes das serras dos Três Rios e dos Pretos Forcs — morros de Inácio Dias — da Bica — até o largo do Campinho — largo do Campinho (exclusive) estrada Intendente Magalhães (exclusive) até a praça General Aranha (exclusive), ponto inicial.

## 13.º DISTRITO — REALENGO

Praça General Aranha (exclusive) rua Monclaro Mena Barreto (exclusive) — em linha reta ao alto do morro do Valqueire — do alto do morro do Valqueire pela linha de vertentes que passa pelos morros do Catolino e da Caixa Dágua — serras do Engenho Velho — do Barata, até o alto da Pedra Branca — do alto da Pedra Branca, pela linha de vertentes, descendo pela serra do Lameirão, até a estrada de Santa Cruz — em frente a estrada do Lameirão atravessando a estrada de Santa Cruz — segue pela estrada do Lameirão (inclusive) até o rio dos Cachorros — pelo rio dos Cachorros até a estrada do Mendanha — pelas estradas do Mendanha (exclusive), do Marapicú (exclusive) até a divisa com o Estado do Rio de Janeiro — pela divisa com o estado do Rio de Janeiro até a rua Itatiba — rua Itatiba (inclusive) rua José Lourenço (inclusive) — rua Alcobaça (Inclusive) — rua Beberibe (inclusive) rua Moraes Pinheiro (exclusive) — rua Araí (inclusive) — largo do Camboatá (Inclusive) — estrada do Camboatá (inclusive) — estação de Deodoro (E. F. C. B.) — rua João Vicente (inclusive) até a rua Xavier Curado — rua Xavier Curado (exclusive) até o ponto inicial, praça General Aranha.

## 14.º DISTRITO — CAMPO GRANDE

Do alto da Pedra Branca, descendo pela linha de vertentes que passando pela serra do Lameirão encontra a estrada de Santa Cruz em frente a estrada do Lameirão — pela estrada do Lameirão (exclusive) até o rio dos Cachorros — pelo rio dos Cachorros até a estrada do Mendanha — pelas estradas do Mendanha e do Marapicú até a divisa com o Estado do Rio de Janeiro — pela divisa com o Estado do Rio de Janeiro até a confluência dos rios do Campinho e Tingui, dêsse ponto, em linha reta, até a estrada dos Palmares, onde termina a estrada da Paciência — pela estrada da Paciência (inclusive) até a avenida Cesário de Melo — da avenida Cesário de Melo, onde começa a estrada da Paciência, ao alto do morro de Santa Eugênia — em linha reta, do alto do morro de Santa Eugênia pela linha de vertentes que passando pela serra de Inhoaíba, atinge o alto da serra do Cantagalo — do alto da serra do Cantagalo ao alto do morro de Santa Clara, em linha reta — do alto do morro de Santa Clara a estrada do Magarça, onde termina a estrada da Capoeira Grande — pela estrada da Capoeira Grande (exclusive) até o extremo do espigão que desce do morro Redondo, em direção leste — dêsse ponto, em linha reta oeste leste até alcançar o Rio Piraquê — pelo rio Piraquê até o litoral do Oceano Atlântico — pelo litoral do Oceano Atlântico até encontrar o espigão do morro de Guaratiba, em frente a Ilha Rasa — pelo espigão até o alto do morro de Guaratiba — do alto do morro de Guaratiba, pela linha de vertentes que passando pelos morros: de São João de Mantiqueira, da Faxina, de Santo Antônio da Bica, da Ilha, da Boa Vista, do Morgado, da Toca Pequena, da Toca Grande e dos Caboclos, atinge o alto da Pedra Branca, ponto inicial. Neste distrito estão incluídas a restinga de Marombaia e as diversas ilhas da Barra de Guaratiba.

## 15.º DISTRITO — SANTA CRUZ

Divisa com o Estado do Rio de Janeiro — confluência dos rios Tingui do Campinho — por essa divisa até a barra do rio Itaguaí, no litoral do Oceano Atlântico — pelo litoral até a foz do Rio Piraquê — pelo rio Piraquê até atingir o espigão que desce do morro Redondo — em linha reta em direção leste até a estrada da Capoeira Grande — pela estrada da Capoeira Grande (inclusive) até a estrada do Magarça — dêsse ponto, em linha reta, ao alto do morro de Santa Clara — do alto do morro de Santa Clara ao alto da serra do Cantagalo — pela linha de vertentes das serras do Cantagalo e de Inhoaíba até atingir o alto do morro de Santa Eugênia — do alto do morro de Santa Eugênia, em linha reta, à avenida Cesário de Melo, onde principia a estrada da Paciência — pela estrada da Paciência (exclusive) até a estrada dos Palmares — dêsse ponto em linha reta até a confluência dos rios Tingui e do Campinho, ponto inicial.

## 16.º DISTRITO — ILHAS

Todas as ilhas não incluídas nos outros Distritos.

## ACIDENTES GEOGRÁFICOS

## OROGRÁFIA

## 9 — Maciços

| SERRAS                       | MORROS  | ALTITUDE<br>(metros)                       | DISTRITOS<br>ADMINISTRATIVOS<br>ABRANGIDOS  |
|------------------------------|---|--|---|
| GRANDE MACIÇO URBANO-ANDARAÍ |   |  |   |
| CORDÃO SETENTRIONAL          |   |  |   |
| MÉIER.....                   | { Inácio Dias.....<br>Mateus (Serra).....<br>Bica.....  | { 451<br>450<br>275                        | { Méier, Jacarepaguá e Madureira<br>Méier, Jacarepaguá e Madureira<br>Madureira   |
| CORDÃO CENTRAL (1.ª PARTE)   |   |  |   |
| SANTA TERESA.....            | { Nova Cintra.....<br>Santos Rodrigues.....<br>Curvelo.....<br>Paula Matos.....                                       | { 269<br>134<br>117<br>80                  | { Laranjeiras<br>Estácio de Sá<br>Laranjeiras<br>Laranjeiras  |
| CARIÓCA.....                 | { Carioca.....<br>Queimado.....<br>Fornida (*).....<br>Mesa do Imperador.....<br>Mirante.....<br>Prazeres.....        | { 800<br>714<br>620<br>483<br>340<br>270   | { Laranjeiras e Botafogo<br>Tijuca e Botafogo<br>Laranjeiras<br>Tijucas e Botafogo<br>Estácio de Sá<br>Estácio de Sá                      |
| CORCOVADO.....               | { Corcovado (Pico) ..<br>D. Marta (Pico) ..<br>Inglês ..<br>Mundo Novo.....   | { 704<br>364<br>188<br>129                 | { Laranjeiras e Botafogo<br>Laranjeiras e Botafogo<br>Laranjeiras<br>Laranjeiras e Botafogo   |
| CÓCRANE.....                 | { Córcone.....<br>Vista Chinesa.....  | { 650<br>413                               | { Tijuca e Botafogo<br>Botafogo   |
| GÁVEA.....                   | { Gávea (Pico) ..<br>Pedra Bonita.....  | { 842<br>700                               | { Tijuca e Botafogo<br>Tijuca e Botafogo  |
| CORDÃO CENTRAL (2.ª PARTE)   |   |  |   |
| TIJUCA.....                  | { Tijuca (Pico) ..<br>Pedra do Conde ..<br>Alto do Archer ..<br>Bom Retiro ..<br>Excelsior ..<br>Alto da Boa Vista .. | { 1.021<br>817<br>815<br>659<br>611<br>357 | { Tijuca, Vila Isabel e Jacarepaguá<br>Tijuca<br>Tijuca<br>Tijuca<br>Tijuca<br>Tijuca   |
| ANDARAÍ.....                 | { Andaraí (Pico) ..<br>Elefante ..<br>Pedra do Perdido ..   | { 900<br>775<br>442                        | { Vila Isabel e Tijuca<br>Jacarepaguá<br>Vila Isabel  |
| BICO DO PAPAGAIO.....        | { Bico do Papagaio ..<br>Tacaquara ..<br>Marimbeira ..<br>Mata Caval ..<br>Tanhanga ..                                | { 975<br>811<br>350<br>250<br>250          | { Tijuca e Jacarepaguá<br>Tijuca e Jacarepaguá<br>Tijuca e Jacarepaguá<br>Jacarepaguá<br>Tijuca   |
| CORDÃO MERIDIONAL            |   |  |   |
| PÃO DE AÇÚCAR.....           | { Pão de Açúcar ..<br>Pedra da Urea ..  | { 395<br>224                               | { Botafogo<br>Botafogo  |
| BOTAFOGO.....                | { Cabritos ..<br>Saudade ..<br>São João ..<br>Babilônia ..<br>Cantagalo ..<br>Leme ..                                 | { 382<br>343<br>242<br>239<br>194<br>131   | { Copacabana e Botafogo<br>Copacabana e Botafogo<br>Copacabana e Botafogo<br>Copacabana e Botafogo<br>Copacabana<br>Copacabana e Botafogo |
| DOIS IRMÃOS.....             | { Dois Irmãos ..<br>Boa Vista ..  | { 533<br>174                               | { Botafogo<br>Botafogo  |

(\*) Conhecido também pelo nome de Pedra do Bispo

## 9 — Maciços

(Continuação)

| SERRAS | MORROS | ALTITUDE<br>(metros) | DISTRITOS<br>ADMINISTRATIVOS<br>ABRANGIDOS |
|--------|--------|----------------------|--|
|--------|--------|----------------------|--|

## PEQUENOS MACIÇOS URBANOS E SUBURBANOS

|   |                                 |     |                     |
|---|---------------------------------|-----|---------------------|
| PROVIDÊNCIA.....                                | Providência.....                | 117 | Centro              |
|   | Pinto.....                      | 63  | Centro              |
|   | São Diogo.....                  | 57  | Centro              |
|   | Conecção.....                   | 45  | Centro              |
|   | Forniga.....                    | 40  | Centro              |
|   | São Bento.....                  | 32  | Centro              |
| TELÉGRAFO E BARRO VER-<br>MELHO.....            | Telégrafo.....                  | 125 | São Cristóvão       |
|   | Retiro da América.....          | 90  | São Cristóvão       |
|   | Pedregulho.....                 | 56  | São Cristóvão       |
|   | Barro Vermelho.....             | 50  | São Cristóvão       |
|   | Caixa Dágua.....                | 50  | São Cristóvão       |
|   | Retiro da Gratidão.....         | 40  | São Cristóvão       |
| ENCENHO NOVO (antiga ser-<br>ra do Maeaco)..... | São Januário.....               | 35  | São Cristóvão       |
|   | Alto da Serra do Eng. Novo..... | 210 | Vila Isabel e Méier |
|   | Macaco.....                     | 180 | Vila Isabel e Méier |
| MISERICÓRDIA.....                               | Jardim Zoológico.....           | 104 | Vila Isabel e Méier |
|   | Dendê.....                      | 200 | Penha               |
|   | Carieco.....                    | 187 | Penha               |
|   | Bom Sucesso.....                | 130 | Penha               |
|   | Igreja da Penha.....            | 100 | Penha               |

## GRANDE MACIÇO RURAL MARAPICÚ-GERICINÓ

|               |                  |     |              |
|---------------|------------------|-----|--------------|
| MARAPICÚ..... | Marapicú.....    | 631 | Campo Grande |
|               | Manoel José..... | 350 | Realengo     |
| MENDANHA..... | Guandú.....      | 900 | Realengo     |
|               | Mariânia.....    | 300 | Realengo     |
|               | Salvador.....    | 150 | Campo Grande |
|               | Curanguba.....   | 100 | Campo Grande |
|               | Boa Vista.....   | 100 | Campo Grande |

## GRANDE MACIÇO RURAL DA PEDRA BRANCA

## NÚCLEO CENTRAL

|                                      |                      |       |  |
|--------------------------------------|----------------------|-------|--|
| JACAREPAGUÁ OU DO ENG.<br>VELHO..... | Caixa Dágua.....     | 319   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Sacarrão.....        | 700   | Jacarepaguá                            |
| TAQUARA.....                         | Quilombo.....        | 600   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Nogueira.....        | 550   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Pedra Rosilha.....   | 485   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Pedra Grande.....    | 300   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Pedra do Capim.....  | 280   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Pau da Fome.....     | 250   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Pedra Redonda.....   | 150   | Jacarepaguá                            |
| BANGÚ.....                           | Pedra do Ubaeté..... | 150   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Bandeira.....        | 900   | Jacarepaguá e Realengo                 |
|                                      | Monte Alegre.....    | 700   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Barata.....          | 650   | Jacarepaguá e Realengo                 |
| RIO DA PRATA DO CABEÇÚ .....         | Sandú.....           | 219   | Realengo                               |
|                                      | Pedra Branca.....    | 1.024 | C. Grande, Jacarepaguá e Rea-<br>lengo |
|                                      | Santa Bárbara.....   | 850   | Jacarepaguá                            |
|                                      | Caboclos.....        | 700   | Campo Grande                           |
|                                      | Cabugú.....          | 550   | Campo Grande                           |
|                                      | Redondo.....         | 500   | Jacarepaguá                            |

## CONTRAFORTE SETENTRIONAL

|                        |               |     |                         |
|------------------------|---------------|-----|-------------------------|
| VIEGAS E LAMEIRÃO..... | Viegas.....   | 400 | Campo Grande            |
|                        | Lameirão..... | 400 | Campo Grande e Realengo |

## 9 — Maciços

(Conclusão)

| SERRAS | MORROS | ALTITUDE<br>(metros) | DISTRITOS<br>ADMINISTRATIVOS<br>ABRANGIDOS |
|--------|--------|----------------------|--|
|--------|--------|----------------------|--|

## GRANDE MACIÇO RURAL DA PEDRA BRANCA

## CONTRAFORTE OCIDENTAL

|           |  |                   |  |
|-----------|--|-------------------|--|
| SACO..... | { Capitão Inácio.....<br>Cavado.....<br>Carapíá..... | 250<br>150<br>100 | Campo Grande<br>Campo Grande<br>Campo Grande |
|-----------|--|-------------------|--|

## CONTRAFORTE MERIDIONAL

|               |  |                   |  |
|---------------|--|-------------------|--|
| TOCAS.....    | { Toca Grande.....<br>Toca Pequena.....<br>Cabungui.....                                     | 555<br>450<br>350 | Campo Grande e Jacarepaguá<br>Campo Graude e Jacarepaguá<br>Campo Grande o Jacarepaguá |
| MORGADO.....  | { Morgado.....<br>Ilha.....<br>Boa Vista.....  | 500<br>450<br>300 | Campo Grande e Jacarepaguá<br>Campo Graude o Jacarepaguá<br>Campo Grande e Jacarepaguá |
| BICAS.....    | { Santo Antônio da Bica.....<br>Cabeça do Boi ou Campim Me-<br>do (Pico).....<br>Faxina..... | 475<br>350<br>350 | Jacarepaguá<br>Campo Grande<br>Campo Grande e Jacarepaguá                              |
| PIANAS.....   | { Caeté.....<br>Piabas.....  | 450<br>300        | Jacarepaguá<br>Jacarepaguá   |
| SÃO JOÃO..... | Barra da Guaratiba.....  | 354               | Campo Grande e Jacarepaguá   |

## MACIÇOS RURAIS DESTACADOS

|                          |   |   |  |
|--------------------------|---|---|--|
| NAZARÉ.....              | { Botafogo.....<br>Pavuna.....<br>Cruz.....<br>São Bernardo.....<br>Madama.....<br>Maio.....<br>Nazaré.....<br>Pedra Raza.....      | 100<br>83<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50 | Madureira<br>Madureira<br>Madureira<br>Realengo<br>Realengo<br>Realengo<br>Madureira<br>Madureira                                |
| QUITUNGO.....            | { Quitungo.....<br>Quinças.....   | 250<br>50                                     | Realengo<br>Realengo   |
| COQUEIROS.....           | { Coqueiros.....<br>Taquaral.....<br>Retiro.....<br>Itararé.....<br>Monte Alegre.....<br>Laurindo.....<br>Capitão José Esteves..... | 232<br>150<br>100<br>50<br>50<br>50<br>50     | Realengo<br>Realengo<br>Realengo<br>Realengo<br>Realengo<br>Realengo<br>Realengo   |
| POSSE.....               | { Posse.....<br>Luiz Boni.....<br>Santíssimo.....   | 200<br>100<br>50                              | Campo Grande<br>Campo Grande<br>Campo Grande   |
| PACIÊNCIA.....           | Paciêncieia (Serra).....  | 201   | Santa Cruz   |
| INHOAÍBA E SANTA EUGÉNIA | { Santa Eugênia.....<br>Luiz Barata.....<br>Santa Clara.....<br>Cantagalo.....<br>Inhoáiba.....                                     | 278<br>200<br>100<br>100<br>100               | Campo Grande e Santa Cruz<br>Campo Grande<br>Campo Grande e Santa Cruz<br>Campo Grande e Santa Cruz<br>Campo Grande e Santa Cruz |
| COVANCA.....             | { Pedra.....<br>Capoeira Grande.....<br>Redondo.....<br>Catruz.....<br>Ponta Grossa.....  | 121<br>100<br>100<br>100<br>100               | Santa Cruz<br>Santa Cruz<br>Santa Cruz<br>Santa Cruz<br>Santa Cruz   |

10 — Morros isolados

| DESIGNAÇÃO               | Altitude<br>(metros) | Distritos<br>Administrativos | DESIGNAÇÃO             | Altitude<br>(metros) | Distritos<br>Administrativos |
|--------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| ZONA URBANA              |                      |                              | D. Virgínia.....       | 50                   | Méier                        |
| Pedra da Babilônia.....  | 102                  | Tijuca                       | Vintém.....            | 46                   | Méier                        |
| Viúva.....               | 77                   | Laranj. e Botafogo           | Engenho da Rainha..... | 40                   | Méier                        |
| Santo Antônio.....       | 66                   | Centro                       |                        |                      |                              |
| Pasmado (pedreira).....  | 64                   | Botafogo                     |                        |                      |                              |
| Glória (outeiro).....    | 61                   | Laranjeiras                  | ZONA RURAL             |                      |                              |
| Fábrica Cruzeiro.....    | 52                   | Méier                        |                        |                      |                              |
| São José.....            | 50                   |                              | Panela.....            | 196                  | Jaearepaguá                  |
| Igrejinha.....           | 41                   | Copacabana                   | Igreja da Penha.....   | 160                  | Jacarepaguá                  |
| Baronesa do Lage.....    | 40                   | Estácio de Sá                | Cantagalo.....         | 150                  | Jaearepaguá                  |
| Saúde.....               | 31                   | Centro                       | Amorim.....            | 150                  | Jacarepaguá                  |
| Gamboa.....              | 22                   | Centro                       | Sapé.....              | 150                  | Madureira                    |
| Estácio de Sá.....       | 21                   | Estácio de Sá                | Faz. Monte Alegre..... | 143                  |                              |
| Breves.....              | 20                   | S. Cristóvão                 | Sernambetiba.....      | 119                  | Jaearepaguá                  |
| Lázarios.....            | 15                   | S. Cristóvão                 | Itaúna (Pedra de)..... | 100                  | Jaearepaguá                  |
| ZONA SUBURBANA           |                      |                              | Outciro.....           | 100                  | Jaearepaguá                  |
| Urubús.....              | 170                  | Penha e Madureira            | Valqueire.....         | 100                  | Jaearepaguá                  |
| Paraiso (entre Piedade e |                      |                              | Albino.....            | 100                  | Campo Grande                 |
| Quintino Bocaiuva)....   | 110                  | Penha e Madureira            | Carapaçá.....          | 100                  | Campo Grande                 |
| Teria Nova.....          | 110                  | Méier                        | Leme.....              | 100                  | Santa-Cruz                   |
| Capela.....              | 70                   | Méier                        | Triunfo.....           | 100                  | Santa-Cruz                   |
| Encantado.....           | 50                   | Méier                        | Joaquim.....           | 93                   | Santa-Cruz                   |
|                          |                      |                              | Pedregoso.....         | 50                   | Campo Grande                 |
|                          |                      |                              | Bandeira.....          | 50                   | Campo Grande                 |

11 — Morros insulares

| DESIGNAÇÃO        | ILHAS           | Altitude<br>(metros) | DESIGNAÇÃO       | ILHAS           | Altitude<br>(metros) |
|-------------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| Bom Jesus.....    | Bom Jesus.....  | 299                  | São Bento.....   | Governador..... | 50                   |
| Ilha Redonda..... | Redonda.....    | 100                  | Fleixciras ..... | Governador..... | 50                   |
| Dendê.....        | Governador..... | 90                   | Caixa Dágua..... | Paquetá.....    | 50                   |
| Saeo.....         | Governador..... | 50                   | Vigário.....     | Paquetá.....    | *50                  |
| Caneeo.....       | Governador..... | 50                   | Cruz.....        | Paquetá.....    | 50                   |
| Carieo.....       | Governador..... | 50                   | Palmas.....      | Palmas.....     | 48                   |
| Mãe Dágua.....    | Governador..... | 50                   |                  |                 |                      |

12 — Pontos mais elevados

| REFERÊNCIA            | ALTITUDE<br>(metros) | SITUAÇÃO                                |
|-----------------------|----------------------|---|
| Pedra Branca.....     | 1.024                | Grande Maeço Rural da Pedra Branca      |
| Tijuea (Pico).....    | 1.021                | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |
| Pico do Papagaio..... | 975                  | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |
| Andaraí (Pico).....   | 900                  | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |
| Guandú.....           | 900                  | Grande Maciço Rural Marapicú — Gericinó |
| Bandeira.....         | 900                  | Grande Maciço Rural da Pedra Branca     |
| Santa Bárbara.....    | 850                  | Grande Maeço Rural da Pedra Branca      |
| Gávea (Pico).....     | 842                  | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |
| Pedra do Conde.....   | 817                  | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |
| Alto do Archer .....  | 815                  | Grande Maciço Urbano — Andaraí          |

## 13 — Altitude da zona habitada

| REFERÊNCIA   | ALTITUDE (m) | LOCAL         |
|--------------|--------------|---------------|
| Máxima.....  | 460          | Paineiras     |
| Média.....   | 3            | Centro        |
| Mínima ..... | 1            | São Cristóvão |

## HIDROGRAFIA (3)

## 14 — Principais rios

| DESIGNAÇÃO                        | LOCALIZAÇÃO                                   |                            | Extensão<br>quilométrica |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
|                                   | Vertentes                                     | Foz                        |                          |
| Itaguai.....                      | Serra do Geicinó                              | Bahia de Sepetiba          | 35,000                   |
| Meriti (2).....                   | Reulengo                                      | Bahia de Guanabara         | 25,500                   |
| Cabuçú (3).....                   | Morro da Pedra Branca                         | Bahia de Sepetiba          | 22,500                   |
| Guandu do Sapé.....               | Morro do Guandu                               | Rio Itaguai                | 19,500                   |
| Cacieira (Estiva ou Taquara)..... | Morro do Pau da Fome                          | Lagoa Camorim              | 18,000                   |
| Fundo.....                        | Morro do Quilombo (maciço da Pedra Branca)    | Lagoa de Camorim           | 15,000                   |
| Pavuna *                          | Sítio do Retiro                               | Rio Meriti                 | 13,500                   |
| Pertinho.....                     | Serra do Caboclo (maciço da Pedra Branca)     | Barra de Guaratiba (canal) | 11,200                   |
| Faria.....                        | Serra do Inácio Dias                          | Bahia de Guanabara         | 10,500                   |
| Cachorros.....                    | Serra do Lameirão                             | Rio Itaguai                | 10,000                   |
| Porto Dágua (ou Vila Nova).....   | Serra da Tijuca                               | Lagoa Camorim              | 10,000                   |
| Maracanã.....                     | Alto da Boa Vista (Tijuca)                    | Canal do Mangue            | 9,500                    |
| Timbó *.....                      | Serra do Inácio Dias                          | Rio Faria                  | 8,500                    |
| Cachoeira.....                    | Serra da Tijuca (próximo ao pico do Papagaio) | Lagoa de Camorim           | 8,000                    |
| Pedra.....                        | Serra do Inácio Dias                          | Rio Meriti                 | 7,200                    |
| Andaraí (ou Joana).....           | Excelsior (Tijuca)                            | Canal do Mangue            | 6,600                    |
| Jacaré.....                       | Serra do Mateus                               | Rio Faria                  | 6,600                    |
| Moncos.....                       | Serra do Barata                               | Rio Meriti                 | 6,200                    |
| Covanceira.....                   | Serra do Inácio Dias                          | Rio Taquara                | 6,000                    |
| Trapicheiro.....                  | Serra da Carioca                              | Rio Maracanã               | 5,700                    |
| Caldereiros.....                  | Serra do Barata                               | Rio Meriti                 | 5,500                    |
| Escrerremão.....                  | Morro do Carioca                              | Bahia de Guanabara         | 5,000                    |
| Vargem Grande.....                | Serra de Sta. Bárbara                         | Pântano de Sernambetiba    | 5,000                    |
| Valqueie.....                     | Morro do Vilarejo                             | Rio Meriti                 | 5,000                    |
| Bangú.....                        | Serra do Bangú                                | Rio Sarapuí                | 5,000                    |
| Comprido.....                     | Serra da Lagoinha                             | Canal do Mangue            | 4,600                    |
| Piraquare.....                    | Serra do Barata                               | Rio Meriti                 | 4,500                    |
| Caiooca (ou dos Caboclos).....    | Serra da Caiooca                              | Bahia de Guanabara         | 4,300                    |
| Macacos.....                      | Vila Chinesa                                  | Lagoa Rodrigo de Freitas   | 4,000                    |
| Rainha.....                       | Morro do Cetailedo                            | Lagoa Rodrigo de Freitas   | 4,000                    |
| Taquara.....                      | Morro da Taquara                              | Rio Cachoeira              | 4,000                    |
| Viegas.....                       | Serra do Bangú                                | Rio Sarapuí                | 3,700                    |
| Sarapuí.....                      | Campo Grande                                  | Bahia de Guanabara         | 3,500                    |
| Cabeças.....                      | Morro das Paineiras                           | Lagoa Rodrigo de Freitas   | 3,000                    |
| Morto.....                        | Morro do Sacarrão                             | Pântano de Sernambetiba    | 3,000                    |
| Virgem Pequena.....               | Morro do Sacarrão                             | Pântano de Sernambetiba    | 3,000                    |
| Irajá.....                        | Braz de Pina                                  | Bahia de Guanabara         | 3,000                    |
| Itapuca.....                      | Santana de Itapuca                            | Barra de Guaratiba         | 3,000                    |
| Picarão.....                      | Campo do Engenho de Fóra                      | Bahia de Sepetiba          | 2,700                    |
| Lapidários.....                   | Vale da Gávea                                 | Oceano Atlântico           | 2,500                    |
| João Correia.....                 | Santana de Itapuca                            | Barra de Guaratiba         | 2,200                    |
| São João do Campo.....            | Santana de Itapuca                            | Barra de Guaratiba         | 2,100                    |

(1) O sistema Hidrográfico do Distrito Federal, está todo compreendido na Bacia de Leste, segundo a classificação oficial das bacias.

(2) Toma o nome de S. João de Meriti depois de receber o rio Pavuna.

(3) Nasce com o nome de rio da Prata do Cabuçú, no morro da Pedra Branca. Tem a denominação de Cabuçú em Campo Grande e a de Piraquê, mais abaixo, em Guaratiba. Pode ser, pois, indiferentemente anotado sob os nomes de Cabuçú ou Piraquê.

## 15 — Lagoas e Pântanos

| DESIGNAÇÃO              | DISTRITOS ADMINISTRATIVOS      | ÁREA (M²)  | Profundidade (Média metros) |
|-------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|
| LAGOAS                  |                                |            |                             |
| Camorim.....            | Jacarepaguá.....               | 11.056.800 | 3                           |
| Marapendi.....          | Jacarepaguá.....               | 3.765.000  | 3                           |
| Rodrigo de Freitas..... | Copacabana e Botafogo.....     | 3.042.000  | 2                           |
| PÂNTANOS                |                                |            |                             |
| Sernambetiba.....       | Jacarepaguá.....               | 79.427.000 | —                           |
| Guaratiba.....          | Campo Grande e Santa Cruz..... | 28.330.000 | —                           |
| Santa Cruz.....         | Santa Cruz.....                | 27.820.000 | —                           |

## 16 — Canais

| DESIGNAÇÃO                   | DISTRITOS ABRANGIDOS PELO PERCURSO | DIMENSÕES (em metros) |              | LOCALIZAÇÃO DA FOZ    |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
|                              |                                    | Comprimento           | Larg. na foz |                       |
| São Francisco.....           | Santa Cruz.....                    | 11.750                | 12           | Rios Guandú e Itaguaí |
| Itá.....                     | Santa Cruz.....                    | 9.450                 | 12           | Baía de Sepetiba      |
| Pavuna.....                  | Realengo-Madureira e Penha         | 3.950                 | 20           | Rio Meriti            |
| Visconde de Albuquerque..... | Botafogo.....                      | 3.520                 | 10           | Atlântico (*)         |
| Santa Luiza.....             | Santa Cruz.....                    | 3.200                 | 12           | Canal do Itá          |
| D. Pedro II.....             | Santa Cruz.....                    | 2.800                 | 20           | Rio Guandú            |
| Mangue.....                  | Centro.....                        | 2.720                 | 12           | Baía de Guanabara     |
| Benfica.....                 | São Cristóvão.....                 | 500                   | 12           | Baía de Guanabara     |
| Bar. da Lagoa R. de Freitas  | Botafogo e Copacabana.....         | 530                   | 8            | Oceano Atlântico      |

(\*) Junto ao Morro do Vidigal.

## NESOGRAFIA

## 17 — Ilhas existentes

| DESIGNAÇÃO                      | ÁREA (m²)  | DESIGNAÇÃO                  | ÁREA (m²)  |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| NA BAHIA DE GUANABARA           |            | NO OCEANO ATLÂNTICO         |            |
| Governador.....                 | 28.906.250 | Redonda.....                | 373.700    |
| Paquetá.....                    | 1.093.750  | Rasa.....                   | 221.200    |
| Bom Jesus ou Coqueirada         | 773.350    | Comprida.....               | 205.600    |
| Fundão.....                     | 613.476    | Cagarra.....                | 93.700     |
| Sapucáia.....                   | 440.886    | Palmas.....                 | 91.800     |
| Boqueirão ou dos Coqueiros      | 230.012    | Cotunduba.....              | 90.000     |
| Catalão.....                    | 166.129    | Pontuda.....                | 50.000     |
| Cambembé (duas).....            | 162.530    | Tijucas { Alfavaca.....     | 34.300     |
| Cobras.....                     | 154.000    | Meio.....                   | 30.000     |
| Brocoió.....                    | 143.718    | Pécas ou Pécas.....         | 21.800     |
| Pinheiro.....                   | 86.213     | Redonda.....                | 18.700     |
| Água.....                       | 67.073     | Palmas.....                 | 15.000     |
| Saravatá ou Camarão.....        | 60.776     | Cagarra (ilhota).....       | 12.500     |
| Raimundo.....                   | 42.944     | TOTAL.....                  | 1.258.300  |
| Pindáis (duas).....             | 39.671     | NA BAHIA DE SEPETIBA        |            |
| Itapoama de Baixo.....          | 39.209     | Bom Jardim.....             | 1.399.300  |
| Jurubaibas (duas).....          | 31.901     | Capão.....                  | 787.500    |
| Enxadas.....                    | 31.700     | Garcas.....                 | 112.500    |
| Séca.....                       | 25.521     | Gariboa.....                | 61.800     |
| Brago Forte.....                | 25.521     | Pescaria.....               | 50.000     |
| Pancaratás.....                 | 25.521     | Tatú.....                   | 45.000     |
| Ferreiros.....                  | 25.200     | Guachas.....                | 25.000     |
| Cabras.....                     | 22.167     | Guaraquecaba.....           | 15.600     |
| Rijo.....                       | 21.849     | TOTAL.....                  | 2.436.700  |
| Villegaignon (fortaleza).....   | 21.600     | NA LAGOA DE CANORIM         |            |
| Baiacú.....                     | 19.385     | Pombeba.....                | 148.700    |
| Redonda.....                    | 15.297     | Ribeiro.....                | 131.200    |
| Pita ou Pitanga.....            | 13.252     | Coroa da Passagem.....      | 122.500    |
| Comprida.....                   | 11.043     | Mina.....                   | 13.100     |
| Nhanguetá.....                  | 11.000     | TOTAL.....                  | 415.500    |
| Santa Bárbara (das Pombas)..... | 10.307     | NA LAGOA RODRIGO DE FREITAS |            |
| Virapouga.....                  | 7.900      | Ilha do Y.....              | 35.190     |
| Lage (canal da barra).....      | 6.544      | Piraquê.....                | 16.800     |
| Pombeba.....                    | 6.134      | Caiçaras.....               | 10.760     |
| Palmas.....                     | 5.700      | TOTAL.....                  | 62.750     |
| Fiscal.....                     | 5.071      | TOTAL GERAL.....            | 37.544.350 |
| Pedra Rachada.....              | 3.026      |                             |            |
| Itapoama de Cima.....           | 2.536      |                             |            |
| Manguinho.....                  | 2.535      |                             |            |
| Aroeiras.....                   | 2.535      |                             |            |
| Tabacais.....                   | 2.290      |                             |            |
| Tipitis.....                    | 2.290      |                             |            |
| Mãe Maria.....                  | 2.290      |                             |            |
| TOTAL.....                      | 33.373.100 |                             |            |

## GEOLOGIA

## CLASSIFICAÇÃO DO TERRITÓRIO

## 18 — Distribuição dos terrenos (1)

| CLASSIFICAÇÃO            | ÁREA km <sup>2</sup> | CLASSIFICAÇÃO              | ÁREA km <sup>2</sup> |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Guais Facoidal.....      | 78,8                 | Terrenos Quaternários..... | 622,0                |
| Leptinito.....           | 17,2                 | Mar.....                   | 19,7                 |
| Guais Melanoerático..... | 261,5                | Mendanrito.....            | 0,8                  |
| Granito.....             | 123,9                | Não especificado.....      | 17,0                 |
| Sienito Nefelítico.....  | 14,8                 |                            |                      |
| Fonolítico.....          | 11,3                 | TOTAL.....                 | 1.167,0              |

(1) — Os terrenos do Distrito Federal são de era Cenozóica (sistema quaternário) e arqueozóica (sistema arqueano).

## 19 — Sambaquis (2)

| NOME         | SITUAÇÃO                             | DIMENSÕES        |              |             |
|--------------|--------------------------------------|------------------|--------------|-------------|
|              |                                      | COMPRIMENTO<br>m | LARGURA<br>m | ALTURA<br>m |
| Piracão..... | Ponta de Guaratiba.....              | 40,00            | 5,00         | 5,00        |
| Pedra.....   | Próximo ao Povoado de Guaratiba..... | 2.000,00         | 40,00        | 2,50        |

(1) — Estudos realizados pelo professor Dr. Everardo Backeuser, com as respectivas localizações e limitações de área. O cálculo dessas áreas foi feito pela Estatística Municipal tendo como base a carta geológica do Distrito Federal, organizada pelo referido professor.

(2) — Esses sambaquis estão recobertos por uma camada especial de limonita contreizada, mineral que se forma nos pântanos, conforme os estudos feitos pelo professor Dr. Everardo Backeuser, divulgados em sua conferência à 10 de outubro de 1918, na Escola Politécnica sobre os sambaquis do Distrito Federal.

## METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA

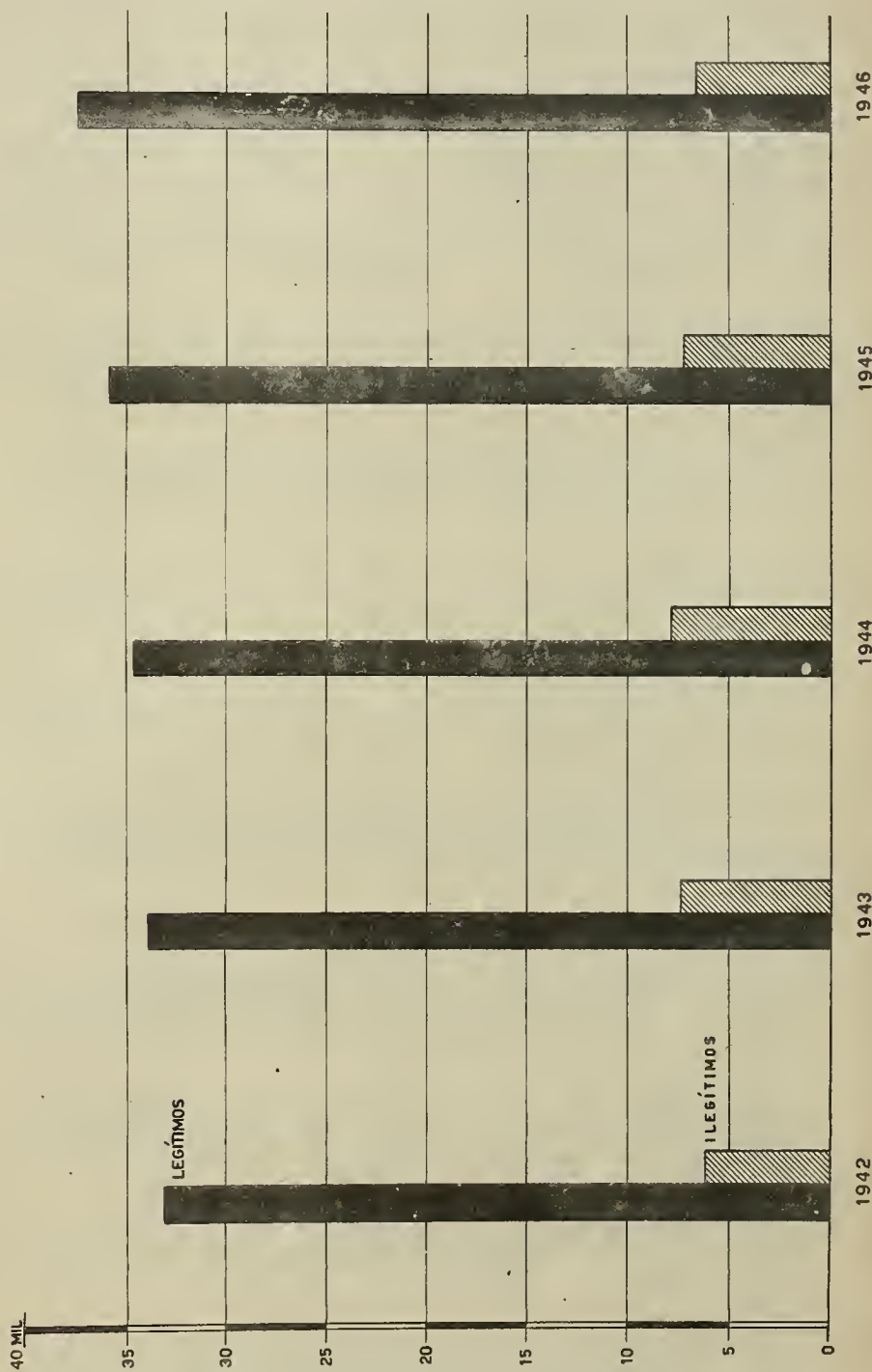
20 — Observações meteorológicas relativas à pressão atmosférica (MB) — 1942-1946

| ANOS   | M E S E S               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | I                       | II     | III    | IV     | V      | VI     | VII    | VIII   | IX     | X      | XI     | XII    |        |
| 1942   |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Médias | 1. <sup>a</sup> Década. | 1011.9 | 1012.2 | 1011.8 | 1014.2 | 1012.4 | 1017.2 | 1018.0 | 1022.4 | 1018.8 | 1015.8 | 1011.8 | 1016.7 |
|        | 2. <sup>a</sup> Década. | 1011.2 | 1011.0 | 1014.3 | 1017.2 | 1017.0 | 1019.6 | 1024.2 | 1020.6 | 1015.5 | 1016.3 | 1012.2 | 1014.0 |
|        | 3. <sup>a</sup> Década. | 1012.9 | 1011.9 | 1013.4 | 1019.0 | 1020.4 | 1024.6 | 1024.3 | 1021.5 | 1013.9 | 1014.4 | 1009.8 | 1011.4 |
|        | do mês....              | 1012.0 | 1011.7 | 1013.2 | 1016.8 | 1016.6 | 1020.4 | 1022.3 | 1021.5 | 1016.1 | 1015.5 | 1011.3 | 1014.0 |
| 1943   |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Médias | 1. <sup>a</sup> Década. | 1012.4 | 1012.3 | 1010.8 | 1017.6 | 1018.7 | 1017.0 | 1019.9 | 1022.4 | 1022.6 | 1017.0 | 1013.6 | 1014.2 |
|        | 2. <sup>a</sup> Década. | 1009.6 | 1011.0 | 1012.2 | 1018.0 | 1019.4 | 1018.7 | 1026.2 | 1018.4 | 1016.7 | 1015.1 | 1011.5 | 1011.1 |
|        | 3. <sup>a</sup> Década. | 1012.8 | 1013.2 | 1012.6 | 1018.7 | 1017.0 | 1018.3 | 1023.1 | 1019.1 | 1021.2 | 1012.7 | 1014.2 | 1013.4 |
|        | do mês....              | 1011.6 | 1012.2 | 1011.9 | 1018.1 | 1018.4 | 1018.0 | 1023.1 | 1019.9 | 1020.2 | 10.149 | 1013.1 | 1012.9 |
| 1944   |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Médias | 1. <sup>a</sup> Década. | 1011.9 | 1012.3 | 1012.6 | 1016.6 | 1018.0 | 1020.6 | 1018.6 | 1021.4 | 1018.8 | 1012.7 | 1013.1 | 1011.2 |
|        | 2. <sup>a</sup> Década. | 1012.3 | 1012.6 | 1013.2 | 1017.2 | 1019.6 | 1016.4 | 1023.4 | 1020.8 | 1018.6 | 1012.2 | 1012.2 | 1011.2 |
|        | 3. <sup>a</sup> Década. | 1011.4 | 1012.8 | 1012.6 | 1018.2 | 1021.0 | 1019.8 | 1025.4 | 1019.9 | 1017.8 | 1011.6 | 1010.7 | 10.088 |
|        | do mês....              | 1011.9 | 1012.6 | 1012.8 | 1017.3 | 1019.5 | 1018.9 | 1022.8 | 1020.7 | 1018.4 | 1012.2 | 1012.0 | 1010.4 |
| 1945   |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Médias | 1. <sup>a</sup> Década. | 1011.4 | 1009.8 | 1012.3 | 1013.9 | 1016.0 | 1020.4 | 1017.2 | 1020.7 | 1023.2 | 1015.5 | 1010.3 | 1013.4 |
|        | 2. <sup>a</sup> Década. | 1011.9 | 1011.0 | 1013.0 | 1014.8 | 1015.2 | 1018.2 | 1024.4 | 1018.0 | 1020.0 | 1018.7 | 1012.6 | 1013.5 |
|        | 3. <sup>a</sup> Década. | 1011.6 | 1011.4 | 1012.6 | 1014.6 | 1021.6 | 1019.8 | 1019.5 | 1017.0 | 1017.0 | 1012.7 | 1013.9 | 1008.7 |
|        | do mês....              | 1011.5 | 1010.7 | 1012.6 | 1014.4 | 1017.6 | 1019.5 | 1020.3 | 10.8.6 | 1020.0 | 1015.6 | 1012.3 | 1011.9 |
| 1946   |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Médias | 1. <sup>a</sup> Década. | 1013.2 | 1009.0 | 1011.1 | 1014.7 | 1015.0 | 1018.5 | 1016.7 | 2020.7 | 1016.0 | 1013.1 | 1009.9 | 1011.9 |
|        | 2. <sup>a</sup> Década. | 1013.4 | 1007.5 | 1011.6 | 1013.1 | 1013.9 | 1016.0 | 1017.6 | 1019.4 | 1019.1 | 1012.0 | 1013.2 | 1011.8 |
|        | 3. <sup>a</sup> Década. | 1011.0 | 1011.2 | 1012.0 | 1016.0 | 1016.2 | 1017.2 | 1019.9 | 1016.2 | 1011.6 | 1017.2 | 1008.7 | 1012.7 |
|        | do mês....              | 1012.6 | 1009.2 | 1011.6 | 1014.6 | 1015.0 | 1017.4 | 1018.0 | 1018.7 | 1015.6 | 1014.2 | 1010.6 | 1012.2 |

21 — Observações meteorológicas relativas à temperatura do ar centígrada à sombra  
1942-1946

| ANOS           | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) |
|----------------|-------------------|------|------|------------------------------|-------------------|------|------|------------------------------|-------------------|------|------|------------------------------|
|                | Média             | Máx. | Mín. |                              | Média             | Máx. | Mín. |                              | Média             | Máx. | Mín. |                              |
| JANEIRO        |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1942           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 24.1              | 26.7 | 21.4 | 22.1                         | 27.3              | 31.6 | 24.0 | 23.8                         | 25.7              | 29.2 | 23.2 | 23.2                         |
| 2.ª > ....     | 27.2              | 34.3 | 23.8 | 24.2                         | 26.5              | 30.2 | 23.5 | 23.4                         | 26.3              | 30.3 | 23.3 | 23.6                         |
| 3.ª > ....     | 27.1              | 31.5 | 23.7 | 23.5                         | 26.7              | 31.8 | 23.6 | 23.6                         | 26.3              | 30.7 | 23.2 | 23.2                         |
| do mês.....    | 26.1              | 29.8 | 23.0 | 23.3                         | 26.8              | 31.2 | 23.7 | 23.6                         | 26.1              | 30.1 | 23.2 | 23.3                         |
| 1943           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 23.4              | 26.6 | 21.2 | 21.6                         | 24.8              | 28.8 | 21.7 | 21.5                         | 25.2              | 28.2 | 22.7 | 23.1                         |
| 2.ª > ....     | 24.7              | 28.2 | 22.5 | 22.7                         | 25.7              | 29.3 | 23.2 | 23.1                         | 25.2              | 28.5 | 22.7 | 22.8                         |
| 3.ª > ....     | 25.6              | 30.0 | 22.4 | 22.9                         | 26.1              | 30.0 | 23.5 | 23.8                         | 26.3              | 30.9 | 22.8 | 23.2                         |
| do mês.....    | 24.6              | 28.3 | 21.9 | 22.4                         | 25.5              | 29.4 | 22.8 | 22.8                         | 25.6              | 29.2 | 22.7 | 23.0                         |
| 1944           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 27.3              | 32.7 | 23.6 | 23.4                         | 24.8              | 27.5 | 22.5 | 22.7                         | 26.4              | 30.2 | 23.6 | 23.9                         |
| 2.ª > ....     | 25.6              | 29.0 | 22.4 | 22.8                         | 25.5              | 29.9 | 22.6 | 22.8                         | 25.3              | 29.0 | 22.7 | 22.9                         |
| 3.ª > ....     | 25.1              | 29.1 | 22.2 | 22.4                         | 26.7              | 29.9 | 24.0 | 24.2                         | 26.3              | 30.1 | 23.3 | 23.6                         |
| do mês.....    | 26.0              | 30.3 | 22.7 | 22.9                         | 25.7              | 29.1 | 23.0 | 23.2                         | 26.0              | 29.8 | 23.2 | 23.5                         |
| 1945           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 24.6              | 28.5 | 21.2 | 21.9                         | 26.2              | 29.8 | 23.5 | 23.2                         | 24.4              | 27.5 | 22.2 | 22.5                         |
| 2.ª > ....     | 24.7              | 28.4 | 22.0 | 22.6                         | 26.9              | 31.4 | 23.7 | 23.3                         | 25.2              | 28.5 | 22.7 | 22.6                         |
| 3.ª > ....     | 26.2              | 30.0 | 23.3 | 23.6                         | 27.2              | 32.0 | 23.7 | 23.3                         | 25.2              | 28.6 | 22.8 | 23.0                         |
| do mês.....    | 25.2              | 29.0 | 22.2 | 22.7                         | 26.8              | 31.1 | 23.6 | 23.3                         | 24.9              | 28.2 | 22.6 | 22.7                         |
| 1946           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 25.4              | 29.2 | 22.4 | 23.0                         | 27.3              | 32.5 | 23.6 | 24.0                         | 26.5              | 30.0 | 23.2 | 23.2                         |
| 2.ª > ....     | 26.0              | 29.8 | 22.9 | 23.7                         | 29.1              | 33.7 | 25.6 | 25.1                         | 21.5              | 27.4 | 22.2 | 22.4                         |
| 3.ª > ....     | 26.2              | 29.8 | 23.3 | 23.5                         | 27.3              | 27.3 | 31.8 | 23.8                         | 25.1              | 29.3 | 21.8 | 22.5                         |
| do mês.....    | 25.9              | 29.6 | 22.9 | 23.4                         | 27.9              | 32.7 | 24.3 | 21.5                         | 25.4              | 28.9 | 22.4 | 22.7                         |
| ABRIL          |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1942           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 24.1              | 28.3 | 21.2 | 21.3                         | 23.6              | 27.5 | 20.6 | 20.9                         | 22.6              | 27.0 | 19.3 | 20.3                         |
| 2.ª > ....     | 23.2              | 26.7 | 20.8 | 20.0                         | 23.4              | 28.0 | 20.8 | 20.2                         | 21.8              | 25.9 | 19.1 | 19.6                         |
| 3.ª > ....     | 23.8              | 27.6 | 20.8 | 21.2                         | 19.6              | 22.2 | 17.6 | 17.4                         | 19.9              | 23.6 | 16.9 | 17.5                         |
| do mês.....    | 23.7              | 27.5 | 20.9 | 21.1                         | 22.2              | 25.9 | 19.4 | 19.5                         | 21.4              | 25.5 | 18.4 | 18.9                         |
| 1943           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 23.2              | 26.8 | 20.0 | 20.2                         | 22.1              | 26.4 | 19.0 | 19.3                         | 22.3              | 26.4 | 20.1 | 20.2                         |
| 2.ª > ....     | 23.0              | 26.2 | 20.4 | 20.6                         | 21.1              | 25.6 | 18.1 | 18.6                         | 21.9              | 25.2 | 19.6 | 19.9                         |
| 3.ª > ....     | 20.9              | 24.2 | 18.3 | 18.5                         | 24.2              | 29.5 | 20.8 | 20.5                         | 21.1              | 25.3 | 18.3 | 18.5                         |
| do mês.....    | 22.4              | 25.7 | 19.6 | 19.8                         | 22.5              | 27.2 | 19.3 | 19.5                         | 21.8              | 25.6 | 19.3 | 19.5                         |
| 1944           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 23.8              | 27.9 | 20.5 | 20.5                         | 22.2              | 26.1 | 19.3 | 19.1                         | 21.1              | 25.5 | 17.9 | 18.3                         |
| 2.ª > ....     | 22.4              | 25.6 | 20.3 | 20.4                         | 20.9              | 24.5 | 18.3 | 18.8                         | 20.6              | 25.5 | 17.2 | 18.6                         |
| 3.ª > ....     | 21.7              | 25.5 | 19.0 | 19.5                         | 20.7              | 25.0 | 17.9 | 18.3                         | 22.1              | 27.0 | 18.5 | 18.9                         |
| do mês.....    | 22.6              | 26.3 | 19.9 | 20.1                         | 21.3              | 25.2 | 18.5 | 18.7                         | 21.3              | 26.0 | 17.9 | 18.6                         |
| 1945           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 23.4              | 26.0 | 24.5 | 21.8                         | 20.4              | 25.2 | 17.2 | 17.8                         | 20.5              | 24.7 | 17.3 | 17.9                         |
| 2.ª > ....     | 22.9              | 26.3 | 20.4 | 20.9                         | 21.2              | 25.2 | 18.5 | 19.2                         | 20.6              | 25.5 | 17.1 | 17.8                         |
| 3.ª > ....     | 23.5              | 28.2 | 20.4 | 20.7                         | 20.5              | 24.8 | 17.8 | 18.4                         | 20.2              | 23.1 | 18.1 | 18.8                         |
| do mês.....    | 23.3              | 26.8 | 20.8 | 21.1                         | 20.7              | 25.1 | 17.8 | 18.5                         | 20.4              | 24.4 | 17.5 | 18.2                         |
| 1946           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |
| 1.ª Década.... | 23.4              | 26.3 | 20.9 | 21.3                         | 22.8              | 26.0 | 19.9 | 20.3                         | 20.2              | 23.7 | 17.2 | 17.9                         |
| 2.ª > ....     | 22.6              | 26.1 | 19.5 | 20.1                         | 24.0              | 27.6 | 21.0 | 21.8                         | 21.2              | 25.0 | 17.8 | 18.9                         |
| 3.ª > ....     | 23.4              | 27.0 | 20.4 | 21.1                         | 23.2              | 26.8 | 20.4 | 20.6                         | 22.5              | 26.0 | 19.4 | 20.2                         |
| do mês.....    | 23.1              | 26.5 | 20.3 | 20.8                         | 23.3              | 26.8 | 20.4 | 20.9                         | 21.3              | 24.9 | 18.1 | 19.0                         |

# N A S C I M E N T O S



1946

1945

1944

1943

1942



21 — Observações meteorológicas relativas à temperatura do ar centígrada à sombra  
1942-1946

(Conclusão)

| ANOS           | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) | Temperatura do Ar |      |      | Temperatura Sensível (Média) |  |  |  |
|----------------|-------------------|------|------|------------------------------|-------------------|------|------|------------------------------|-------------------|------|------|------------------------------|--|--|--|
|                |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
|                | Média             | Máx. | Mín. |                              | Média             | Máx. | Mín. |                              | Média             | Máx. | Mín. |                              |  |  |  |
| JULHO          |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1942           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 19.3              | 23.0 | 16.4 | 17.0                         | 21.4              | 25.4 | 18.5 | 18.7                         | 20.4              | 24.2 | 17.6 | 17.7                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 17.8              | 20.9 | 15.4 | 15.5                         | 20.0              | 25.6 | 17.3 | 17.3                         | 21.2              | 24.9 | 18.9 | 18.8                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 18.9              | 23.0 | 15.6 | 16.8                         | 19.7              | 23.4 | 17.2 | 17.0                         | 20.7              | 23.7 | 18.4 | 18.2                         |  |  |  |
| do mês.....    | 18.7              | 22.3 | 15.8 | 16.4                         | 20.6              | 24.8 | 17.7 | 17.7                         | 20.8              | 24.3 | 18.3 | 18.2                         |  |  |  |
| 1943           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 21.2              | 26.2 | 18.6 | 18.6                         | 18.5              | 23.0 | 15.9 | 16.8                         | 20.8              | 25.6 | 17.5 | 18.0                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 19.1              | 22.8 | 16.5 | 16.8                         | 19.5              | 23.6 | 16.3 | 17.0                         | 28.0              | 25.1 | 17.5 | 17.7                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 20.0              | 24.0 | 17.0 | 17.5                         | 18.8              | 21.9 | 16.6 | 17.0                         | 19.0              | 22.0 | 16.7 | [16.9]                       |  |  |  |
| do mês.....    | 20.1              | 24.3 | 17.2 | 17.6                         | 18.9              | 22.8 | 16.3 | 16.9                         | 20.2              | 24.2 | 17.2 | 17.5                         |  |  |  |
| 1944           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 20.0              | 23.7 | 17.0 | 17.4                         | 20.9              | 26.1 | 17.4 | 17.7                         | 20.1              | 23.2 | 17.4 | 17.8                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 19.3              | 23.2 | 16.2 | 17.2                         | 21.0              | 25.3 | 18.1 | 18.2                         | 21.4              | 26.0 | 18.2 | 18.8                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 18.9              | 22.7 | 16.0 | 16.5                         | 20.6              | 24.9 | 17.1 | 17.2                         | 23.0              | 27.1 | 19.6 | 19.7                         |  |  |  |
| do mês.....    | 19.4              | 23.2 | 16.4 | 17.0                         | 20.8              | 25.4 | 17.5 | 17.7                         | 21.5              | 25.4 | 18.4 | 18.8                         |  |  |  |
| 1945           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 21.2              | 25.5 | 18.2 | 18.8                         | 22.5              | 27.5 | 19.2 | 19.4                         | 19.9              | 23.6 | 16.9 | 17.2                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 18.3              | 22.7 | 15.2 | 15.9                         | 22.1              | 26.4 | 19.1 | 19.4                         | 19.7              | 23.2 | 17.4 | 17.4                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 22.3              | 27.8 | 18.7 | 19.3                         | 22.0              | 25.7 | 19.5 | 19.8                         | 21.5              | 25.9 | 18.1 | 18.3                         |  |  |  |
| do mês.....    | 20.6              | 25.3 | 17.4 | 18.0                         | 22.2              | 26.5 | 19.6 | 19.5                         | 20.4              | 24.2 | 17.5 | 17.6                         |  |  |  |
| 1946           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª    " ....  | 21.7              | 25.4 | 18.4 | 18.7                         | 21.2              | 24.9 | 17.7 | 18.1                         | 22.6              | 26.7 | 18.4 | 19.6                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 22.0              | 25.2 | 18.8 | 19.5                         | 22.1              | 26.2 | 18.8 | 19.7                         | 22.8              | 26.7 | 19.3 | 19.2                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 19.9              | 22.9 | 17.0 | 17.3                         | 23.1              | 27.0 | 19.6 | 19.6                         | 23.0              | 26.4 | 19.6 | 20.5                         |  |  |  |
| do mês.....    | 21.2              | 24.5 | 18.1 | 18.5                         | 22.1              | 26.0 | 18.7 | 19.1                         | 22.8              | 26.6 | 19.1 | 19.8                         |  |  |  |
| OUTUBRO        |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1942           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 23.2              | 27.0 | 19.9 | 20.6                         | 22.6              | 26.3 | 19.6 | 20.1                         | 21.7              | 24.0 | 20.0 | 19.9                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 22.3              | 24.9 | 19.2 | 19.6                         | 22.9              | 25.8 | 20.7 | 20.8                         | 24.6              | 27.8 | 22.2 | 21.8                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 21.0              | 23.8 | 18.6 | 19.0                         | 23.3              | 27.1 | 20.6 | 20.7                         | 24.0              | 27.6 | 21.8 | 21.8                         |  |  |  |
| do mês.....    | 22.2              | 25.2 | 19.2 | 19.7                         | 22.9              | 26.4 | 20.3 | 20.5                         | 23.4              | 26.5 | 21.3 | 21.2                         |  |  |  |
| 1943           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 21.6              | 25.4 | 18.6 | 19.1                         | 23.5              | 27.4 | 20.0 | 20.8                         | 22.2              | 24.5 | 20.2 | 20.4                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 21.0              | 24.3 | 18.5 | 19.4                         | 24.3              | 27.5 | 21.6 | 21.6                         | 23.1              | 26.8 | 20.2 | 21.1                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 22.2              | 25.6 | 19.3 | 19.9                         | 22.3              | 25.5 | 19.5 | 19.8                         | 24.0              | 27.9 | 21.3 | 21.9                         |  |  |  |
| do mês.....    | 21.6              | 25.1 | 18.8 | 19.5                         | 23.4              | 26.8 | 20.4 | 20.7                         | 23.1              | 26.4 | 20.6 | 21.1                         |  |  |  |
| 1944           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 23.2              | 27.7 | 19.4 | 20.1                         | 22.8              | 25.3 | 19.9 | 20.0                         | 22.9              | 26.3 | 20.2 | 20.7                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 22.8              | 26.5 | 20.2 | 20.5                         | 22.9              | 26.3 | 20.0 | 20.2                         | 24.8              | 27.9 | 21.7 | 21.4                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 23.8              | 27.4 | 20.9 | 21.4                         | 22.4              | 25.5 | 19.9 | 20.1                         | 24.3              | 27.6 | 21.5 | 21.9                         |  |  |  |
| do mês.....    | 23.3              | 27.2 | 20.2 | 20.7                         | 22.7              | 26.0 | 19.9 | 20.1                         | 24.0              | 27.3 | 21.1 | 21.3                         |  |  |  |
| 1945           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 21.2              | 25.2 | 18.4 | 18.6                         | 23.9              | 27.3 | 20.9 | 21.1                         | 23.2              | 27.2 | 20.0 | 20.3                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 21.0              | 24.2 | 18.5 | 18.3                         | 23.4              | 26.7 | 19.7 | 20.6                         | 23.6              | 26.4 | 21.6 | 21.7                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 23.6              | 27.9 | 20.4 | 21.2                         | 22.5              | 25.5 | 20.0 | 20.8                         | 23.3              | 26.5 | 21.5 | 21.7                         |  |  |  |
| do mês.....    | 21.9              | 25.8 | 19.1 | 19.4                         | 23.3              | 26.5 | 20.2 | 20.6                         | 23.5              | 26.6 | 21.0 | 21.2                         |  |  |  |
| 1946           |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |                   |      |      |                              |  |  |  |
| 1.ª Década.... | 23.5              | 27.3 | 20.0 | 20.7                         | 24.4              | 27.7 | 21.0 | 21.4                         | 24.1              | 28.1 | 20.0 | 28.9                         |  |  |  |
| 2.ª    " ....  | 23.3              | 26.5 | 20.6 | 21.4                         | 23.0              | 26.4 | 19.7 | 20.8                         | 26.2              | 30.0 | 22.5 | 22.8                         |  |  |  |
| 3.ª    " ....  | 22.0              | 25.0 | 19.1 | 19.6                         | 24.3              | 27.4 | 21.1 | 22.0                         | 23.8              | 26.5 | 21.4 | 21.8                         |  |  |  |
| do mês.....    | 22.9              | 26.3 | 19.9 | 20.6                         | 23.9              | 27.2 | 20.6 | 21.4                         | 24.7              | 28.2 | 21.3 | 21.1                         |  |  |  |

## 22 — Observações meteorológicas relativas à umidade do ar (média centígrada) — 1942-1946

| ANOS        | M E S E S   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             | I           | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  |      |
| <b>1942</b> |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Médias      | 1.ª Década. | 84.2 | 74.7 | 81.0 | 77.8 | 79.0 | 81.3 | 79.2 | 77.0 | 75.5 | 79.1 | 78.6 | 84.0 |
|             | 2.ª Década. | 78.7 | 76.3 | 79.5 | 80.4 | 74.4 | 76.8 | 77.8 | 70.7 | 79.9 | 80.8 | 82.1 | 78.1 |
|             | 3.ª Década. | 74.2 | 77.4 | 76.3 | 79.7 | 79.8 | 79.4 | 80.3 | 75.5 | 77.7 | 82.5 | 78.5 | 81.8 |
|             | do mês....  | 79.0 | 76.1 | 78.9 | 79.3 | 77.7 | 79.2 | 79.1 | 74.4 | 77.7 | 80.8 | 79.7 | 81.3 |
| <b>1943</b> |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Médias      | 1.ª Década. | 85.5 | 73.1 | 82.7 | 75.2 | 77.0 | 82.2 | 77.6 | 81.0 | 75.3 | 78.8 | 78.7 | 81.1 |
|             | 2.ª Década. | 84.2 | 80.3 | 81.4 | 79.5 | 78.6 | 83.2 | 78.7 | 77.7 | 73.8 | 86.4 | 79.0 | 84.4 |
|             | 3.ª Década. | 79.9 | 81.1 | 77.0 | 79.5 | 77.7 | 77.6 | 77.9 | 83.0 | 79.5 | 81.2 | 79.0 | 82.8 |
|             | do mês....  | 83.2 | 78.8 | 80.4 | 78.1 | 77.8 | 81.0 | 78.1 | 81.6 | 76.2 | 82.1 | 78.9 | 83.8 |
| <b>1944</b> |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Médias      | 1.ª Década. | 72.1 | 81.1 | 80.6 | 72.9 | 71.4 | 75.4 | 76.9 | 72.2 | 79.4 | 77.4 | 75.6 | 82.2 |
|             | 2.ª Década. | 79.1 | 79.0 | 81.2 | 83.3 | 81.6 | 81.5 | 81.4 | 76.6 | 78.3 | 81.0 | 77.5 | 74.9 |
|             | 3.ª Década. | 78.6 | 81.2 | 79.4 | 80.5 | 79.3 | 74.6 | 77.8 | 71.4 | 72.1 | 81.0 | 80.7 | 81.3 |
|             | do mês....  | 76.6 | 81.5 | 80.4 | 78.9 | 78.1 | 77.2 | 78.7 | 73.4 | 76.9 | 79.2 | 78.5 | 79.5 |
| <b>1945</b> |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Médias      | 1.ª Década. | 78.8 | 78.1 | 81.8 | 86.3 | 76.7 | 78.3 | 79.1 | 74.7 | 77.0 | 77.6 | 77.3 | 77.9 |
|             | 2.ª Década. | 83.5 | 73.6 | 79.3 | 83.0 | 82.2 | 76.3 | 78.4 | 76.8 | 78.0 | 76.4 | 77.2 | 81.6 |
|             | 3.ª Década. | 79.7 | 71.0 | 82.4 | 77.1 | 80.9 | 87.5 | 76.0 | 81.6 | 73.1 | 72.8 | 81.8 | 83.2 |
|             | do mês....  | 80.7 | 74.5 | 82.2 | 82.2 | 79.9 | 80.7 | 77.8 | 77.7 | 76.0 | 75.6 | 78.8 | 81.9 |
| <b>1946</b> |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Médias      | 1.ª Década. | 81.8 | 77.0 | 75.6 | 82.5 | 79.6 | 79.0 | 76.1 | 74.4 | 76.4 | 78.5 | 76.1 | 64.4 |
|             | 2.ª Década. | 82.9 | 72.1 | 83.2 | 79.4 | 82.4 | 80.6 | 77.6 | 79.6 | 71.2 | 84.6 | 79.5 | 73.0 |
|             | 3.ª Década. | 80.0 | 29.2 | 79.4 | 80.7 | 78.6 | 80.9 | 76.8 | 72.0 | 79.0 | 80.1 | 81.6 | 84.6 |
|             | do mês....  | 81.6 | 76.1 | 79.4 | 80.9 | 80.2 | 80.2 | 76.8 | 75.3 | 75.9 | 81.1 | 79.1 | 74.0 |

## 23 — Observações meteorológicas relativas à nebulosidade (0 a 10) — 1942-1946

| ANOS        | M E S E S   |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | I           | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI  | XII |     |
| <b>1942</b> |             |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| Médias      | 1.ª Década. | 8.7 | 5.6 | 8.5 | 7.1 | 6.6 | 5.7 | 6.2  | 3.1 | 4.3 | 6.9 | 4.9 | 8.8 |
|             | 2.ª Década. | 5.4 | 5.9 | 4.9 | 7.3 | 3.7 | 6.3 | 7.0  | 5.7 | 6.8 | 5.2 | 7.3 | 7.4 |
|             | 3.ª Década. | 6.4 | 5.1 | 4.3 | 4.6 | 7.5 | 6.4 | 4.8  | 6.6 | 7.8 | 8.8 | 6.3 | 8.8 |
|             | do mês....  | 6.8 | 5.5 | 5.9 | 6.3 | 5.9 | 6.1 | 6.0  | 5.1 | 6.3 | 7.0 | 6.2 | 8.3 |
| <b>1943</b> |             |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| Médias      | 1.ª Década. | 8.3 | 5.6 | 5.6 | 3.9 | 5.0 | 6.7 | 5.2  | 6.1 | 3.3 | 5.7 | 7.2 | 8.7 |
|             | 2.ª Década. | 8.8 | 8.1 | 5.3 | 7.9 | 4.9 | 6.9 | 5.1  | 5.2 | 5.4 | 8.2 | 7.2 | 7.4 |
|             | 3.ª Década. | 7.6 | 6.4 | 2.8 | 5.1 | 2.7 | 5.0 | 5.2  | 7.6 | 8.2 | 8.1 | 7.5 | 8.2 |
|             | do mês....  | 8.2 | 6.7 | 4.5 | 5.6 | 4.2 | 6.2 | 5.2  | 6.3 | 5.6 | 7.3 | 7.3 | 8.1 |
| <b>1944</b> |             |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| Médias      | 1.ª Década. | 4.1 | 8.7 | 7.0 | 5.3 | 6.3 | 4.4 | 6.5  | 3.0 | 5.5 | 6.7 | 7.8 | 7.6 |
|             | 2.ª Década. | 5.6 | 7.2 | 8.0 | 9.5 | 5.8 | 2.3 | 4.4  | 4.6 | 3.7 | 7.5 | 6.3 | 4.7 |
|             | 3.ª Década. | 6.2 | 5.6 | 4.2 | 6.2 | 4.2 | 3.0 | 5.4  | 4.0 | 3.0 | 6.4 | 8.0 | 6.2 |
|             | do mês....  | 5.3 | 7.2 | 6.4 | 7.0 | 5.4 | 3.2 | 5.4  | 3.9 | 4.1 | 6.9 | 7.4 | 6.2 |
| <b>1945</b> |             |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| Médias      | 1.ª Década. | 6.9 | 6.5 | 8.4 | 7.9 | 2.9 | 4.9 | 5.6  | 2.5 | 6.3 | 8.4 | 7.7 | 6.4 |
|             | 2.ª Década. | 8.4 | 3.4 | 3.0 | 6.6 | 7.0 | 4.8 | 5.0  | 4.2 | 6.7 | 6.1 | 7.9 | 9.2 |
|             | 3.ª Década. | 7.5 | 4.6 | 7.2 | 4.8 | 5.4 | 7.5 | 3.0  | 6.2 | 4.7 | 3.2 | 8.9 | 8.2 |
|             | do mês....  | 7.6 | 4.8 | 6.9 | 6.4 | 5.1 | 5.7 | 4.5  | 4.3 | 5.9 | 5.9 | 8.2 | 7.9 |
| <b>1946</b> |             |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
| Médias      | 1.ª Década. | 7.4 | 5.3 | 7.1 | 7.4 | 5.6 | 6.8 | 5.4  | 5.3 | 4.4 | 7.2 | 7.6 | 6.9 |
|             | 2.ª Década. | 7.4 | 6.3 | 8.4 | 8.0 | 5.8 | 5.9 | 7.6  | 3.4 | 3.6 | 8.4 | 4.9 | 5.2 |
|             | 3.ª Década. | 5.3 | 6.4 | 5.4 | 3.0 | 4.8 | 5.4 | 5.6  | 4.5 | 9.2 | 6.9 | 6.8 | 8.5 |
|             | do mês....  | 6.7 | 6.0 | 7.0 | 6.1 | 5.4 | 6.0 | 6.2  | 4.4 | 5.7 | 7.5 | 6.4 | 6.9 |

**TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL**

35

**24 — Observações meteorológicas relativas à chuva (total mm) — 1942-1946**

| ANOS  | M E S E S   |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
|       | I           | II    | III   | IV    | V     | VI   | VII   | VIII | IX   | X    | XI    | XII   |       |
| 1942  |             |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
| Total | 1.ª Década. | 215,2 | 0,3   | 43,2  | 82,5  | 28,1 | 3,0   | 34,2 | 0,0  | 16,0 | 59,4  | 13,8  | 81,5  |
|       | 2.ª Década. | 11,3  | 7,1   | 47,2  | 69,2  | 0,8  | 9,1   | 4,6  | 28,2 | 11,4 | 59,3  | 10,8  | 16,3  |
|       | 3.ª Década. | 91,1  | 35,9  | 9,7   | 2,0   | 37,2 | 54,3  | 11,4 | 5,1  | 18,1 | 53,3  | 27,8  | 29,3  |
|       | do mês....  | 317,6 | 43,3  | 100,1 | 153,7 | 66,1 | 66,4  | 50,2 | 33,3 | 45,5 | 172,0 | 52,4  | 127,1 |
| 1943  |             |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
| Total | 1.ª Década. | 82,4  | 52,6  | 1,1   | 3,0   | 28,0 | 33,7  | 7,4  | 44,0 | 0,0  | 26,9  | 25,3  | 54,6  |
|       | 2.ª Década. | 104,4 | 17,0  | 39,0  | 59,1  | 11,0 | 53,4  | 1,4  | 6,8  | 19,8 | 63,9  | 5,9   | 65,5  |
|       | 3.ª Década. | 82,6  | 22,6  | 29,6  | 39,3  | 0,0  | 0,6   | 4,8  | 38,1 | 59,0 | 74,0  | 20,9  | 57,2  |
|       | do mês....  | 269,4 | 91,6  | 69,7  | 102,3 | 39,0 | 87,7  | 13,6 | 88,9 | 78,8 | 164,8 | 52,1  | 177,3 |
| 1944  |             |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
| Total | 1.ª Década. | 22,8  | 163,2 | 44,4  | 19,0  | 1,1  | 5,8   | 27,3 | 0,1  | 1,6  | 0,0   | 66,7  | 73,5  |
|       | 2.ª Década. | 225,1 | 36,0  | 50,0  | 91,5  | 37,6 | 1,6   | 15,0 | 1,7  | 1,0  | 18,7  | 20,3  | 0,2   |
|       | 3.ª Década. | 29,7  | 52,7  | 0,0   | 4,4   | 26,2 | 34,9  | 12,6 | 0,4  | 0,4  | 15,3  | 39,8  | 56,5  |
|       | do mês....  | 277,6 | 251,9 | 94,4  | 114,9 | 64,9 | 43,2  | 54,9 | 2,2  | 3,0  | 34,0  | 126,8 | 130,2 |
| 1945  |             |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
| Total | 1.ª Década. | 45,1  | 39,4  | 114,6 | 76,4  | 0,4  | 22,7  | 19,7 | 0,0  | 44,3 | 4,2   | 11,6  | 36,4  |
|       | 2.ª Década. | 22,3  | 3,1   | 13,4  | 22,0  | 49,0 | 11,4  | 26,6 | 3,1  | 12,7 | 5,2   | 10,9  | 25,3  |
|       | 3.ª Década. | 78,6  | 2,5   | 41,9  | 12,7  | 1,5  | 9,34  | 0,0  | 9,3  | 4,5  | 7,5   | 49,4  | 62,9  |
|       | do mês....  | 146,0 | 45,0  | 169,9 | 111,1 | 50,9 | 127,5 | 46,3 | 12,4 | 61,5 | 16,9  | 71,9  | 124,6 |
| 1946  |             |       |       |       |       |      |       |      |      |      |       |       |       |
| Total | 1.ª Década. | 71,6  | 12,6  | 49,9  | 31,9  | 41,9 | 39,3  | 30,0 | 9,8  | 1,0  | 57,8  | 26,9  | 24,5  |
|       | 2.ª Década. | 91,7  | 0,9   | 79,2  | 90,7  | 4,6  | 0,1   | 17,0 | 4,0  | 1,4  | 23,3  | 2,1   | 0,0   |
|       | 3.ª Década. | 17,2  | 183,4 | 54,0  | 3,1   | 9,3  | 0,3   | 1,6  | 1,3  | 14,0 | 11,5  | 91,1  | 122,9 |
|       | do mês....  | 180,5 | 196,9 | 183,1 | 125,7 | 55,8 | 39,7  | 48,6 | 15,1 | 16,4 | 92,6  | 120,1 | 147,4 |

**25 — Observações meteorológicas relativas à evaporação (total mm) — 1942-1946**

| ANOS  | M E S E S   |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       | I           | II    | III   | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  |      |
| 1942  |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Total | 1.ª Década. | 20,1  | 35,3  | 24,5 | 27,0 | 24,0 | 19,9 | 25,2 | 25,2 | 29,5 | 30,4 | 28,0 | 20,8 |
|       | 2.ª Década. | 30,4  | 32,7  | 27,7 | 22,1 | 29,8 | 25,8 | 19,4 | 24,7 | 25,1 | 23,9 | 22,9 | 29,0 |
|       | 3.ª Década. | 41,6  | 26,1  | 31,6 | 23,4 | 22,4 | 20,3 | 29,5 | 29,3 | 28,2 | 23,2 | 26,0 | 25,4 |
|       | do mês....  | 92,1  | 94,1  | 83,8 | 72,5 | 76,2 | 66,0 | 65,1 | 79,2 | 82,8 | 77,5 | 76,9 | 75,2 |
| 1943  |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Total | 1.ª Década. | 15,4  | 33,9  | 25,9 | 31,6 | 27,7 | 21,7 | 25,5 | 17,7 | 32,5 | 24,7 | 27,6 | 21,8 |
|       | 2.ª Década. | 19,5  | 29,6  | 26,6 | 25,5 | 23,6 | 18,9 | 22,0 | 24,3 | 31,4 | 15,7 | 31,5 | 24,1 |
|       | 3.ª Década. | 27,4  | 22,3  | 38,0 | 23,6 | 30,7 | 24,9 | 27,4 | 21,4 | 21,8 | 26,1 | 27,8 | 25,7 |
|       | do mês....  | 62,3  | 85,8  | 90,5 | 80,7 | 82,0 | 65,5 | 74,9 | 63,4 | 85,7 | 66,5 | 86,9 | 71,6 |
| 1944  |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Total | 1.ª Década. | 43,8  | 22,4  | 29,6 | 34,9 | 30,1 | 27,8 | 24,6 | 31,8 | 22,8 | 26,1 | 31,1 | 25,9 |
|       | 2.ª Década. | 33,2  | 31,0  | 26,1 | 20,0 | 19,9 | 21,0 | 20,6 | 27,0 | 27,3 | 26,4 | 30,6 | 40,6 |
|       | 3.ª Década. | 29,8  | 26,0  | 31,5 | 22,6 | 26,6 | 30,0 | 27,0 | 39,7 | 36,5 | 30,2 | 26,7 | 21,7 |
|       | do mês....  | 106,8 | 79,4  | 87,2 | 77,5 | 76,6 | 78,8 | 72,2 | 98,5 | 86,6 | 82,7 | 88,4 | 88,2 |
| 1945  |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Total | 1.ª Década. | 29,7  | 28,5  | 22,9 | 15,7 | 29,8 | 23,5 | 27,6 | 28,7 | 22,4 | 18,1 | 13,0 | 31,8 |
|       | 2.ª Década. | 23,6  | 39,6  | 30,5 | 20,8 | 20,4 | 25,0 | 24,7 | 28,8 | 23,6 | 32,6 | 25,0 | 21,2 |
|       | 3.ª Década. | 32,5  | 34,1  | 19,2 | 31,0 | 24,8 | 13,3 | 33,9 | 24,2 | 28,2 | 27,3 | 22,7 | 24,9 |
|       | do mês....  | 85,8  | 102,2 | 72,6 | 67,5 | 75,0 | 61,8 | 86,2 | 81,7 | 74,2 | 78,0 | 60,7 | 77,9 |
| 1946  |             |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Total | 1.ª Década. | 23,0  | 57,4  | 34,0 | 10,6 | 23,5 | 21,6 | 27,9 | 30,1 | 31,0 | 27,7 | 33,9 | 35,3 |
|       | 2.ª Década. | 24,4  | 30,1  | 20,8 | 18,1 | 20,4 | 21,0 | 24,3 | 24,3 | 36,7 | 16,8 | 29,2 | 35,3 |
|       | 3.ª Década. | 31,9  | 28,3  | 25,6 | 23,1 | 25,1 | 19,7 | 28,8 | 38,3 | 25,6 | 28,7 | 26,3 | 14,8 |
|       | do mês....  | 79,3  | 95,8  | 80,4 | 51,8 | 69,0 | 62,3 | 81,0 | 92,7 | 93,3 | 73,2 | 89,4 | 85,4 |

## 26 — Observações meteorológicas relativas ao vento — 1942-1946

| ANOS    | DIREÇÕES PREDOMINANTES                     |                 | Veloci-dade m/s | DIREÇÕES PREDOMINANTES |                 | Veloci-dade m/s | DIREÇÕES PREDOMINANTES |                 | Veloci-dade m/s |
|---------|--|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|
|         | 1. <sup>a</sup>                            | 2. <sup>a</sup> |                 | 1. <sup>a</sup>        | 2. <sup>a</sup> |                 | 1. <sup>a</sup>        | 2. <sup>a</sup> |                 |
|         |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| JANEIRO |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| 1942    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.7                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             |
| 1943    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.9                    | C               | SE              |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.7                    | C               | SSE             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SE              | 1.2                    | C               | SSE             |
| 1944    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 0.9                    | C               | SSE             |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.9                    | C               | SSE             | 0.6                    | C               | SSE             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 0.9                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             |
| 1945    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 0.6                    | C               | SSE             |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SE              | 0.8                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SE              |
| 1946    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | S               |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | S               |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | S               |
|         |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| ABRIL   |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| MAIO    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| JUNHO   |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
| 1942    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.3                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.1                    | C               | NNW             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.1                    | C               | NNW             |
| 1943    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.1                    | C               | NNW             | 1.4                    | C               | SE              |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SE              | 1.1                    | C               | SE              |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | NW              | 0.9                    | C               | N               | 0.9                    | C               | SSE             |
| 1944    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 0.6                    | C               | SSE             |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SE              | 0.6                    | C               | SSE             |
| 1945    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | NE              |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | SSE             | 0.6                    | C               | NW              | 1.1                    | C               | S               |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SE              | 0.9                    | C               | S               |
| 1946    |  |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |
|         | 1. <sup>a</sup> Década.....                | C               | S               | 1.6                    | C               | S               | 1.3                    | C               | NW              |
|         | 2. <sup>a</sup> Década.....                | C               | S               | 1.5                    | C               | S               | 1.3                    | C               | S               |
|         | 3. <sup>a</sup> Década.....<br>do mês..... | C               | S               | 1.6                    | C               | NE              | 1.4                    | C               | SSE             |

TERRITÓRIO DO DISTRITO FEDERAL

37

26 — Observações meteorológicas relativas ao vento — 1942-1946

(Conclusão)

| ANOS     | DIREÇÕES PREDOMINANTES      |                 | Veloci-dade m/s | DIREÇÕES PREDOMINANTES |                 | Veloci-dade m/s | DIREÇÕES PREDOMINANTES |                 | Veloci-dade m/s |     |
|----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----|
|          | 1. <sup>a</sup>             | 2. <sup>a</sup> |                 | 1. <sup>a</sup>        | 2. <sup>a</sup> |                 | 1. <sup>a</sup>        | 2. <sup>a</sup> |                 |     |
| JULHO    |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| 1942     | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 2.3                    | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.8 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 1.9 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.9 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.3                    | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.9 |
| AGOSTO   |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | NNW             | 0.8                    | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 0.9 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.0 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.3 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.1 |
| SETEMBRO |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| 1943     | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.7                    | C               | SSE             | 0.8                    | C               | SSE             | 1.2 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 1.2 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.4 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 0.9                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 1.3 |
| 1944     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | S               | 0.9                    | C               | S               | 0.6                    | C               | S               | 1.6 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | S               | 0.8                    | C               | S               | 0.9                    | C               | S               | 1.2 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | S               | 0.8                    | G               | S               | 0.8                    | C               | SSE             | 1.0 |
|          | do mês.....                 | C               | S               | 0.8                    | C               | S               | 0.8                    | C               | S               | 1.3 |
| 1945     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | S               | 1.4                    | C               | SSE             | 2.0                    | C               | SSE             | 1.9 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.3                    | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSW             | 1.9 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 2.1                    | C               | SSE             | 1.6 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             | 1.9                    | C               | SSE             | 1.8 |
| OUTUBRO  |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| NOVEMBRO |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| DEZEMBRO |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| 1942     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.5                    | SSE             | C               | 0.7                    | SSE             | C               | 1.9 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.4                    | SSE             | C               | 1.7                    | C               | SSE             | 1.3 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 0.9 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSE             | 1.4 |
| 1943     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.3 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 1.1 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             | 0.7 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.3                    | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             | 1.0 |
| 1944     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 0.9                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.5 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 1.6 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.3                    | SSE             | C               | 1.6                    | C               | SSE             | 1.1 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SSE             | 1.4                    | C               | SSE             | 1.4 |
| 1945     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.4 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.3                    | C               | SSE             | 1.1                    | C               | SSE             | 0.8 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SE              | 0.8                    | C               | SSE             | 1.2 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.2                    | C               | SSE             | 1.0                    | C               | SSE             | 1.1 |
| 1946     |                             |                 |                 |                        |                 |                 |                        |                 |                 |     |
| Médias   | 1. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.8                    | C               | SSE             | 2.0                    | C               | SSE             | 1.6 |
|          | 2. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 1.5                    | C               | SSE             | 2.0                    | C               | SSW             | 1.1 |
|          | 3. <sup>a</sup> Década..... | C               | SSE             | 2.5                    | C               | SSE             | 1.6                    | C               | SSW             | 1.4 |
|          | do mês.....                 | C               | SSE             | 1.9                    | C               | SSE             | 1.9                    | C               | SSE             | 1.4 |

## 27 — Frequência média do vento por direção e estação — 1942-1946

| ANOS                               | FREQUÊNCIA |     |     |     |     |     |     |     |       | C<br>(CAL-<br>MO) |
|------------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------------------|
|                                    | N          | NE  | E   | SE  | S   | SW  | W   | NW  |       |                   |
| <b>OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO:</b> |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | 139        | 85  | 58  | 139 | 100 | 29  | 64  | 163 | 4.356 |                   |
| 1943.....                          | 285        | 111 | 91  | 542 | 141 | 45  | 50  | 164 | 4.821 |                   |
| 1944.....                          | 216        | 93  | 31  | 265 | 141 | 39  | 55  | 130 | 5.271 |                   |
| 1945.....                          | 151        | 117 | 91  | 588 | 449 | 127 | 39  | 217 | 5.382 |                   |
| 1946.....                          | 249        | 278 | 161 | 295 | 693 | 93  | 123 | 209 | 4.434 |                   |
| <b>JARDIM BOTÂNICO:</b>            |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | —          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —     |                   |
| 1943.....                          | 46         | 12  | 29  | 16  | 105 | 174 | 84  | 51  | 584   |                   |
| 1944.....                          | 35         | 18  | 18  | 19  | 69  | 178 | 36  | 51  | 672   |                   |
| 1945.....                          | 15         | 12  | 6   | 13  | 93  | 135 | 24  | 22  | 765   |                   |
| 1946.....                          | 27         | 12  | 13  | 8   | 72  | 143 | 37  | 11  | 772   |                   |
| <b>BANGU:</b>                      |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | 1          | 6   | 153 | 66  | 95  | 165 | 22  | 2   | 585   |                   |
| 1943.....                          | 3          | 8   | 123 | 125 | 105 | 139 | 12  | —   | 318   |                   |
| 1944.....                          | —          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —     |                   |
| 1945.....                          | —          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —     |                   |
| 1946.....                          | —          | 2   | 2   | 26  | 1   | 134 | 8   | —   | 768   |                   |
| <b>SANTA CRUZ:</b>                 |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | 71         | 58  | 58  | 206 | 124 | 244 | 86  | 113 | 135   |                   |
| 1943.....                          | 65         | 87  | 40  | 212 | 97  | 209 | 102 | 178 | 84    |                   |
| 1944.....                          | 97         | 117 | 48  | 216 | 135 | 149 | 116 | 140 | 80    |                   |
| 1945.....                          | 105        | 160 | 92  | 199 | 130 | 137 | 118 | 147 | 35    |                   |
| 1946.....                          | 80         | 177 | 110 | 210 | 117 | 173 | 89  | 90  | 49    |                   |
| <b>URCA:</b>                       |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | 345        | 58  | 304 | 93  | 63  | 173 | 24  | 33  | 2     |                   |
| 1943.....                          | 446        | 46  | 307 | 94  | 37  | 111 | 6   | 18  | —     |                   |
| 1944.....                          | 450        | 48  | 248 | 76  | 33  | 224 | 4   | 15  | —     |                   |
| 1945.....                          | 403        | —   | 213 | 154 | —   | 230 | —   | —   | —     |                   |
| 1946.....                          | 451        | 19  | 249 | 128 | 28  | 212 | 2   | 6   | —     |                   |
| <b>SANS PEÑA:</b>                  |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1946.....                          | —          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —     |                   |
| <b>MANGUINHOS:</b>                 |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1942.....                          | —          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —     |                   |
| 1943.....                          | 33         | 64  | 279 | 189 | 25  | 13  | 113 | 56  | 189   |                   |
| 1944.....                          | 30         | 86  | 267 | 217 | 39  | 27  | 143 | 58  | 228   |                   |
| 1945.....                          | 22         | 60  | 280 | 187 | 41  | 23  | 154 | 53  | 273   |                   |
| 1946.....                          | 5          | 7   | 22  | 18  | 5   | 4   | 11  | 3   | 18    |                   |
| <b>IPANEMA:</b>                    |            |     |     |     |     |     |     |     |       |                   |
| 1946.....                          | 8          | 106 | 42  | 23  | 5   | 32  | 71  | 2   | 507   |                   |

NOTA — O movimento do Observatório Meteorológico é feito diariamente por hora, ao passo que nas outras estações é feito 3 vezes por dia sómente; daí a diferença na quantidade de movimento.

## 28 — Velocidade média do vento por direção e estação — 1942-1946

| ANOS                               | VELOCIDADE — (M/Seg.) |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                    | N                     | NE  | E   | SE  | S   | SW  | W   | NW  |
| <b>OBSERVATÓRIO METEOROLÓGICO:</b> |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | 1.6                   | 1.6 | 1.5 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 1.7 | 1.6 |
| 1943.....                          | 1.5                   | 1.5 | 1.8 | 3.3 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 1.6 |
| 1944.....                          | 1.5                   | 1.7 | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 1.6 |
| 1945.....                          | 1.8                   | 1.9 | 1.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | 1.9 |
| 1946.....                          | 1.8                   | 2.5 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 1.1 |
| <b>JARDIM BOTÂNICO:</b>            |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | —                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 1943.....                          | 1.6                   | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.6 |
| 1944.....                          | 2.4                   | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 3.1 |
| 1945.....                          | 1.6                   | 2.4 | 1.3 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.4 |
| 1946.....                          | 3.0                   | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 3.5 |
| <b>BANGU:</b>                      |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | 1.4                   | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| 1943.....                          | 1.5                   | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | —   |
| 1944.....                          | —                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 1945.....                          | —                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 1946.....                          | —                     | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | —   |
| <b>SANTA CRUZ:</b>                 |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | 3.7                   | 4.4 | 4.4 | 4.6 | 3.6 | 4.9 | 3.5 | 4.4 |
| 1943.....                          | 3.8                   | 4.4 | 4.2 | 4.8 | 4.2 | 5.1 | 4.7 | 5.6 |
| 1944.....                          | 4.0                   | 4.2 | 3.9 | 4.4 | 4.3 | 4.7 | 3.8 | 4.5 |
| 1945.....                          | 3.8                   | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 3.8 | 3.9 | 3.4 | 3.5 |
| 1946.....                          | 4.2                   | 4.4 | 3.9 | 4.3 | 4.2 | 2.7 | 3.4 | 3.3 |
| <b>URCA:</b>                       |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | 2.2                   | 2.3 | 2.2 | 3.2 | 4.4 | 3.9 | 2.4 | 2.3 |
| 1943.....                          | 2.3                   | 2.9 | 2.3 | 2.9 | 4.2 | 3.8 | 1.0 | 2.9 |
| 1944.....                          | 2.4                   | 2.7 | 2.3 | 3.3 | 4.6 | 3.3 | 3.4 | 2.5 |
| 1945.....                          | 2.3                   | —   | 2.5 | 2.9 | —   | 3.6 | —   | —   |
| 1946.....                          | 2.3                   | 3.0 | 2.5 | 2.6 | 4.2 | 3.5 | 2.5 | 3.0 |
| <b>SANS PEÑA:</b>                  |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1946.....                          | —                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| <b>MANGUINHOS:</b>                 |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1942.....                          | —                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 1943.....                          | 2.0                   | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | 2.3 |
| 1944.....                          | 2.2                   | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.2 |
| 1945.....                          | 1.8                   | 2.1 | 2.7 | 3.4 | 2.0 | 2.8 | 2.0 | 2.7 |
| 1946.....                          | 1.8                   | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.3 | 4.8 | 3.0 | 2.8 |
| <b>IPANEMA:</b>                    |                       |     |     |     |     |     |     |     |
| 1946.....                          | 1.2                   | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |

NOTA — O movimento do Observatório Meteorológico é feito diariamente por hora, ao passo que nas outras estações é feito 3 vezes por dia sómente; daí a diferença na quantidade de movimento.

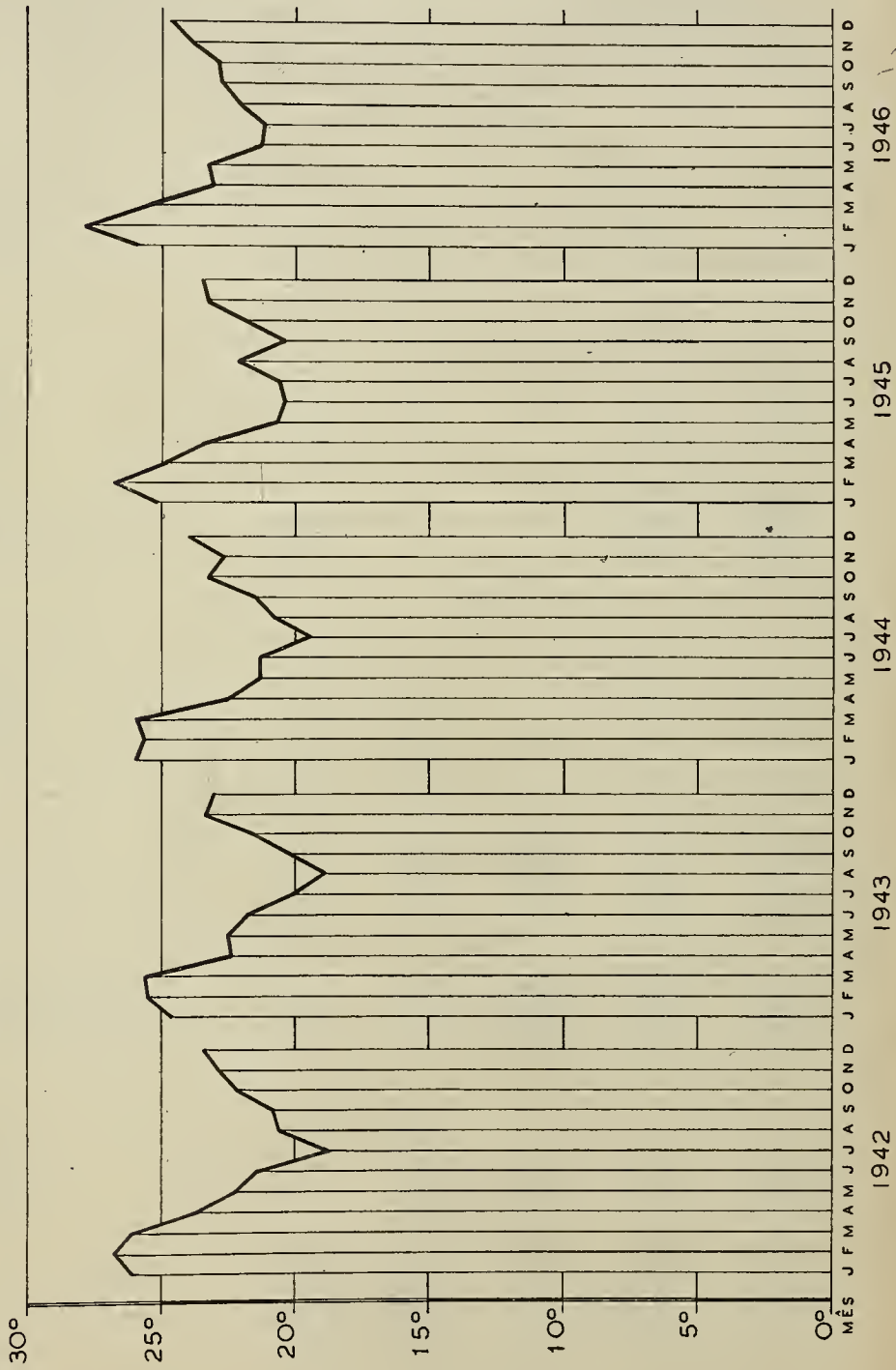
## 29 — Observações meteorológicas relativas à insolação (horas e décimos) — 942-1946

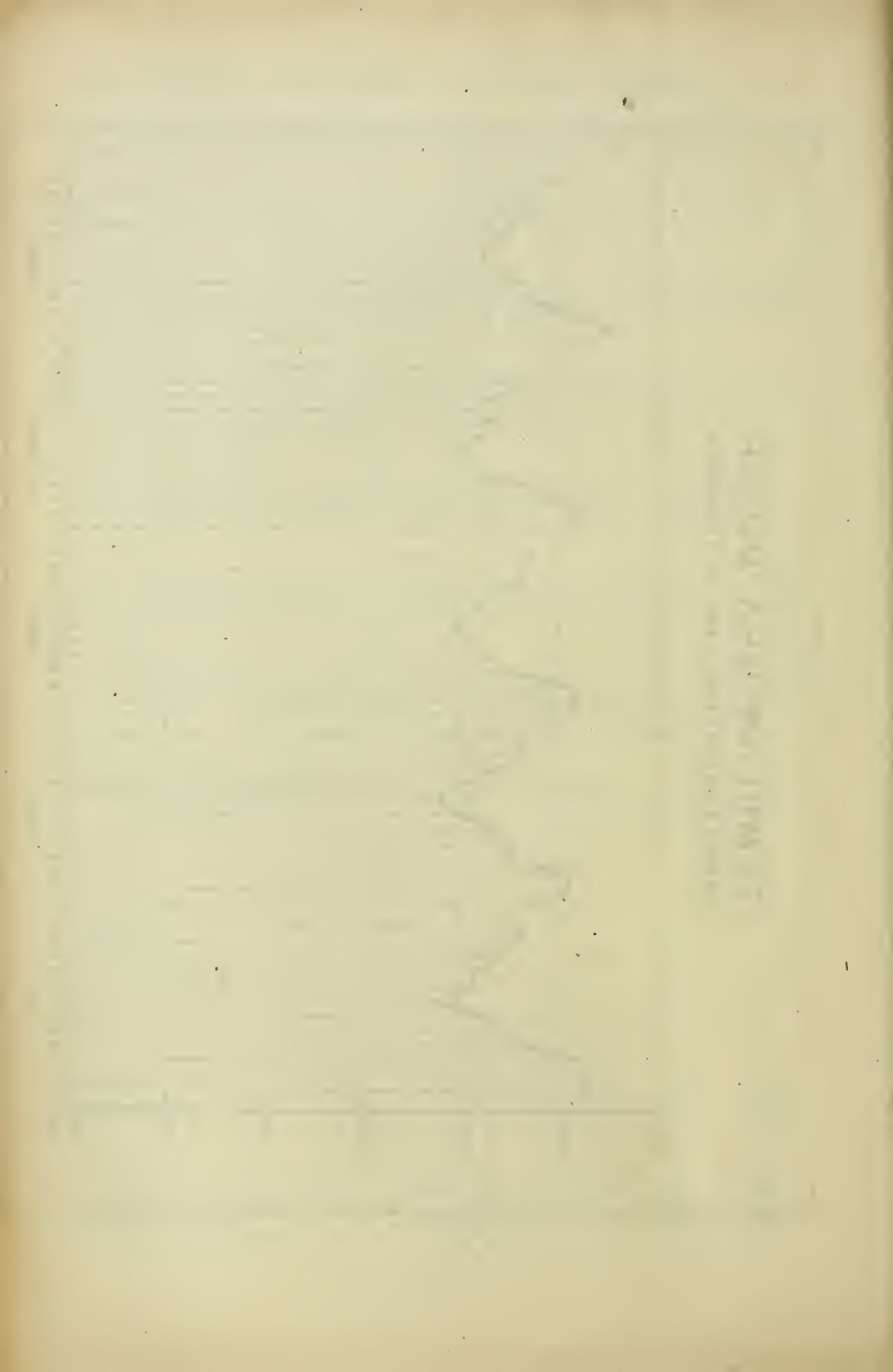
| ANOS        | M E S E S   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             | I           | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | XI    | XII   |       |
| <b>1942</b> |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Total       | 1.ª Década. | 27.9  | 84.1  | 21.9  | 53.9  | 50.0  | 50.9  | 38.9  | 84.1  | 59.4  | 44.9  | 75.8  | 26.5  |
|             | 2.ª Década. | 76.3  | 67.3  | 53.9  | 36.7  | 78.1  | 51.2  | 35.9  | 67.5  | 45.2  | 61.5  | 35.8  | 51.6  |
|             | 3.ª Década. | 89.3  | 71.9  | 102.5 | 76.9  | 39.3  | 40.4  | 80.2  | 55.6  | 41.6  | 14.7  | 80.7  | 22.3  |
|             | do mês....  | 193.5 | 223.3 | 178.3 | 167.5 | 167.4 | 142.5 | 155.0 | 207.2 | 146.2 | 121.1 | 192.3 | 100.4 |
| <b>1943</b> |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Total       | 1.ª Década. | 27.1  | 79.2  | 88.8  | 81.7  | 73.5  | 29.3  | 51.4  | 44.4  | 78.8  | 51.0  | 60.5  | 28.8  |
|             | 2.ª Década. | 28.9  | 56.2  | 88.1  | 42.1  | 67.6  | 35.0  | 65.2  | 65.0  | 41.6  | 32.4  | 67.8  | 46.9  |
|             | 3.ª Década. | 59.1  | 39.6  | 112.5 | 59.9  | 94.6  | 62.6  | 74.2  | 15.3  | 23.2  | 36.2  | 47.8  | 35.4  |
|             | do mês....  | 115.1 | 195.0 | 289.4 | 183.7 | 235.7 | 126.9 | 190.8 | 124.7 | 143.6 | 119.6 | 176.1 | 111.1 |
| <b>1944</b> |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Total       | 1.ª Década. | 112.8 | 40.7  | 57.8  | 78.6  | 74.6  | 63.2  | 43.1  | 85.0  | 59.6  | 35.6  | 39.6  | 57.7  |
|             | 2.ª Década. | 65.1  | 51.9  | 47.0  | 11.5  | 58.9  | 59.1  | 71.8  | 64.6  | 64.2  | 42.0  | 79.3  | 103.7 |
|             | 3.ª Década. | 64.3  | 57.6  | 95.3  | 61.3  | 80.5  | 69.0  | 69.2  | 58.9  | 90.1  | 61.7  | 48.8  | 74.0  |
|             | do mês....  | 242.2 | 150.2 | 200.1 | 151.4 | 214.0 | 191.3 | 184.1 | 208.5 | 213.9 | 139.3 | 167.7 | 235.4 |
| <b>1945</b> |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Total       | 1.ª Década. | 52.4  | 55.6  | 40.9  | 41.0  | 83.2  | 60.4  | 60.0  | 91.0  | 51.4  | 50.2  | 41.9  | 62.9  |
|             | 2.ª Década. | 54.7  | 95.1  | 84.4  | 55.2  | 39.9  | 60.1  | 60.8  | 79.8  | 44.6  | 59.2  | 59.5  | 24.9  |
|             | 3.ª Década. | 68.4  | 66.7  | 66.1  | 79.6  | 78.0  | 32.6  | 93.3  | 71.6  | 73.8  | 79.2  | 27.7  | 41.1  |
|             | do mês....  | 175.5 | 217.4 | 191.4 | 175.8 | 201.1 | 153.1 | 214.1 | 242.4 | 169.8 | 188.6 | 129.1 | 128.9 |
| <b>1946</b> |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Total       | 1.ª Década. | 60.7  | 86.8  | 67.9  | 45.0  | 66.3  | 47.7  | 64.4  | 65.3  | 65.8  | 73.4  | 10.3  | 61.2  |
|             | 2.ª Década. | 72.5  | 80.9  | 39.3  | 66.1  | 73.2  | 46.8  | 48.3  | 79.5  | 80.5  | 29.1  | 91.5  | 90.5  |
|             | 3.ª Década. | 96.2  | 60.9  | 79.3  | 90.3  | 64.1  | 51.7  | 60.7  | 87.0  | 28.8  | 60.7  | 61.2  | 50.6  |
|             | do mês....  | 238.4 | 228.6 | 186.5 | 201.4 | 203.6 | 146.2 | 173.4 | 231.8 | 174.0 | 163.2 | 216.0 | 202.3 |

## 30 — Observações meteorológicas pelas diversas estações — 1942-1946

| ESPECIFICAÇÃO                                | 1942 | 1943      | 1944    | 1945    | 1946    |
|--|------|-----------|---------|---------|---------|
| <b>JARDIM BOTÂNICO</b>                       |      |           |         |         |         |
| Lat. 22°58' Long. 43°14' (Grw.) Alt. 4.70 m. |      |           |         |         |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....                | —    | 1.015.0   | 1.014.1 | 1.013.8 | 1.013.5 |
| TEMPERATURA DO AR:                           |      |           |         |         |         |
| Média das máximas.....                       | —    | 26.6      | 27.5    | 27.0    | 27.8    |
| Média das mínimas.....                       | —    | 17.5      | 17.6    | 17.8    | 18.8    |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |      |           |         |         |         |
| Graus.....                                   | —    | 26.6      | 38.8    | 37.6    | 37.8    |
| Data.....                                    | —    | 24.I-9.II | 16.XII  | 4.XII   | 11/XII  |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |      |           |         |         |         |
| Graus.....                                   | —    | 10.2      | 10.0    | 10.2    | 11.4    |
| Data.....                                    | —    | 9/VIII    | 24.VIII | 4/X     | 4/XIII  |
| MÉDIA COMPENSADA.....                        | —    | 21.8      | 22.2    | 21.9    | 22.9    |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                    | —    | 74.2      | 76.6    | 81.7    | 81.9    |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                     | —    | 4.4       | 7.0     | 7.1     | 4.4     |
| PRECIPITAÇÃO:                                |      |           |         |         |         |
| Altura total (mm).....                       | —    | 1.890.9   | 1.757.7 | 1.609.8 | 1.554.2 |
| Máxima em 24 horas Data.....                 | —    | 73.4      | 98.8    | 94.2    | 88.4    |
| Evaporação total (mm).....                   | —    | 20 I      | 29.II   | 26/VI   | 3/XI    |
| Insolação total (Horas e Décimos).....       | —    | 486.1     | 539.5   | 450.4   | 507.0   |

TEMPERATURA DO AR  
MÉDIA CENTÍGRADA A SOMBRA





## 30 — Observações meteorológicas pelas diversas estações — 1942-1946

(Continuação)

| ESPECIFICAÇÃO                                | 1942    | 1943    | 1944    | 1945       | 1946    |
|--|---------|---------|---------|------------|---------|
| BANGU  |         |         |         |            |         |
| Lat. 22°52' Log. 43°27' (Grw.) Alt. 43m.     |         |         |         |            |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....                | 1.011.1 | —       | —       | 1.010.1    | 1.010.2 |
| TEMPERATURA DO AR:                           |         |         |         |            |         |
| Média das máximas.....                       | 27.9    | —       | —       | 28.2       | 29.4    |
| Média das mínimas.....                       | 18.3    | —       | —       | —          | 19.4    |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 38.6    | —       | —       | 38.5       | 39.9    |
| Data.....                                    | 16/I    | —       | —       | 1/I        | 14/XII  |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 8.8     | —       | —       | 9.9        | 10.4    |
| Data.....                                    | 7/VII   | —       | —       | 13/I       | 4/VI    |
| MÉDIA COMPENSADA.....                        | 22.6    | —       | —       | —          | 23.6    |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                    | 77.6    | —       | —       | 78.8       | 78.7    |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                     | 6.1     | —       | —       | 7.0        | 4.9     |
| PRECIPITAÇÃO:                                |         |         |         |            |         |
| Altura total (mm).....                       | 1.256.0 | —       | —       | 1.104.3    | 1.105.6 |
| Altura (mm).....                             | 86.2    | —       | —       | 71.5       | 69.2    |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....        | 7/I     | —       | —       | 21/3       | 20/1    |
| Evaporação total (mm).....                   | 742.6   | —       | —       | 801.1      | 818.9   |
| Insolação total (Horas e Décimos).....       | 1.928.4 | —       | —       | 1.905.4    | 2.170.1 |
| SANTA CRUZ                                   |         |         |         |            |         |
| Lat. 22°56'(s) Long. 43°55' (Grw.) Alt. 16m. |         |         |         |            |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....                | 1.016.7 | 1.014.7 | 1.014.4 | 1.013.8    | 1.014.6 |
| TEMPERATURA DO AR:                           |         |         |         |            |         |
| Média das máximas.....                       | 28.3    | 29.2    | —       | 28.4       | 29.8    |
| Média das mínimas.....                       | 18.5    | 17.9    | 18.2    | 18.3       | 19.3    |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 39.7    | 37.5    | —       | 38.6       | 40.3    |
| Data.....                                    | 6/X     | 31/III  | —       | 26/II      | 14/XII  |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 10.1    | 10.1    | 10.1    | 11.1       | 12.1    |
| Data.....                                    | 6/VII   | 26/VII  | 19/VII  | 16/VII     | 10/VI   |
| MÉDIA COMPENSADA.....                        | 20.0    | 22.7    | 23.1    | 22.4       | 23.9    |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                    | 81.4    | 83.0    | 80.0    | 78.5       | 84.4    |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                     | 6.0     | 5.1     | 5.2     | 5.5        | 4.9     |
| PRECIPITAÇÃO:                                |         |         |         |            |         |
| Altura total (mm).....                       | 1.416.1 | 1.176.3 | 1.122.8 | 1.170.6    | —       |
| Altura (mm).....                             | 119.6   | 78.2    | 90.2    | 52.6       | —       |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....        | 16/X    | 1/IV    | 24 XII  | 27/III     | 15/III  |
| Evaporação total (mm).....                   | 582.0   | 580.0   | 594.4   | 564.2      | 634.9   |
| Insolação total (Horas e Décimos).....       | 2.315.9 | 2.544.7 | 2.605.3 | 2.304.3    | 2.569.3 |
| URCA   |         |         |         |            |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....                | —       | —       | —       | —          | —       |
| TEMPERATURA DO AR:                           |         |         |         |            |         |
| Média das máximas.....                       | 26.0    | 25.6    | 26.4    | 25.7       | 26.8    |
| Média das mínimas.....                       | 18.1    | 17.8    | 18.0    | 17.9       | 18.8    |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 37.0    | 34.8    | 37.6    | 38.4       | 37.4    |
| Data.....                                    | 20/I    | 12/XII  | 16/XII  | 5/XII      | 14/XII  |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                      |         |         |         |            |         |
| Graus.....                                   | 19.0    | 10.9    | 11.3    | 12.5       | 11.9    |
| Data.....                                    | 12/VII  | 12/IX   | 9/VII   | 12/-15/VII | 3/XI    |
| MÉDIA COMPENSADA.....                        | —       | —       | —       | —          | —       |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                    | —       | —       | —       | —          | —       |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                     | 5.5     | 5.3     | 6.9     | 7.1        | 5.5     |
| PRECIPITAÇÃO:                                |         |         |         |            |         |
| Altura total (mm).....                       | 1.511.0 | 1.516.5 | 1.434.6 | 1.136.0    | —       |
| Altura (mm).....                             | 70.2    | 61.8    | 103.0   | 56.2       | 70.2    |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....        | 7/I     | 15 III  | 18/I    | 2/II       | 26/XI   |
| Evaporação total (mm).....                   | —       | —       | —       | —          | —       |
| Insolação total (Horas e Décimos).....       | —       | —       | —       | —          | —       |

## 30 — Observações meteorológicas pelas diversas estações — 1942-1946

(Conclusão)

| ESPECIFICAÇÃO                             | 1942 | 1943    | 1944    | 1945    | 1946    |
|---|------|---------|---------|---------|---------|
| IPANEMA                                   |      |         |         |         |         |
| Lat. 22°58' Lng. 43°14' (Grw.) Alt. 3 m.  |      |         |         |         |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....             | —    | —       | —       | —       | —       |
| TEMPERATURA DO AR:                        |      |         |         |         |         |
| Média das máximas.....                    | —    | —       | —       | —       | —       |
| Média das mínimas.....                    | —    | —       | —       | —       | —       |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | —       | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | —       | —       | —       | —       |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | —       | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | —       | —       | —       | —       |
| MÉDIA COMPENSADA.....                     | —    | —       | —       | —       | —       |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                 | —    | —       | —       | —       | —       |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                  | —    | —       | —       | —       | —       |
| PRECIPITAÇÃO:                             |      |         |         |         |         |
| Altura total (mm).....                    | —    | —       | —       | —       | —       |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....     | —    | —       | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | —       | —       | —       | —       |
| Evaporação total (mm).....                | —    | —       | —       | —       | —       |
| Insolação total (Horas e Décimos).....    | —    | —       | —       | —       | —       |
| SANS PENA                                 |      |         |         |         |         |
| Lat. 22°54' Long. 43°14' (Grw.) Alt. 15m. |      |         |         |         |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....             | —    | 1.015.9 | —       | —       | —       |
| TEMPERATURA DO AR:                        |      |         |         |         |         |
| Média das máximas.....                    | —    | 26,3    | —       | —       | —       |
| Média das mínimas.....                    | —    | 17,3    | —       | —       | —       |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | 31,2    | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | 11/XI   | —       | —       | —       |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | 14/II   | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | 8/VIII  | —       | —       | —       |
| MÉDIA COMPENSADA.....                     | —    | 21,5    | —       | —       | —       |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                 | —    | 86,7    | —       | —       | —       |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                  | —    | —       | —       | —       | —       |
| PRECIPITAÇÃO:                             |      |         |         |         |         |
| Altura total (mm).....                    | —    | 1.303,9 | —       | —       | —       |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....     | —    | 77,1    | —       | —       | —       |
| Data.....                                 | —    | 4/I     | —       | —       | —       |
| Evaporação total (mm).....                | —    | —       | —       | —       | —       |
| Insolação total (Horas e Décimos).....    | —    | —       | —       | —       | —       |
| MANGUINHOS                                |      |         |         |         |         |
| Lat. 22°53' Long. 43°15' (Grw.) Alt. 6m.  |      |         |         |         |         |
| Pressão Atmosférica (mb).....             | —    | —       | 1.014,0 | 1.013,4 | —       |
| TEMPERATURA DO AR:                        |      |         |         |         |         |
| Média das máximas.....                    | —    | —       | 28,2    | 28,1    | 29,9    |
| Média das mínimas.....                    | —    | —       | 18,5    | 17,2    | 20,3    |
| MÁXIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | —       | 40,0    | 38,6    | 40,6    |
| Data.....                                 | —    | —       | 25/X    | 27/IX   | 14 XII  |
| MÍNIMA ABSOLUTA DO ANO:                   |      |         |         |         |         |
| Graus.....                                | —    | —       | 9,6     | 11,1    | 15,2    |
| Data.....                                 | —    | —       | 9/VII   | 11/VI   | 21-22/X |
| MÉDIA COMPENSADA.....                     | —    | —       | 23,1    | —       | 25,9    |
| UMIDADE RELATIVA (%).....                 | —    | —       | 73,1    | —       | 68,4    |
| NEBULOSIDADE (0-10).....                  | —    | —       | 7,8     | 7,7     | 6,0     |
| PRECIPITAÇÃO:                             |      |         |         |         |         |
| Altura total (mm).....                    | —    | —       | 1.150,2 | 1.106,8 | 992,5   |
| Máxima em 24 horas [ Altura (mm).....     | —    | —       | 131,0   | 70,2    | 128,0   |
| Data.....                                 | —    | —       | 18/I    | 2/II    | 23/II   |
| Evaporação total (mm).....                | —    | —       | —       | —       | —       |
| Insolação total (Horas e Décimos).....    | —    | —       | —       | —       | —       |

OBSERVAÇÕES — Os anos que não apresentam valor numérico não tiveram movimento de registro durante os 12 meses.

31 — Resumo das observações relativas a pressão atmosférica, temperatura e umidade do ar  
1942-1946

| ANOS      | PRESSÃO ATMOSFÉRICA (mb) | TEMPERATURA CENTÍGRADA À SOMBRA |             |                 |        |                 |        |                     |                     | UMIDADE DO AR    |  |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|--------|-----------------|--------|---------------------|---------------------|------------------|--|
|           |                          | MÉDIA                           |             | MÁXIMA ABSOLUTA |        | MÍNIMA ABSOLUTA |        | TERMO-MÔMETRO ÚMIDO | Tensão do Vapor num | Umidade Relativa |  |
|           |                          | Das Máximas                     | Das Mínimas | Craus           | Data   | Graus           | Data   |                     |                     |                  |  |
| 1942..... | 1015.9                   | 26.6                            | 20.1        | 36.8            | 20/I   | 12.2            | 6/VII  | 20.0                | 16.6                | 78.6             |  |
| 1943..... | 1016.2                   | 26.2                            | 19.7        | 35.9            | 12/XII | 12.3            | 9/VIII | 22.5                | 16.4                | 80.0             |  |
| 1944..... | 1015.8                   | 26.8                            | 19.9        | 36.7            | 26/II  | 12.7            | 9/VII  | 22.4                | 16.4                | 78.3             |  |
| 1945..... | 1015.1                   | 26.4                            | 19.9        | 36.7            | 26/II  | 14.3            | 15/VII | 22.7                | 16.7                | 77.9             |  |
| 1946..... | 1014.2                   | 27.3                            | 20.5        | 37.4            | 9/II   | 14.9            | 4/XII  | 20.9                | 17.2                | 79.2             |  |

32 — Resumo das observações relativas à nebulosidade, chuva, evaporação e insolação  
1942-1946

| ANOS      | NEBU-<br>LOSI-<br>DADE<br>(0-10) | CHUVA           |                     |       | VENTO                  |     |                        | EVAPORAÇÃO TOTAL mm | INSO-<br>LAÇÃO TOTAL (HORAS e DÉ-<br>CIMOS) |  |  |
|-----------|----------------------------------|-----------------|---------------------|-------|------------------------|-----|------------------------|---------------------|---|--|--|
|           |                                  | ALTURA TOTAL mm | Máximas em 24 horas |       | Direções Predominantes |     | Veloci-<br>dade em m/s |                     |   |  |  |
|           |                                  |                 | Altura              | Data  | 1.ª                    | 2.ª |                        |                     |   |  |  |
| 1942..... | 6.3                              | 1227.7          | 98.6                | 7/I   | C                      | SSE | 1.4                    | 941.4               | 1994.7                                      |  |  |
| 1943..... | 6.3                              | 1235.2          | 57.0                | 30/I  | C                      | SSE | 1.1                    | 914.8               | 2011.8                                      |  |  |
| 1944..... | 5.7                              | 1106.6          | 171.6               | 6/I   | C                      | SSE | 1.0                    | 1022.9              | 2305.1                                      |  |  |
| 1945..... | 6.3                              | 1190.9          | 71.0                | 6/II  | C                      | SSE | 1.0                    | 900.8               | 2120.2                                      |  |  |
| 1946..... | 6.2                              | 1198.5          | 87.0                | 21/II | C                      | SSE | 1.5                    | 953.6               | 2366.3                                      |  |  |

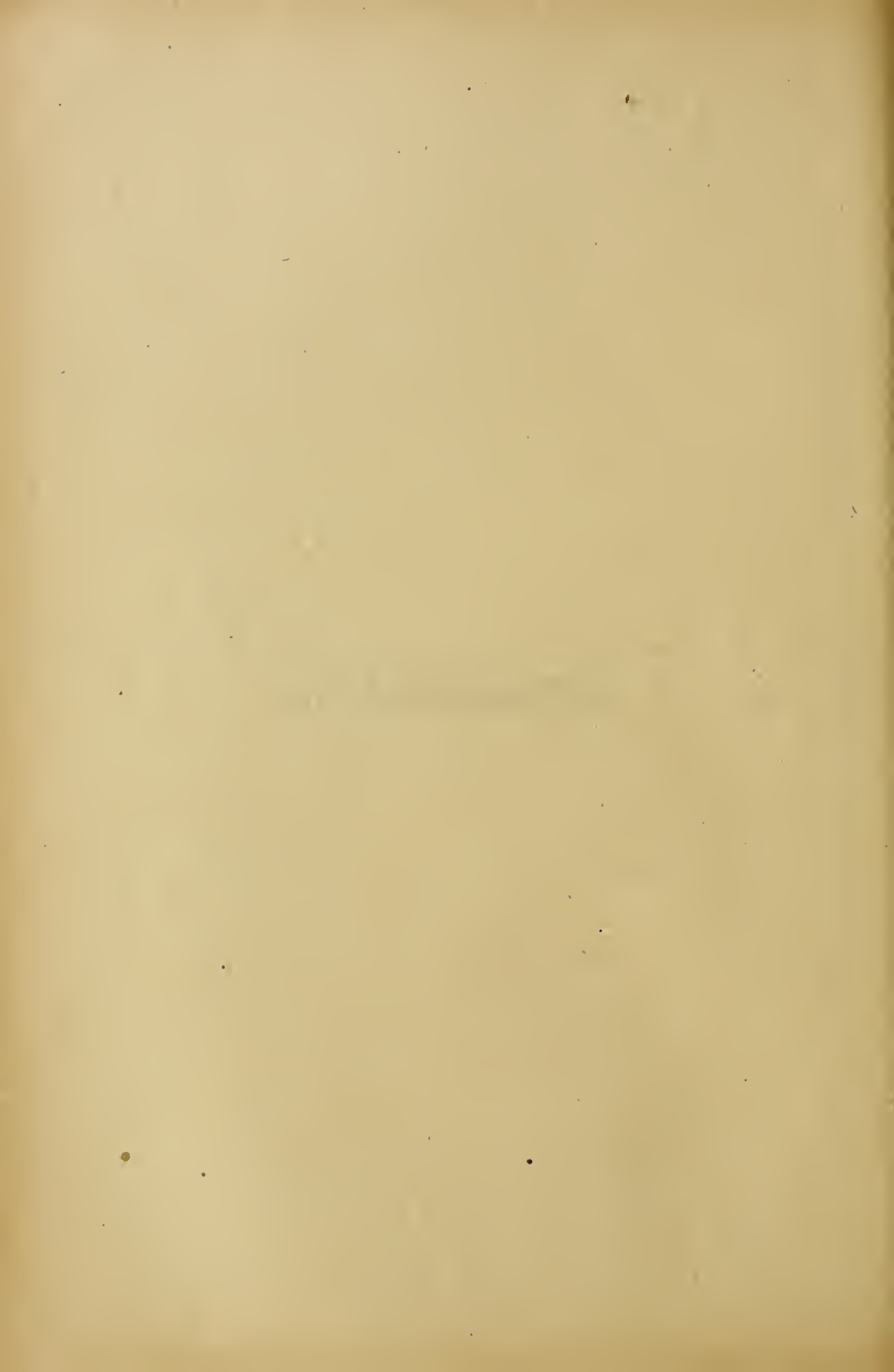
33 — Características da estação — Observatório Meteorológico — 1946

| E S P E C I F I C A Ç Ã O  |                                   | INDICAÇÕES NUMÉRICAS |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| Classe.....  |                                   | (N)                  |
| Coordenadas  | { Latitude S.....                 | 22° 54'              |
|  | { Longitude W CR.....             | 43° 10'              |
| Coeficiente de redução do barômetro à gravidade normal (Cg) em mm..... |                                   | — 1,1                |
| Altitude.....  | { da Estação (h).....             | 30,55                |
|  | { da cuba do barômetro (hb) ..... | 26,49                |

(N) — Observatório Meteorológico (Distrito Federal).



# **DEMOGRAFIA**



## NASCIMENTOS (\*)

34 — Nascidos vivos, segundo a circunscrição e a filiação — 1942-1946

| CIRCUNS-<br>CRIÇÕES    | P A T E R N I D A D E |         |        |         |        |         |        |         |        |         |
|------------------------|-----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|                        | 1942                  |         | 1943   |         | 1944   |         | 1945   |         | 1946   |         |
|                        | Legít.                | Ilegít. | Legít. | Ilegít. | Legít. | Ilegít. | Legít. | Ilegít. | Legít. | Ilegít. |
| 1. <sup>a</sup> .....  | 1.191                 | 356     | 1.205  | 419     | 1.344  | 512     | 1.178  | 462     | 1.097  | 289     |
| 2. <sup>a</sup> .....  | 469                   | 191     | 453    | 194     | 376    | 111     | 568    | 97      | 576    | 70      |
| 3. <sup>a</sup> .....  | 1.070                 | 51      | 1.187  | 41      | 1.341  | 46      | 1.373  | 26      | 1.702  | 101     |
| 4. <sup>a</sup> .....  | 1.961                 | 91      | 2.219  | 223     | 2.183  | 160     | 2.233  | 167     | 2.227  | 152     |
| 5. <sup>a</sup> .....  | 3.034                 | 438     | 3.503  | 299     | 3.591  | 426     | 3.645  | 267     | 3.871  | 221     |
| 6. <sup>a</sup> .....  | 1.020                 | 126     | 828    | 238     | 754    | 259     | 634    | 224     | 636    | 197     |
| 7. <sup>a</sup> .....  | 1.364                 | 307     | 1.302  | 380     | 1.359  | 464     | 1.372  | 377     | 1.118  | 321     |
| 8. <sup>a</sup> .....  | 2.759                 | 343     | 2.783  | 429     | 2.999  | 474     | 3.148  | 440     | 3.403  | 456     |
| 9. <sup>a</sup> .....  | 1.196                 | 260     | 1.143  | 322     | 1.091  | 288     | 1.078  | 231     | 1.157  | 238     |
| 10. <sup>a</sup> ..... | 2.718                 | 769     | 2.926  | 909     | 2.997  | 997     | 3.138  | 780     | 3.127  | 712     |
| 11. <sup>a</sup> ..... | 4.817                 | 933     | 4.788  | 1.020   | 4.725  | 1.064   | 4.934  | 973     | 5.226  | 853     |
| 12. <sup>a</sup> ..... | 4.131                 | 889     | 4.240  | 1.029   | 4.338  | 1.121   | 4.651  | 1.125   | 5.309  | 1.126   |
| 13. <sup>a</sup> ..... | 1.963                 | 131     | 1.767  | 371     | 1.820  | 439     | 2.349  | 798     | 2.643  | 869     |
| 14. <sup>a</sup> ..... | 5.341                 | 1.136   | 5.450  | 1.337   | 5.560  | 1.368   | 5.515  | 1.144   | 5.284  | 958     |
| TOTAL.....             | 33.034                | 6.030   | 33.883 | 7.211   | 34.678 | 7.729   | 35.816 | 7.111   | 37.376 | 6.563   |

OBSERVAÇÕES: — O número de filhos legítimos, no quinquênio, foi de 174.788, e o de ilegítimos de 34.644.

35 — Nascidos vivos, segundo a cor e o sexo — 1942-1946

| ESPECIFICAÇÃO    | 1942   | 1943   | 1944   | 1945   | 1946   |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Branca:          |        |        |        |        |        |
| Masculino.....   | 14.506 | 15.024 | 15.121 | 15.466 | 16.034 |
| Feminino.....    | 13.844 | 14.313 | 14.619 | 15.093 | 15.379 |
| TOTAL.....       | 28.350 | 29.337 | 29.740 | 30.559 | 31.413 |
| Parda:           |        |        |        |        |        |
| Masculino.....   | 4.407  | 4.828  | 5.089  | 5.014  | 5.106  |
| Feminino.....    | 4.212  | 4.496  | 5.038  | 4.937  | 5.021  |
| TOTAL.....       | 8.619  | 9.324  | 10.127 | 9.951  | 10.127 |
| Preta:           |        |        |        |        |        |
| Masculino.....   | 1.115  | 1.187  | 1.297  | 1.258  | 1.214  |
| Feminino.....    | 976    | 1.243  | 1.229  | 1.152  | 1.181  |
| TOTAL.....       | 2.091  | 3.430  | 2.526  | 2.410  | 2.395  |
| Amarela:         |        |        |        |        |        |
| Masculino.....   | 1      | —      | 2      | 1      | —      |
| Feminino.....    | —      | —      | 1      | —      | —      |
| TOTAL.....       | 1      | —      | 3      | 1      | —      |
| Ignorada:        |        |        |        |        |        |
| Masculino.....   | 2      | 2      | 7      | 4      | 4      |
| Feminino.....    | 1      | 2      | 4      | 2      | —      |
| TOTAL.....       | 3      | 4      | 11     | 6      | 4      |
| TOTAL CERAL..... | 39.064 | 41.005 | 42.407 | 42.927 | 43.939 |

(\*) Todos os dados referentes a nascimentos foram fornecidos pelo Serviço Federal de Bio-Estística.

## 36 — Nascidos vivos, segundo a hora — 1942-1946

| CIRCUNSCRIÇÕES   | A N O S |        |        |        |        |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
|                  | 1942    | 1943   | 1944   | 1945   | 1946   |
| DIA              |         |        |        |        |        |
| 1. <sup>a</sup>  | 814     | 821    | 967    | 793    | 731    |
| 2. <sup>a</sup>  | 347     | 342    | 354    | 356    | 364    |
| 3. <sup>a</sup>  | 594     | 639    | 713    | 702    | 908    |
| 4. <sup>a</sup>  | 1.991   | 1.396  | 2.320  | 2.357  | 2.329  |
| 5. <sup>a</sup>  | 1.751   | 2.008  | 2.048  | 2.032  | 2.095  |
| 6. <sup>a</sup>  | 580     | 559    | 496    | 437    | 423    |
| 7. <sup>a</sup>  | 1.079   | 1.055  | 1.135  | 850    | 764    |
| 8. <sup>a</sup>  | 1.620   | 1.635  | 1.727  | 1.835  | 1.936  |
| 9. <sup>a</sup>  | 779     | 725    | 702    | 697    | 701    |
| 10. <sup>a</sup> | 1.850   | 1.971  | 1.993  | 2.010  | 1.950  |
| 11. <sup>a</sup> | 3.031   | 2.893  | 2.838  | 2.966  | 3.041  |
| 12. <sup>a</sup> | 2.505   | 2.622  | 2.803  | 2.925  | 3.169  |
| 13. <sup>a</sup> | 1.077   | 1.073  | 1.148  | 1.607  | 1.818  |
| 14. <sup>a</sup> | 3.318   | 3.344  | 3.396  | 3.399  | 3.094  |
| TOTAL.....       | 21.336  | 21.083 | 22.640 | 22.966 | 23.323 |
| NOITE            |         |        |        |        |        |
| 1. <sup>a</sup>  | 773     | 893    | 889    | 847    | 655    |
| 2. <sup>a</sup>  | 313     | 305    | 333    | 309    | 282    |
| 3. <sup>a</sup>  | 527     | 589    | 674    | 697    | 889    |
| 4. <sup>a</sup>  | 61      | 1.046  | 23     | 43     | 50     |
| 5. <sup>a</sup>  | 1.721   | 1.794  | 1.969  | 1.880  | 1.996  |
| 6. <sup>a</sup>  | 566     | 507    | 514    | 421    | 405    |
| 7. <sup>a</sup>  | 592     | 627    | 688    | 899    | 675    |
| 8. <sup>a</sup>  | 1.482   | 1.577  | 1.746  | 1.753  | 1.922  |
| 9. <sup>a</sup>  | 686     | 740    | 677    | 612    | 694    |
| 10. <sup>a</sup> | 1.637   | 1.864  | 2.001  | 1.906  | 1.888  |
| 11. <sup>a</sup> | 2.719   | 2.914  | 2.948  | 2.941  | 3.035  |
| 12. <sup>a</sup> | 2.515   | 2.647  | 2.655  | 2.850  | 3.265  |
| 13. <sup>a</sup> | 1.017   | 1.065  | 1.110  | 1.540  | 1.693  |
| 14. <sup>a</sup> | 3.159   | 3.443  | 3.530  | 3.260  | 3.146  |
| TOTAL.....       | 17.728  | 20.011 | 19.757 | 19.958 | 20.505 |
| HORA IGNORADA    |         |        |        |        |        |
| 1. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | —      |
| 2. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | 6      |
| 3. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | —      |
| 4. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | 1      |
| 5. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | 5      |
| 6. <sup>a</sup>  | —       | —      | 3      | —      | —      |
| 7. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | —      |
| 8. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | 1      |
| 9. <sup>a</sup>  | —       | —      | —      | —      | —      |
| 10. <sup>a</sup> | —       | —      | —      | 2      | 1      |
| 11. <sup>a</sup> | —       | 1      | 3      | —      | 3      |
| 12. <sup>a</sup> | —       | —      | 1      | 1      | 1      |
| 13. <sup>a</sup> | —       | —      | 1      | —      | 1      |
| 14. <sup>a</sup> | —       | —      | 2      | —      | 2      |
| TOTAL.....       | —       | 1      | 10     | 3      | 21     |
| TOTAL            |         |        |        |        |        |
| 1. <sup>a</sup>  | 1.547   | 1.714  | 1.856  | 1.640  | 1.386  |
| 2. <sup>a</sup>  | 660     | 647    | 687    | 665    | 646    |
| 3. <sup>a</sup>  | 1.121   | 1.228  | 1.387  | 1.399  | 1.803  |
| 4. <sup>a</sup>  | 2.052   | 2.442  | 2.343  | 2.400  | 2.379  |
| 5. <sup>a</sup>  | 3.472   | 3.802  | 4.017  | 3.912  | 4.092  |
| 6. <sup>a</sup>  | 1.146   | 1.066  | 1.013  | 858    | 833    |
| 7. <sup>a</sup>  | 1.671   | 1.682  | 1.813  | 1.749  | 1.439  |
| 8. <sup>a</sup>  | 3.102   | 3.212  | 3.473  | 3.588  | 3.859  |
| 9. <sup>a</sup>  | 1.465   | 1.465  | 1.379  | 1.309  | 1.395  |
| 10. <sup>a</sup> | 3.487   | 3.835  | 3.994  | 3.918  | 3.839  |
| 11. <sup>a</sup> | 5.750   | 5.808  | 5.789  | 5.907  | 6.079  |
| 12. <sup>a</sup> | 5.020   | 5.269  | 5.459  | 5.776  | 6.435  |
| 13. <sup>a</sup> | 2.094   | 2.138  | 2.250  | 3.144  | 3.512  |
| 14. <sup>a</sup> | 6.477   | 6.787  | 6.928  | 6.659  | 6.242  |
| TOTAL.....       | 39.064  | 41.095 | 42.407 | 42.927 | 43.939 |

## 37 — Nascidos vivos, segundo a nacionalidade dos pais — 1942-1946

| NACIONALIDADE DOS PAIS      | NACIONALIDADE DAS MÃES |        |        |        |        |
|-----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
|                             | 1942                   | 1943   | 1944   | 1945   | 1946   |
| BRASILEIRAS                 |                        |        |        |        |        |
| Brasileiros.....            | 31.964                 | 34.255 | 36.327 | 37.723 | 39.734 |
| Estrangeiros.....           | 2.590                  | 2.549  | 2.208  | 1.801  | 1.429  |
| Nacionalidade ignorada..... | 1.499                  | 1.907  | 1.755  | 1.802  | 1.520  |
| TOTAL.....                  | 36.053                 | 38.711 | 40.290 | 41.326 | 42.683 |
| ESTRANGEIRAS                |                        |        |        |        |        |
| Brasileiros.....            | 473                    | 370    | 319    | 213    | 193    |
| Estrangeiros.....           | 1.964                  | 1.655  | 1.487  | 1.109  | 772    |
| Nacionalidade ignorada..... | 48                     | 30     | 27     | 23     | 14     |
| TOTAL.....                  | 2.485                  | 2.055  | 1.833  | 1.345  | 979    |
| NACIONALIDADE IGNORADA      |                        |        |        |        |        |
| Brasileiros.....            | 445                    | 247    | 222    | 202    | 224    |
| Estrangeiros.....           | 37                     | 28     | 22     | 19     | 10     |
| Nacionalidade ignorada..... | 44                     | 54     | 40     | 35     | 43     |
| TOTAL.....                  | 526                    | 329    | 284    | 256    | 277    |
| TOTAL GERAL                 |                        |        |        |        |        |
| Brasileiros.....            | 32.882                 | 34.872 | 36.868 | 38.138 | 40.151 |
| Estrangeiros.....           | 4.591                  | 4.232  | 3.717  | 2.929  | 2.211  |
| Nacionalidade ignorada..... | 1.591                  | 1.991  | 1.822  | 1.860  | 1.577  |
| TOTAL.....                  | 39.064                 | 41.095 | 42.407 | 42.927 | 43.939 |

## 38 — Nascimentos, segundo a gemelidade, inclusive os nati-mortos — 1942-1946

| CIRCUNSCRIÇÕES         | A N O S |      |      |      |      |
|------------------------|---------|------|------|------|------|
|                        | 1942    | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
| HOMEM E HOMEM          |         |      |      |      |      |
| 1. <sup>a</sup> .....  | 2       | 8    | 17   | 3    | 5    |
| 2. <sup>a</sup> .....  | —       | 5    | —    | 2    | 2    |
| 3. <sup>a</sup> .....  | 2       | 5    | 5    | 2    | 3    |
| 4. <sup>a</sup> .....  | 10      | 17   | 16   | 5    | 5    |
| 5. <sup>a</sup> .....  | 10      | 17   | 37   | 10   | 10   |
| 6. <sup>a</sup> .....  | 2       | 2    | 12   | 2    | 1    |
| 7. <sup>a</sup> .....  | 3       | 4    | 11   | 6    | 1    |
| 8. <sup>a</sup> .....  | 3       | —    | 5    | 2    | 7    |
| 9. <sup>a</sup> .....  | 4       | 8    | 14   | 1    | 2    |
| 10. <sup>a</sup> ..... | 2       | —    | 9    | 12   | 9    |
| 11. <sup>a</sup> ..... | 9       | 28   | 35   | 10   | 4    |
| 12. <sup>a</sup> ..... | 13      | 29   | 27   | 11   | 18   |
| 13. <sup>a</sup> ..... | 5       | 18   | 24   | 7    | 10   |
| 14. <sup>a</sup> ..... | 11      | 45   | 34   | 11   | 14   |
| TOTAL.....             | 76      | 189  | 246  | 84   | 91   |
| MULHER E MULHER        |         |      |      |      |      |
| 1. <sup>a</sup> .....  | 3       | 4    | 17   | 4    | —    |
| 2. <sup>a</sup> .....  | 2       | 4    | 4    | —    | 1    |
| 3. <sup>a</sup> .....  | 2       | 5    | 11   | 4    | 4    |
| 4. <sup>a</sup> .....  | 3       | 7    | 14   | 4    | 9    |
| 5. <sup>a</sup> .....  | 10      | 22   | 30   | 10   | 11   |
| 6. <sup>a</sup> .....  | 3       | 6    | 11   | 1    | 3    |
| 7. <sup>a</sup> .....  | 5       | 8    | 6    | —    | —    |
| 8. <sup>a</sup> .....  | 2       | 4    | 5    | —    | 1    |
| 9. <sup>a</sup> .....  | 8       | 8    | 11   | 3    | —    |
| 10. <sup>a</sup> ..... | 1       | 10   | 5    | 11   | 9    |
| 11. <sup>a</sup> ..... | 13      | 15   | 28   | 10   | 8    |
| 12. <sup>a</sup> ..... | 8       | 29   | 49   | 12   | 20   |
| 13. <sup>a</sup> ..... | 7       | 20   | 44   | 5    | 9    |
| 14. <sup>a</sup> ..... | 23      | 35   | 44   | 14   | 9    |
| TOTAL.....             | 90      | 177  | 279  | 78   | 86   |

(Conclusão)

## 38 -- Nascimentos, segundo a gemelidade, inclusive os nati-mortos — 1942-1946

| CIRCUNSCRIÇÕES         | A N O S |      |      |      |      |
|------------------------|---------|------|------|------|------|
|                        | 1942    | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
| HOMEM E MULHER         |         |      |      |      |      |
| 1. <sup>a</sup> .....  | 3       | 10   | —    | 6    | 3    |
| 2. <sup>a</sup> .....  | 1       | 2    | —    | —    | 3    |
| 3. <sup>a</sup> .....  | 2       | 2    | —    | 3    | 3    |
| 4. <sup>a</sup> .....  | 3       | 12   | —    | 6    | 2    |
| 5. <sup>a</sup> .....  | 11      | 8    | —    | 6    | 8    |
| 6. <sup>a</sup> .....  | 2       | 6    | —    | 2    | 1    |
| 7. <sup>a</sup> .....  | 1       | 6    | —    | 6    | 6    |
| 8. <sup>a</sup> .....  | 2       | —    | —    | 1    | —    |
| 9. <sup>a</sup> .....  | 1       | 6    | —    | 3    | 9    |
| 10. <sup>a</sup> ..... | 5       | 4    | —    | 11   | 13   |
| 11. <sup>a</sup> ..... | 16      | 16   | —    | 13   | 2    |
| 12. <sup>a</sup> ..... | 14      | 22   | —    | 14   | 18   |
| 13. <sup>a</sup> ..... | 6       | 16   | —    | 14   | 13   |
| 14. <sup>a</sup> ..... | 17      | 54   | —    | 9    | 10   |
| TOTAL.....             | 87      | 16   | —    | 94   | 91   |
| TOTAL                  |         |      |      |      |      |
| 1. <sup>a</sup> .....  | 4       | 22   | 34   | 13   | 9    |
| 2. <sup>a</sup> .....  | 3       | 14   | 4    | 2    | 7    |
| 3. <sup>a</sup> .....  | 6       | 12   | 16   | 9    | 10   |
| 4. <sup>a</sup> .....  | 16      | 36   | 30   | 15   | 16   |
| 5. <sup>a</sup> .....  | 31      | 47   | 67   | 26   | 29   |
| 6. <sup>a</sup> .....  | 7       | 14   | 23   | 5    | 5    |
| 7. <sup>a</sup> .....  | 9       | 18   | 17   | 12   | 7    |
| 8. <sup>a</sup> .....  | 7       | 4    | 10   | 3    | 8    |
| 9. <sup>a</sup> .....  | 16      | 22   | 25   | 7    | 11   |
| 10. <sup>a</sup> ..... | 8       | 14   | 14   | 34   | 31   |
| 11. <sup>a</sup> ..... | 38      | 59   | 63   | 33   | 14   |
| 12. <sup>a</sup> ..... | 35      | 80   | 76   | 37   | 56   |
| 13. <sup>a</sup> ..... | 18      | 54   | 68   | 26   | 32   |
| 14. <sup>a</sup> ..... | 51      | 134  | 78   | 34   | 33   |
| TOTAL.....             | 253     | 530  | 525  | 256  | 268  |

- OBSERVAÇÕES: — 1.<sup>o</sup> — No ano de 1941, houve 6 partos duplos, dos quais nasceram mortas uma (1) criança do sexo feminino e cinco (5) do sexo masculino. No mesmo ano houve um parto triplo.
- 2.<sup>o</sup> — No ano de 1943, houve 4 partos duplos, dos quais nasceram mortas uma (1) criança do sexo feminino e (3) três do sexo masculino.
- 3.<sup>o</sup> — No ano de 1945, houve 6 partos duplos, dos quais nasceram mortas seis (6) crianças do sexo ignorado. No mesmo ano, houve um parto triplo.
- 4.<sup>o</sup> — No ano de 1946 houve 1 parto duplo, nascendo morta uma criança do sexo ignorado. No mesmo ano houve 1 parto triplo.

## CASAMENTOS

## 39 — Casamentos registrados no Distrito Federal — 1942-1946

| A N O S   | CASAMENTOS |
|-----------|------------|
| 1942..... | 9.694      |
| 1943..... | 8.931      |
| 1944..... | 10.646     |
| 1945..... | 11.162     |
| 1946..... | 13.093     |

40 — Casamentos realizados no D. Federal, segundo o estado civil anterior dos cônjuges  
1942-1946

| ESPECIFICAÇÃO                    | 1942  | 1943  | 1944   | 1945   | 1946   |
|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Solteiros com solteiras.....     | 8.994 | 8.213 | 9.781  | 10.396 | 12.500 |
| Solteiros com viúvas.....        | 212   | 220   | 251    | 218    | 139    |
| Viúvos com solteiras.....        | 389   | 409   | 495    | 437    | 275    |
| Viúvos com viúvas.....           | 95    | 88    | 114    | 106    | 117    |
| Divorciados com solteiras.....   | 1     | —     | 4      | 3      | 1      |
| Divorciados com viúvas.....      | —     | —     | 1      | —      | —      |
| Divorciados com divorciadas..... | 1     | —     | —      | 1      | —      |
| Solteiros com divorciadas.....   | 2     | 1     | —      | 1      | 1      |
| TOTAL.....                       | 9.694 | 8.931 | 10.646 | 11.162 | 13.093 |

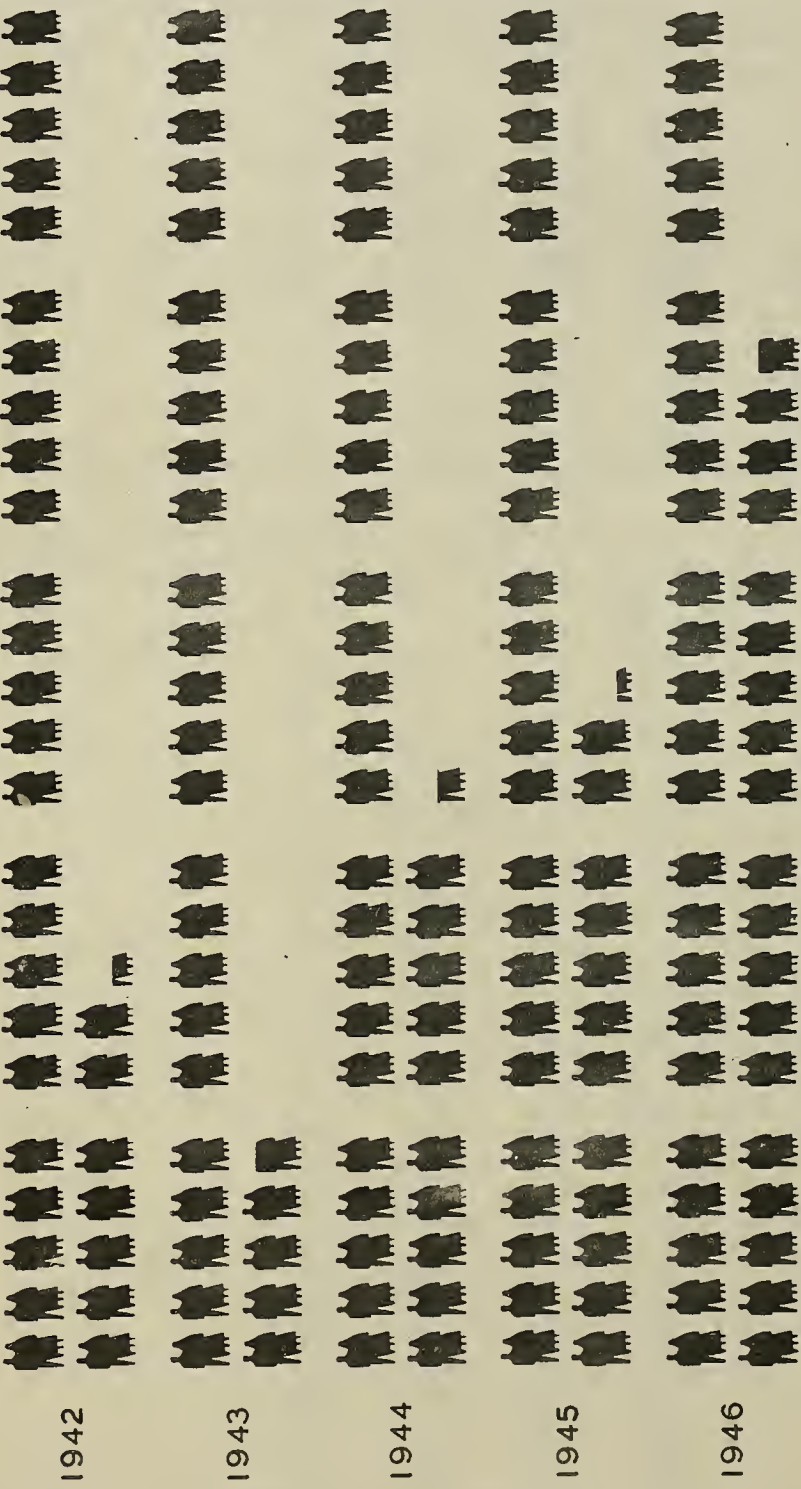
## 41 — Casamentos registrados, segundo a nacionalidade — 1942-1946

|            | HOMENS                | MULHERES   |                 |            |          |           |       |         |          |                  |                  |                  |               |           |                  | TOTAL    |               |
|------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|----------|-----------|-------|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|----------|---------------|
|            |                       | Brasileira | Nat. Brasileira | Portuguesa | Italiana | Espanhola | Alemã | Inglesa | Francesa | Outras Europeias | Anglo-Americanas | Hisp.-Americanas | Turca - Árabe | Japonesas | Outras Asiáticas | Africana | Nac. Ignorada |
| ANO — 1942 | Brasileiro.....       | 8.074      | 3               | 125        | 17       | 10        | 7     | 1       | 5        | 11               | 2                | 7                | 3             | —         | —                | —        | 8.267         |
|            | Nat. Brasileiro.....  | 47         | 1               | 11         | —        | —         | —     | —       | 1        | 6                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 68            |
|            | Português.....        | 585        | 1               | 341        | 6        | 9         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 946           |
|            | Italiano.....         | 60         | —               | 4          | 11       | 1         | 1     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 79            |
|            | Espanhol.....         | 28         | 1               | 5          | —        | —         | 2     | 22      | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 41            |
|            | Alemão.....           | 30         | —               | —          | —        | —         | 2     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 63            |
|            | Ingles.....           | 7          | —               | 1          | 1        | 1         | —     | 2       | 1        | 1                | 1                | 1                | 1             | —         | —                | —        | 23            |
|            | Francés.....          | 5          | —               | 1          | 1        | 1         | —     | —       | 1        | 1                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 8             |
|            | Outros Europeus.....  | 33         | —               | 1          | 1        | 2         | —     | —       | 1        | 1                | 8                | 1                | 1             | 1         | 1                | 1        | 122           |
|            | Anglo-Americanos..... | 6          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | 1        | 2                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 14            |
|            | Hisp-Americanos.....  | 17         | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 21            |
|            | Turco-Árabe.....      | 23         | —               | 2          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | 1                | 1                | 1             | 10        | —                | —        | 38            |
|            | Japonês.....          | —          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 3                | —             | —         | —                | —        | —             |
|            | Outros Asiáticos..... | 1          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 2             | —         | —                | —        | 1             |
|            | Africano.....         | 2          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 1                | —             | —         | —                | —        | 3             |
|            | TOTAL.....            | 8.918      | 6               | 492        | 36       | 31        | 34    | 6       | 9        | 117              | 9                | 18               | 16            | 1         | 3                | —        | 9.694         |
| ANO — 1943 | Brasileiro.....       | 7.265      | 3               | 130        | 13       | 8         | 3     | 3       | 4        | 24               | 5                | 12               | 5             | 1         | —                | —        | 7.477         |
|            | Nat. Brasileiro.....  | 30         | —               | 8          | 1        | 1         | 2     | —       | —        | 6                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 48            |
|            | Português.....        | 633        | 2               | 357        | 1        | 5         | —     | —       | 1        | 1                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 1.001         |
|            | Italiano.....         | 53         | —               | 1          | 19       | 5         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 74            |
|            | Espanhol.....         | 34         | —               | 6          | —        | 9         | —     | —       | 5        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 50            |
|            | Alemão.....           | 23         | —               | —          | 2        | —         | 17    | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 47            |
|            | Ingles.....           | 3          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 0             |
|            | Francés.....          | 8          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 14            |
|            | Outros Europeus.....  | 46         | —               | 2          | —        | 7         | 2     | 1       | 3        | 2                | —                | —                | 2             | —         | —                | —        | 118           |
|            | Anglo-Americanos..... | 14         | —               | 1          | —        | —         | 1     | 1       | 1        | 10               | 3                | —                | —             | —         | —                | —        | 31            |
|            | Hisp-Americanos.....  | 16         | 1               | 1          | —        | —         | —     | —       | 1        | —                | —                | —                | 10            | —         | —                | —        | 29            |
|            | Turco-Árabe.....      | 32         | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 33            |
|            | Japonês.....          | 1          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 1             |
|            | Outros Asiáticos..... | 3          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 3             |
|            | Africano.....         | —          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 2             |
|            | TOTAL.....            | 8.161      | 6               | 507        | 36       | 23        | 29    | 8       | 20       | 99               | 16               | 16               | 17            | 1         | 1                | —        | 8.311         |
| ANO — 1944 | Brasileiro.....       | 8.909      | 4               | 126        | 16       | 8         | 12    | —       | 8        | 18               | 6                | 11               | 6             | —         | —                | —        | 9.124         |
|            | Nat. Brasileiro.....  | 43         | —               | 3          | 1        | —         | —     | —       | —        | 1                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 49            |
|            | Português.....        | 702        | 1               | 339        | 7        | 10        | 1     | —       | 1        | 5                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 1.066         |
|            | Italiano.....         | 66         | —               | —          | 16       | 7         | —     | —       | 2        | 1                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 86            |
|            | Espanhol.....         | 41         | —               | 1          | —        | 7         | —     | —       | —        | 6                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 49            |
|            | Alemão.....           | 22         | —               | 1          | —        | —         | 25    | —       | —        | 1                | —                | 2                | —             | —         | —                | —        | 56            |
|            | Ingles.....           | 6          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | 1                | —                | 2                | —             | —         | —                | —        | 7             |
|            | Francés.....          | 11         | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | 2        | 50               | 1                | 7                | 3             | —         | 2                | —        | 11            |
|            | Outros Europeus.....  | 52         | —               | 3          | 2        | 1         | —     | —       | 2        | 50               | —                | —                | 9             | —         | —                | —        | 117           |
|            | Anglo-Americanos..... | 13         | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 2             | —         | —                | —        | 23            |
|            | Hisp-Americanos.....  | 18         | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 2             | —         | —                | —        | 25            |
|            | Turco-Árabe.....      | 14         | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 2             |
|            | Japonês.....          | 1          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 1             |
|            | Outros Asiáticos..... | —          | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 3             | —         | —                | —        | 10            |
|            | Africano.....         | 7          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | 17       | —                | 8                | 1                | 2             | —         | —                | —        | 71            |
|            | TOTAL.....            | 8.905      | 5               | 474        | 42       | 26        | 45    | —       | 11       | 82               | 16               | 16               | 16            | 1         | —                | —        | 10.646        |
| ANO — 1945 | Brasileiro.....       | 9.526      | —               | 134        | 13       | 5         | 5     | 3       | 6        | 19               | 1                | 12               | 1             | —         | —                | —        | 9.726         |
|            | Nat. Brasileiro.....  | 34         | 2               | 9          | 1        | 1         | 2     | —       | —        | 1                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 50            |
|            | Português.....        | 625        | —               | 279        | 3        | 5         | 2     | —       | 3        | 2                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 921           |
|            | Italiano.....         | 59         | —               | 1          | 17       | —         | —     | —       | 1        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 79            |
|            | Espanhol.....         | 38         | —               | 2          | —        | 11        | —     | —       | 1        | —                | —                | 2                | 1             | —         | —                | —        | 54            |
|            | Alemão.....           | 43         | —               | 1          | —        | —         | 17    | —       | 1        | —                | 8                | 1                | —             | —         | —                | —        | 71            |
|            | Ingles.....           | 3          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | 1        | —                | 2                | 1                | —             | —         | —                | —        | 8             |
|            | Francés.....          | 8          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | 3        | 57               | 2                | 5                | —             | —         | 1                | —        | 141           |
|            | Outros Europeus.....  | 69         | —               | 2          | 1        | —         | 2     | 1       | —        | 2                | —                | 4                | —             | —         | —                | —        | 39            |
|            | Anglo-Americanos..... | 27         | —               | 2          | —        | —         | —     | —       | —        | 2                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 27            |
|            | Hisp-Americanos.....  | 20         | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | —        | 2                | —                | —                | 4             | —         | —                | —        | 14            |
|            | Turco-Árabe.....      | 8          | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | 1        | —                | —                | 4                | —             | —         | —                | —        | 5             |
|            | Japonês.....          | 4          | —               | —          | —        | 1         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | 8             |
|            | Outros Asiáticos..... | 8          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 4             | —         | —                | —        | 9             |
|            | Africano.....         | 4          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 5                | —             | —         | —                | —        | 5             |
|            | TOTAL.....            | 10.476     | 2               | 429        | 35       | 24        | 36    | 5       | 15       | 95               | 11               | 21               | 7             | 1         | —                | —        | 11.162        |
| ANO — 1946 | Brasileiro.....       | 12.039     | —               | 99         | 14       | 3         | 8     | 4       | 4        | 14               | 2                | 2                | 2             | —         | —                | —        | 12.188        |
|            | Nat. Brasileiro.....  | 5          | —               | 5          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 10            |
|            | Português.....        | 400        | —               | 172        | 3        | 6         | —     | —       | 1        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 583           |
|            | Italiano.....         | 46         | —               | —          | 10       | 5         | —     | —       | 1        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 58            |
|            | Espanhol.....         | 17         | —               | 1          | —        | 22        | —     | —       | 9        | 1                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 24            |
|            | Alemão.....           | 18         | —               | 1          | 2        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | 1             | —         | —                | —        | 54            |
|            | Ingles.....           | 3          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | 2        | 41               | 2                | 4                | —             | —         | —                | —        | 3             |
|            | Francés.....          | 12         | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | 2        | —                | —                | 3                | —             | —         | —                | —        | 15            |
|            | Outros Europeus.....  | 54         | —               | —          | —        | 10        | —     | 2       | 41       | —                | 2                | 4                | —             | —         | —                | —        | 109           |
|            | Anglo-Americanos..... | 20         | —               | 1          | —        | —         | —     | —       | 1        | —                | —                | 4                | —             | —         | —                | —        | 26            |
|            | Hisp-Americanos.....  | 11         | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 3                | —             | —         | —                | —        | 14            |
|            | Turco-Árabe.....      | 6          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 1                | —             | —         | —                | —        | 7             |
|            | Japonês.....          | 1          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | 1                | —             | —         | —                | —        | 2             |
|            | Outros Asiáticos..... | —          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | —             |
|            | Africano.....         | —          | —               | —          | —        | —         | —     | —       | —        | —                | —                | —                | —             | —         | —                | —        | —             |
|            | TOTAL.....            | 12.632     | —               | 278        | 30       | 14        | 40    | 4       | 10       | 67               | 9                | 7                | 1             | 1         | —                | —        | 13.093        |

## 42 — Casamentos registrados, segundo a idade — 1942-1946

| HOMENS                  | MULHERES           |              |              |              |              |            |            |            |              | TOTAL         |
|-------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|
|                         | Menores de 15 anos | de 15 a 20   | de 20 a 24   | de 25 a 29   | de 30 a 34   | de 35 a 39 | de 40 a 43 | de 50 a 59 | de 60 e mais |               |
| <b>ANO — 1942</b>       |                    |              |              |              |              |            |            |            |              |               |
| Menores de 15 anos..... | —                  | —            | —            | —            | —            | —          | —          | —          | —            | —             |
| De 15 a 19 anos.....    | 4                  | 101          | 35           | 9            | —            | —          | —          | —          | —            | 2.628         |
| De 20 a 21 > .....      | 7                  | 993          | 1.296        | 277          | 43           | 11         | 1          | —          | —            | 1.628         |
| De 25 a 29 > .....      | 4                  | 783          | 1.739        | 804          | 154          | 47         | 12         | 1          | —            | 3.545         |
| De 30 a 34 > .....      | 1                  | 229          | 643          | 524          | 222          | 64         | 30         | 2          | —            | 1.715         |
| De 35 a 39 > .....      | —                  | 66           | 204          | 215          | 181          | 89         | 4          | 4          | 1            | 804           |
| De 40 a 49 > .....      | —                  | 19           | 81           | 119          | 129          | 110        | 131        | 18         | 3            | 610           |
| De 50 a 59 > .....      | —                  | 1            | 12           | 11           | 22           | 29         | 68         | 30         | 3            | 176           |
| De 60 e mais.....       | —                  | —            | 1            | 3            | 7            | 10         | 18         | 19         | 9            | 67            |
| <b>TOTAL.....</b>       | <b>16</b>          | <b>2.192</b> | <b>4.011</b> | <b>1.962</b> | <b>758</b>   | <b>360</b> | <b>305</b> | <b>74</b>  | <b>16</b>    | <b>9.694</b>  |
| <b>ANO — 1943</b>       |                    |              |              |              |              |            |            |            |              |               |
| Menores de 15 anos..... | —                  | —            | —            | —            | —            | —          | —          | —          | —            | —             |
| De 15 a 19 anos.....    | 7                  | 82           | 28           | 3            | 2            | 1          | 1          | —          | —            | 124           |
| De 20 a 24 > .....      | 4                  | 794          | 1.005        | 196          | 38           | 17         | —          | —          | —            | 2.054         |
| De 25 a 29 > .....      | 1                  | 711          | 1.626        | 736          | 176          | 45         | 11         | 1          | —            | 3.307         |
| De 30 a 34 > .....      | —                  | 261          | 626          | 493          | 248          | 80         | 30         | 2          | 1            | 1.741         |
| De 35 a 39 > .....      | —                  | 68           | 209          | 228          | 163          | 80         | 44         | 8          | —            | 809           |
| De 40 a 49 > .....      | —                  | 81           | 74           | 120          | 139          | 120        | 134        | 17         | 1            | 623           |
| De 50 a 59 > .....      | —                  | 2            | 7            | 17           | 18           | 37         | 76         | 38         | 6            | 201           |
| De 60 e mais.....       | —                  | —            | 1            | 2            | 7            | 6          | 26         | 19         | 11           | 72            |
| <b>TOTAL.....</b>       | <b>12</b>          | <b>1.936</b> | <b>3.576</b> | <b>1.759</b> | <b>791</b>   | <b>395</b> | <b>322</b> | <b>85</b>  | <b>19</b>    | <b>8.931</b>  |
| <b>ANO — 1944</b>       |                    |              |              |              |              |            |            |            |              |               |
| Menores de 15 anos..... | —                  | —            | —            | —            | —            | —          | —          | —          | —            | —             |
| De 15 a 19 anos.....    | 2                  | 134          | 40           | 6            | 1            | 1          | —          | —          | —            | 184           |
| De 20 a 24 > .....      | 4                  | 1.077        | 1.464        | 244          | 50           | 9          | 4          | 1          | —            | 2.853         |
| De 25 a 29 > .....      | 2                  | 805          | 1.944        | 814          | 193          | 40         | 11         | 2          | —            | 3.811         |
| De 30 a 34 > .....      | —                  | 232          | 693          | 556          | 289          | 77         | 32         | 4          | —            | 1.903         |
| De 35 a 39 > .....      | —                  | 74           | 209          | 234          | 189          | 99         | 44         | 3          | —            | 852           |
| De 40 a 49 > .....      | —                  | 26           | 75           | 118          | 150          | 138        | 173        | 25         | 3            | 708           |
| De 50 a 59 > .....      | —                  | 3            | 11           | 19           | 35           | 43         | 73         | 50         | 4            | 238           |
| De 60 e mais.....       | 1                  | —            | 1            | 4            | 6            | 6          | 38         | 25         | 16           | 97            |
| <b>TOTAL.....</b>       | <b>9</b>           | <b>2.371</b> | <b>4.437</b> | <b>1.995</b> | <b>913</b>   | <b>413</b> | <b>375</b> | <b>110</b> | <b>23</b>    | <b>10.646</b> |
| <b>ANO — 1945</b>       |                    |              |              |              |              |            |            |            |              |               |
| Menores de 15 anos..... | —                  | —            | —            | —            | —            | —          | —          | —          | —            | —             |
| De 15 a 19 anos.....    | 3                  | 96           | 31           | 8            | —            | —          | —          | —          | —            | 138           |
| De 20 a 24 > .....      | 5                  | 1.075        | 1.612        | 299          | 49           | 12         | 2          | 1          | —            | 3.055         |
| De 25 a 29 > .....      | 4                  | 729          | 2.035        | 961          | 168          | 37         | 8          | 1          | —            | 3.953         |
| De 30 a 34 > .....      | —                  | 222          | 733          | 587          | 288          | 81         | 27         | 3          | 2            | 1.943         |
| De 35 a 39 > .....      | —                  | 53           | 227          | 241          | 227          | 116        | 63         | 9          | —            | 936           |
| De 40 a 49 > .....      | —                  | 22           | 112          | 124          | 173          | 133        | 167        | 25         | —            | 757           |
| De 50 a 59 > .....      | —                  | 4            | 8            | 18           | 30           | 47         | 104        | 43         | 11           | 265           |
| De 60 e mais.....       | —                  | —            | 3            | 2            | 7            | 10         | 36         | 36         | 21           | 115           |
| <b>TOTAL.....</b>       | <b>12</b>          | <b>2.202</b> | <b>4.761</b> | <b>2.240</b> | <b>952</b>   | <b>436</b> | <b>407</b> | <b>118</b> | <b>34</b>    | <b>11.162</b> |
| <b>ANO — 1946</b>       |                    |              |              |              |              |            |            |            |              |               |
| Menores de 15 anos..... | —                  | —            | —            | —            | —            | —          | —          | —          | —            | —             |
| De 15 a 19 anos.....    | 2                  | 73           | 27           | —            | 2            | —          | —          | —          | —            | 104           |
| De 20 a 24 > .....      | 3                  | 1.015        | 1.597        | 222          | 42           | 4          | 1          | —          | —            | 2.884         |
| De 25 a 29 > .....      | 1                  | 512          | 2.593        | 2.310        | 157          | 20         | 9          | 1          | 1            | 5.603         |
| De 30 a 34 > .....      | —                  | 130          | 502          | 1.292        | 449          | 56         | 18         | 1          | —            | 2.448         |
| De 35 a 39 > .....      | —                  | 26           | 138          | 292          | 471          | 145        | 39         | 2          | 1            | 1.114         |
| De 40 a 49 > .....      | —                  | 12           | 51           | 101          | 137          | 189        | 145        | 23         | —            | 658           |
| De 50 a 59 > .....      | —                  | 1            | 8            | 10           | 16           | 24         | 91         | 51         | 3            | 204           |
| De 60 e mais.....       | —                  | 1            | 1            | 6            | 3            | 5          | 27         | 25         | 10           | 78            |
| <b>TOTAL.....</b>       | <b>6</b>           | <b>1.770</b> | <b>4.916</b> | <b>4.233</b> | <b>1.277</b> | <b>443</b> | <b>330</b> | <b>103</b> | <b>15</b>    | <b>13.093</b> |

# CASAMENTOS



CADA SÍMBOLO REPRESENTA 300 CASAMENTOS

卷之三

43 — Casamentos registrados nas circunscrições e zonas — 1942-1946

| CIRCUNSCRIÇÕES                            | 1942         | 1943         | 1944          | 1945          | 1946          |
|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>1.<sup>a</sup> — ZONA</b>              |              |              |               |               |               |
| 1. <sup>a</sup> — Santa Rita.....         | 700          | 563          | 754           | 810           | 936           |
| 2. <sup>a</sup> — Sacramento.....         | 699          | 632          | 769           | 808           | 951           |
| 3. <sup>a</sup> — Santo Antônio.....      | 712          | 638          | 766           | 759           | 973           |
| 4. <sup>a</sup> — Glória.....             | 708          | 631          | 747           | 780           | 923           |
| 5. <sup>a</sup> — Lagoa.....              | 686          | 640          | 754           | 792           | 933           |
| <b>2.<sup>a</sup> — ZONA</b>              |              |              |               |               |               |
| 6. <sup>a</sup> — Santana.....            | 680          | 653          | 757           | 799           | 941           |
| 7. <sup>a</sup> — Espírito Santo.....     | 668          | 645          | 778           | 819           | 926           |
| 8. <sup>a</sup> — Engenho Velho.....      | 681          | 657          | 772           | 781           | 926           |
| 9. <sup>a</sup> — São Cristóvão.....      | 691          | 631          | 744           | 801           | 951           |
| 10. <sup>a</sup> — Engenho Novo.....      | 710          | 635          | 770           | 804           | 929           |
| <b>3.<sup>a</sup> — ZONA</b>              |              |              |               |               |               |
| 11. <sup>a</sup> — Inhaúma.....           | 680          | 625          | 754           | 825           | 934           |
| 12. <sup>a</sup> — Irajá Jacarepaguá..... | 670          | 626          | 774           | 794           | 930           |
| 13. <sup>a</sup> — Campo Grande.....      | 696          | 642          | 746           | 780           | 894           |
| 14. <sup>a</sup> — Madureira.....         | 713          | 623          | 761           | 810           | 946           |
| <b>TOTAL .....</b>                        | <b>9.694</b> | <b>8.931</b> | <b>10.646</b> | <b>11.162</b> | <b>13.093</b> |

44 — Casamentos registrados, segundo as profissões — 1942-1946

| PROFISSÃO                    | 1942         | 1943         | 1944          | 1945          | 1946          |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Agricultor.....              | 51           | 53           | 36            | 23            | 27            |
| Artista.....                 | 67           | 57           | 73            | 27            | 5             |
| Acrovíario.....              | 30           | 52           | 47            | 76            | 167           |
| Avilejutor.....              | —            | —            | —             | —             | 11            |
| Bancário.....                | 223          | 243          | 283           | 329           | 296           |
| Capitalista.....             | 2            | —            | 2             | —             | 2             |
| Criado.....                  | 73           | 54           | 52            | 5             | —             |
| Contador.....                | —            | —            | —             | 11            | 37            |
| Comerciário.....             | 4.049        | 3.795        | 4.378         | 4.493         | 5.439         |
| Culto religioso.....         | 5            | 6            | 1             | 4             | 2             |
| Datiôgrafo.....              | —            | —            | —             | —             | 4             |
| Diplomata.....               | 6            | 10           | 12            | 11            | 4             |
| Doméstico.....               | —            | —            | —             | 5             | 2             |
| E. Particular.....           | 126          | 75           | 80            | 24            | —             |
| Enfermeiro.....              | 21           | 17           | 13            | 8             | 18            |
| Estudante.....               | 34           | 44           | 51            | 30            | 17            |
| Elétricista.....             | —            | —            | —             | —             | 26            |
| Escriturário.....            | —            | —            | —             | —             | 20            |
| Estenógrafo.....             | —            | —            | —             | —             | 2             |
| Escrivão.....                | —            | —            | —             | —             | 3             |
| Esportista.....              | —            | —            | —             | —             | 3             |
| Ferroviário.....             | 72           | 70           | 75            | 69            | 20            |
| Funcionário Público.....     | 1.370        | 1.142        | 1.386         | 1.368         | 1.384         |
| Fazendeiro.....              | 2            | 2            | 2             | —             | 8             |
| Gráfico.....                 | —            | —            | —             | 2             | 2             |
| Garçom.....                  | —            | —            | —             | —             | 10            |
| Ignorada.....                | —            | —            | 1             | 6             | —             |
| Industrial.....              | 57           | 64           | 96            | 198           | —             |
| Inst. e Caixa.....           | 23           | 8            | 18            | 1             | 303           |
| Industriário.....            | —            | —            | —             | —             | 303           |
| Jóquei.....                  | 1            | 2            | 1             | 3             | 2             |
| Jornalista.....              | 42           | 32           | 70            | 48            | 52            |
| Locutor.....                 | 3            | 1            | 4             | 1             | —             |
| Marítimo.....                | 186          | 157          | 193           | 168           | 217           |
| Mecânico.....                | —            | —            | —             | —             | 29            |
| Militar.....                 | 344          | 338          | 433           | 553           | 505           |
| Músico.....                  | 14           | 19           | 20            | 19            | 8             |
| Operário.....                | 1.817        | 1.682        | 2.222         | 2.541         | 3.256         |
| Proprietário.....            | 11           | 18           | 10            | 13            | 12            |
| Profissão liberal.....       | 655          | 610          | 688           | 654           | 828           |
| Profissional de Futebol..... | 3            | 3            | 5             | 1             | —             |
| Protético.....               | —            | —            | —             | 4             | 5             |
| Radiotelegrafista.....       | 13           | 15           | 12            | 20            | 21            |
| Rio-Difusão.....             | 1            | —            | —             | —             | 3             |
| Sem profissão.....           | —            | —            | —             | 2             | 1             |
| Servente.....                | —            | —            | —             | —             | 4             |
| Trabalhador braçal.....      | 36           | 36           | 57            | 54            | 50            |
| Transporte.....              | 356          | 325          | 317           | 382           | 256           |
| Técnico.....                 | —            | —            | —             | 8             | 6             |
| Outras profissões.....       | 1            | 1            | 1             | 11            | 27            |
| <b>TOTAL .....</b>           | <b>9.694</b> | <b>8.931</b> | <b>10.646</b> | <b>11.162</b> | <b>13.093</b> |

## ÓBI

45 — Óbitos, segundo a côr,

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |  |
|--|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2)   |  |
| Peste (3)  |  |
| Escarlatina (8)  |  |
| Coqueluche (9)   |  |
| Difteria (10)  |  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13)  |  |
| Outras tuberculoses (14 a 22)  |  |
| Paludismo (28)   |  |
| Sifilis (30)   |  |
| Gripe (33)   |  |
| Variola (34):  |  |
| a) variola major   |  |
| b) variola minor (alastrim)  |  |
| c) não especificada  |  |
| Sarampo (35)   |  |
| Tifo exantemático (39)   |  |
| Disenterias (27):  |  |
| a) bacilar   |  |
| b) amebiana  |  |
| c) por outros protozoários   |  |
| d) não especificada ou devida a outras causas  |  |
| Erisipela (11)   |  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36)  |  |
| Enecefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37)  |  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6)  |  |
| Raiva (38 b)   |  |
| Tétano (12)  |  |
| Lepra (23)   |  |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24)                                     |  |
| Febre amarela (38 n)   |  |
| Micoses (43)   |  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44)                                   |  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55)   |  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57)  |  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60)  |  |
| Diabetes mellitus (61)   |  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77)   |  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79)                          |  |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82)  |  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83)  |  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89)  |  |
| Doenças do coração (90 a 95)   |  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103)   |  |
| Bronquites (106)   |  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109)   |  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114)  |  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119)  |  |
| b) diarréia, enterite ou ulceração intestinal (2 anos e acima) (120)   |  |
| Apendicite (121)   |  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127)  |  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115, 118, 122, 123, 128 e 129)   |  |
| Nefrites (130 a 132)   |  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139)  |  |
| Septicemias e infecções puerperais (140 e 147)   |  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150)                                    |  |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156)   |  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ac. 1º ano de vida (157 a 161) |  |
| Senilidade (162)   |  |
| Suicídios (163 e 164)  |  |
| Homicídios (165 a 168)   |  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170)  |  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198)                 |  |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200)  |  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS  |  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

(\*) — Todos os dados referentes a óbitos, foram fornecidos pelo Serviço Federal de Bio-Estatística,

## TOS (\*)

o sexo e a causa — 1942

| BRANCA |       | PARDA |       | PRETA |       | AMARELA |   | IGNORADA |   | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|----------|---|----------------|--------|-------------|
| H      | M     | H     | M     | H     | M     | H       | M | H        | M | H              | M      |             |
| 45     | 30    | 14    | 13    | 5     | 10    | —       | — | —        | — | 64             | 53     | 117         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 63     | 76    | 42    | 48    | 23    | 28    | —       | — | —        | — | 128            | 152    | 280         |
| 48     | 56    | 13    | 18    | 4     | 5     | —       | — | —        | — | 65             | 79     | 144         |
| 1.901  | 1.056 | 829   | 722   | 596   | 523   | —       | — | —        | — | 3.326          | 2.301  | 5.627       |
| 54     | 49    | 15    | 21    | 18    | 21    | —       | — | —        | — | 87             | 91     | 178         |
| 83     | 27    | 36    | 34    | 14    | 6     | —       | — | —        | — | 133            | 67     | 200         |
| 427    | 206   | 196   | 126   | 122   | 60    | —       | — | 2        | — | 747            | 392    | 1.139       |
| 353    | 300   | 177   | 192   | 103   | 107   | 1       | — | —        | 1 | 634            | 600    | 1.234       |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| —      | —     | 1     | 1     | —     | —     | —       | — | —        | — | 1              | 1      | 2           |
| 83     | 92    | 52    | 52    | 21    | 24    | —       | — | —        | — | 156            | 168    | 324         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 32     | 13    | 14    | 11    | 5     | 6     | —       | — | —        | 1 | 51             | 31     | 82          |
| 17     | 12    | 12    | 7     | 4     | 7     | —       | — | —        | — | 33             | 26     | 59          |
| 1      | —     | 2     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 3              | —      | 3           |
| 53     | 38    | 27    | 26    | 15    | 15    | —       | — | —        | — | 96             | 79     | 175         |
| 22     | 29    | 2     | 8     | —     | 2     | —       | — | —        | — | 24             | 39     | 63          |
| 1      | 1     | —     | —     | —     | 1     | —       | — | —        | — | 1              | 2      | 3           |
| 5      | 2     | —     | 1     | 1     | 4     | —       | — | —        | — | 6              | 7      | 13          |
| 7      | —     | 1     | 3     | 1     | —     | —       | — | —        | — | 9              | 3      | 12          |
| 5      | 1     | 1     | —     | 1     | —     | —       | — | —        | — | 7              | 1      | 8           |
| 60     | 41    | 34    | 27    | 34    | 15    | —       | — | —        | — | 128            | 83     | 211         |
| 22     | 15    | 8     | 2     | 3     | 1     | —       | — | —        | — | 33             | 18     | 51          |
| 34     | 34    | 4     | 14    | 5     | 6     | —       | — | —        | — | 43             | 54     | 97          |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 3      | 1     | 2     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 5              | 1      | 6           |
| 108    | 89    | 70    | 79    | 24    | 26    | —       | — | —        | — | 202            | 194    | 396         |
| 448    | 486   | 57    | 125   | 45    | 60    | —       | — | 1        | 1 | 551            | 672    | 1.223       |
| 60     | 41    | 2     | 16    | 6     | 13    | —       | — | —        | — | 68             | 70     | 138         |
| 5      | 4     | 1     | 1     | 2     | 1     | —       | — | —        | — | 8              | 6      | 14          |
| 67     | 128   | 7     | 13    | 4     | 9     | —       | — | —        | — | 78             | 150    | 228         |
| 13     | 1     | 1     | 2     | 2     | —     | —       | — | —        | — | 16             | 3      | 19          |
| 84     | 85    | 31    | 37    | 16    | 25    | —       | — | —        | — | 131            | 147    | 278         |
| 44     | 40    | 16    | 11    | 13    | 12    | —       | — | —        | — | 73             | 63     | 136         |
| 201    | 179   | 38    | 58    | 31    | 38    | 1       | — | —        | — | 271            | 275    | 546         |
| 81     | 53    | 33    | 29    | 17    | 12    | —       | — | —        | — | 131            | 94     | 225         |
| 1.306  | 949   | 330   | 383   | 265   | 287   | —       | — | —        | — | 1.901          | 1.619  | 3.520       |
| 604    | 620   | 112   | 215   | 87    | 180   | 1       | — | —        | 1 | 805            | 1.015  | 1.820       |
| 37     | 22    | 28    | 21    | 9     | 10    | —       | — | —        | — | 74             | 52     | 127         |
| 913    | 662   | 562   | 467   | 316   | 293   | —       | — | —        | — | 179            | 1.424  | 3.215       |
| 216    | 84    | 58    | 50    | 46    | 32    | —       | — | —        | — | 320            | 166    | 486         |
| 986    | 845   | 648   | 589   | 304   | 220   | —       | — | 1        | 1 | 1.939          | 1.655  | 3.594       |
| 174    | 162   | 126   | 144   | 69    | 71    | —       | — | —        | — | 369            | 377    | 746         |
| 45     | 37    | 4     | 6     | 5     | 8     | —       | — | —        | — | 54             | 51     | 105         |
| 188    | 114   | 59    | 41    | 33    | 21    | —       | — | —        | — | 280            | 176    | 456         |
| 205    | 103   | 37    | 27    | 25    | 28    | —       | — | 1        | — | 268            | 158    | 426         |
| 466    | 393   | 144   | 169   | 113   | 145   | —       | — | —        | — | 723            | 707    | 1.430       |
| 106    | 93    | 38    | 43    | 25    | 30    | —       | — | —        | — | 169            | 166    | 335         |
| —      | 62    | —     | 29    | —     | 31    | —       | — | —        | — | —              | 122    | 122         |
| —      | 88    | —     | 39    | —     | 32    | —       | — | —        | — | —              | 159    | 159         |
| 85     | 58    | 20    | 21    | 12    | 17    | —       | — | —        | — | 117            | 96     | 213         |
| 265    | 206   | 144   | 114   | 77    | 40    | —       | 1 | 1        | — | 487            | 361    | 848         |
| 12     | 25    | 4     | 17    | 8     | 16    | —       | — | —        | — | 24             | 58     | 82          |
| 148    | 51    | 36    | 16    | 22    | 13    | —       | — | —        | — | 206            | 80     | 286         |
| 34     | 5     | 27    | 6     | 20    | 3     | —       | — | —        | — | 81             | 14     | 95          |
| 124    | 25    | 26    | 13    | 20    | 3     | —       | — | —        | — | 170            | 41     | 211         |
| 321    | 102   | 111   | 42    | 86    | 44    | —       | — | 1        | — | 519            | 188    | 707         |
| 98     | 36    | 54    | 41    | 54    | 50    | —       | — | 2        | 1 | 208            | 128    | 336         |
| 10.764 | 7.928 | 4.306 | 4.189 | 2.731 | 2.611 | 3       | 1 | 10       | 7 | 17.814         | 14.736 | 32.550      |

Causas de Morte.

46 — Óbitos, segundo a côr,

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Variola (34):  |
| a) varíola major . . . . .   |
| b) varíola minor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .   |
| Meningito cérebro-espinal (meningocélica) (6) . . . . .  |
| Ráfia (38 b) . . . . .   |
| Tetano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Inteção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                      |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico egota (56 o 60) . . . . .   |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitanoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (38, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                            |
| Meningite não meningocélica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) . . . . .   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou neidentais, exceto suicídios e homicídios ou neidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

## DEMOGRAFIA

57

o sexo e a causa — 1943

| BRANCA |       | PARDA |       | PRETA |       | AMARELA |   | IGNORADA |    | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|----------|----|----------------|--------|-------------|
| H      | M     | H     | M     | H     | M     | H       | M | H        | M  | H              | M      |             |
| 36     | 28    | 17    | 13    | 7     | 9     | —       | — | —        | —  | 60             | 50     | 110         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 70     | 81    | 36    | 58    | 20    | 16    | —       | — | 1        | —  | 127            | 153    | 282         |
| 32     | 50    | 6     | 10    | 7     | 5     | —       | — | —        | —  | 45             | 65     | 110         |
| 2.071  | 1.199 | 830   | 780   | 602   | 537   | —       | — | 2        | 1  | 3.505          | 2.517  | 6.022       |
| 70     | 44    | 21    | 39    | 14    | 13    | —       | — | —        | 1  | 105            | 97     | 202         |
| 52     | 22    | 39    | 6     | 14    | 9     | —       | — | —        | —  | 108            | 37     | 145         |
| 356    | 144   | 124   | 100   | 94    | 60    | —       | — | 1        | 1  | 575            | 305    | 880         |
| 272    | 255   | 173   | 204   | 124   | 107   | —       | — | —        | —  | 569            | 566    | 1.135       |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | 1       | — | —        | —  | —              | 1      | 1           |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | 1       | — | —        | —  | —              | 1      | —           |
| 60     | 61    | 37    | 53    | 9     | 18    | —       | — | —        | —  | 106            | 132    | 238         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 44     | 49    | 28    | 25    | 15    | 9     | —       | — | —        | —  | 87             | 83     | 170         |
| 22     | 21    | 13    | 6     | 3     | 5     | —       | — | —        | —  | 38             | 32     | 70          |
| 1      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | 1              | —      | 1           |
| 52     | 31    | 14    | 17    | 11    | 12    | —       | — | —        | —  | 77             | 60     | 137         |
| 16     | 24    | 4     | 6     | 1     | 4     | —       | — | —        | —  | 21             | 34     | 55          |
| —      | 2     | 1     | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | 1              | 2      | 3           |
| 4      | 2     | 1     | 1     | 1     | 3     | —       | — | —        | —  | 6              | 2      | 8           |
| 6      | 6     | 1     | 1     | 3     | —     | —       | — | —        | —  | 10             | 7      | 17          |
| 2      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | 2  | —              | —      | 2           |
| 59     | 42    | 30    | 19    | 29    | 22    | —       | — | —        | 1  | 118            | 84     | 202         |
| 27     | 14    | 6     | 7     | 4     | 3     | —       | — | —        | —  | 37             | 24     | 61          |
| 33     | 28    | 7     | 14    | 3     | 8     | —       | — | —        | —  | 53             | 50     | 103         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 4      | —     | —     | 1     | 1     | —     | —       | — | —        | —  | 5              | 1      | 6           |
| 98     | 96    | 76    | 75    | 33    | 29    | —       | — | —        | —  | 207            | 200    | 407         |
| 505    | 537   | 83    | 114   | 42    | 72    | —       | — | —        | —  | 630            | 723    | 1.353       |
| 37     | 29    | 3     | 5     | 4     | 6     | —       | — | —        | —  | 44             | 40     | 84          |
| 4      | 2     | —     | —     | 1     | 2     | —       | — | —        | —  | 5              | 4      | 9           |
| 80     | 103   | 11    | 16    | 2     | 4     | —       | — | —        | —  | 93             | 123    | 216         |
| 9      | 2     | 7     | 1     | 2     | —     | —       | — | —        | —  | 18             | 3      | 21          |
| 85     | 89    | 36    | 51    | 12    | 22    | —       | — | —        | —  | 133            | 162    | 295         |
| 61     | 37    | 19    | 12    | 11    | 6     | —       | — | —        | —  | 91             | 55     | 146         |
| 206    | 179   | 41    | 43    | 18    | 59    | 1       | — | —        | —  | 266            | 281    | 547         |
| 97     | 54    | 20    | 15    | 23    | 18    | —       | — | —        | —  | 140            | 87     | 227         |
| 1.509  | 1.119 | 384   | 456   | 278   | 377   | 2       | — | —        | —  | 2.173          | 1.952  | 4.125       |
| 447    | 488   | 81    | 136   | 51    | 135   | —       | — | —        | —  | 589            | 759    | 1.348       |
| 44     | 23    | 11    | 17    | 4     | 13    | —       | — | —        | —  | 59             | 53     | 112         |
| 927    | 760   | 541   | 505   | 332   | 279   | —       | — | 3        | —  | 1.803          | 1.544  | 3.347       |
| 180    | 74    | 58    | 30    | 40    | 33    | —       | — | —        | —  | 278            | 137    | 415         |
| 1.051  | 872   | 723   | 645   | 290   | 261   | —       | — | 3        | 7  | 2.067          | 1.785  | 3.852       |
| 218    | 184   | 174   | 188   | 106   | 81    | —       | — | —        | —  | 498            | 453    | 951         |
| 45     | 32    | 6     | 7     | 3     | 4     | —       | — | —        | —  | 54             | 43     | 97          |
| 206    | 123   | 45    | 38    | 37    | 23    | 1       | — | —        | —  | 289            | 184    | 473         |
| 223    | 111   | 48    | 47    | 18    | 36    | —       | — | —        | —  | 289            | 194    | 483         |
| 518    | 472   | 163   | 209   | 91    | 169   | 1       | — | 1        | 1  | 774            | 851    | 1.625       |
| 126    | 161   | 48    | 60    | 24    | 35    | —       | — | —        | —  | 198            | 196    | 394         |
| —      | 46    | —     | 27    | —     | 16    | —       | — | —        | 1  | —              | 90     | 90          |
| —      | 99    | —     | 39    | —     | 30    | —       | — | —        | —  | —              | 168    | 168         |
| 73     | 37    | 18    | 16    | 13    | 10    | —       | — | —        | —  | 104            | 63     | 167         |
| 265    | 207   | 120   | 108   | 76    | 46    | —       | — | —        | 1  | 461            | 362    | 823         |
| 10     | 42    | 5     | 17    | 9     | 15    | —       | — | —        | —  | 24             | 74     | 98          |
| 106    | 50    | 36    | 34    | 17    | 11    | 1       | — | —        | —  | 160            | 95     | 255         |
| 37     | 8     | 24    | 7     | 28    | 2     | —       | — | —        | —  | 89             | 17     | 106         |
| 136    | 29    | 37    | 22    | 14    | 10    | —       | — | —        | 1  | 187            | 62     | 249         |
| 252    | 69    | 81    | 21    | 65    | 20    | —       | — | —        | —  | 398            | 110    | 508         |
| 67     | 32    | 52    | 42    | 48    | 45    | 1       | — | —        | —  | 158            | 119    | 277         |
| 10.911 | 8.209 | 4.349 | 4.362 | 2.657 | 2.708 | 7       | — | 11       | 15 | 17.935         | 15.294 | 33.229      |

Causas de Morte.

47 — Óbitos, segundo a côr,

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Pesto (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola maior . . . . .   |
| b) varíola menor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erysipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioleccefalite aguda (36) . . . . .   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocélica) (8) . . . . .  |
| Ruiva (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                     |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a 1, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico egota (59 e 60) . . . . .   |
| Diabetes mellitus (61) . . . . .   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningocélica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congénitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Semilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

o sexo e a causa — 1944

| BRANCA |       | PARDAS |       | PRETA |       | AMARELA |   | IGNORADA |   | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---|----------|---|----------------|--------|-------------|
| H      | M     | H      | M     | H     | M     | H       | M | H        | M | H              | M      |             |
| 33     | 28    | 8      | 9     | 2     | 6     | —       | — | —        | — | 43             | 43     | 86          |
| —      | —     | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 41     | 46    | 25     | 49    | 17    | 23    | —       | — | —        | — | 83             | 118    | 201         |
| 36     | 42    | 12     | 10    | 9     | 6     | —       | — | —        | — | 57             | 58     | 115         |
| 2.109  | 1.290 | 881    | 897   | 574   | 554   | —       | — | 1        | 1 | 3.563          | 2.742  | 6.307       |
| 61     | 60    | 31     | 24    | 17    | 16    | —       | — | —        | — | 109            | 100    | 209         |
| 49     | 20    | 28     | 16    | 9     | 8     | 1       | — | —        | — | 87             | 44     | 131         |
| 337    | 188   | 147    | 97    | 91    | 48    | —       | — | —        | — | 575            | 333    | 908         |
| 326    | 270   | 178    | 187   | 128   | 109   | —       | — | 1        | 1 | 633            | 567    | 1.200       |
| —      | —     | —      | —     | —     | 1     | —       | — | —        | — | —              | 1      | 1           |
| —      | 2     | —      | 1     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | 3      | 3           |
| 93     | 94    | 51     | 60    | 16    | 20    | —       | — | —        | 1 | 160            | 175    | 335         |
| —      | —     | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 46     | 38    | 31     | 19    | 15    | 13    | —       | — | —        | 1 | 92             | 71     | 163         |
| 18     | 10    | 6      | 4     | 6     | 4     | —       | — | —        | — | 30             | 18     | 48          |
| —      | 1     | 1      | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 1              | 1      | 2           |
| 42     | 34    | 27     | 42    | 9     | 15    | —       | — | —        | — | 78             | 91     | 160         |
| 11     | 21    | 1      | 6     | —     | 1     | —       | — | —        | — | 12             | 23     | 40          |
| 2      | 1     | 1      | —     | —     | 1     | —       | — | —        | — | 3              | 2      | 5           |
| 2      | 2     | —      | —     | 1     | —     | —       | — | —        | — | 3              | 2      | 5           |
| 10     | 3     | 2      | 2     | 3     | —     | —       | — | —        | — | 15             | 5      | 20          |
| 5      | —     | —      | 1     | 1     | —     | —       | — | —        | — | 6              | 1      | 7           |
| 63     | 36    | 32     | 22    | 31    | 19    | —       | — | —        | — | 126            | 77     | 203         |
| 42     | 20    | 9      | 13    | 6     | 3     | —       | — | —        | — | 57             | 36     | 93          |
| 21     | 22    | 3      | 6     | 2     | 2     | —       | — | —        | — | 26             | 30     | 56          |
| —      | —     | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 3      | 1     | 1      | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 4              | 1      | 5           |
| 136    | 109   | 117    | 102   | 36    | 46    | —       | — | —        | — | 289            | 257    | 546         |
| 528    | 539   | 77     | 124   | 45    | 73    | —       | — | —        | — | 650            | 736    | 1.356       |
| 45     | 33    | 4      | 17    | 8     | 11    | —       | — | —        | — | 57             | 61     | 118         |
| 15     | 14    | 1      | 7     | 2     | 3     | —       | — | —        | — | 18             | 24     | 42          |
| 45     | 92    | 2      | 17    | 5     | 9     | —       | — | —        | — | 52             | 118    | 170         |
| 20     | —     | 5      | 1     | 14    | 2     | —       | — | —        | — | 39             | 3      | 42          |
| 116    | 96    | 42     | 41    | 20    | 37    | —       | — | —        | — | 178            | 174    | 352         |
| 49     | 25    | 13     | 11    | 6     | 5     | —       | — | —        | — | 68             | 41     | 109         |
| 114    | 111   | 17     | 39    | 20    | 34    | —       | — | —        | — | 151            | 184    | 335         |
| 100    | 68    | 39     | 20    | 22    | 9     | —       | — | —        | — | 161            | 97     | 258         |
| 1.034  | 668   | 229    | 301   | 225   | 260   | —       | — | 1        | 1 | 1.489          | 1.230  | 2.719       |
| 863    | 1.015 | 154    | 309   | 147   | 255   | —       | — | —        | — | 1.164          | 1.579  | 2.743       |
| 91     | 60    | 39     | 35    | 17    | 22    | —       | — | —        | — | 147            | 117    | 264         |
| 1.174  | 982   | 724    | 696   | 471   | 377   | —       | — | 1        | — | 2.370          | 2.055  | 4.425       |
| 204    | 124   | 70     | 43    | 41    | 35    | —       | — | —        | — | 315            | 202    | 517         |
| 1.221  | 1.093 | 886    | 827   | 365   | 308   | —       | — | 1        | — | 2.473          | 2.228  | 4.701       |
| 269    | 247   | 233    | 204   | 127   | 115   | —       | — | —        | — | 629            | 569    | 1.195       |
| 49     | 41    | 11     | 9     | 6     | 4     | —       | — | —        | 1 | 66             | 55     | 121         |
| 168    | 125   | 42     | 54    | 34    | 27    | —       | — | —        | — | 244            | 206    | 450         |
| 259    | 127   | 40     | 51    | 36    | 40    | —       | — | —        | — | 335            | 218    | 553         |
| 748    | 653   | 213    | 298   | 154   | 219   | —       | — | 1        | 1 | 1.116          | 1.171  | 2.287       |
| 94     | 84    | 41     | 54    | 26    | 24    | —       | — | —        | — | 161            | 162    | 323         |
| —      | 42    | —      | 18    | —     | 8     | —       | — | —        | — | —              | 182    | 182         |
| —      | 95    | —      | 54    | —     | 33    | —       | — | —        | — | —              | 68     | 68          |
| 92     | 63    | 33     | 33    | 14    | 18    | —       | — | —        | — | 139            | 114    | 253         |
| 285    | 211   | 137    | 108   | 64    | 46    | —       | — | 2        | — | 488            | 365    | 853         |
| 13     | 47    | 1      | 19    | 10    | 22    | —       | — | —        | — | 24             | 88     | 112         |
| 115    | 56    | 43     | 28    | 18    | 17    | —       | — | —        | — | 176            | 101    | 277         |
| 30     | 10    | 26     | 5     | 20    | 5     | —       | — | —        | 1 | 76             | 21     | 97          |
| 138    | 33    | 36     | 11    | 25    | 11    | —       | — | —        | — | 199            | 55     | 254         |
| 259    | 81    | 77     | 29    | 75    | 21    | —       | — | —        | — | 411            | 131    | 542         |
| 65     | 37    | 46     | 25    | 34    | 31    | —       | 1 | —        | — | 145            | 94     | 239         |
| 11.689 | 9.210 | 4.873  | 5.056 | 3.024 | 2.976 | 1       | 1 | 8        | 8 | 19.595         | 17.251 | 36.846      |

48 — Óbitos, segundo a cér,

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3).....   |
| Escarlatina (8).....   |
| Coqueluche (9).....  |
| Difteria (10).....   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13).....   |
| Outras tuberculoses (14 a 2).....  |
| Paludismo (28).....  |
| Sífilis (30).....  |
| Gripe (33).....  |
| Variola (31):  |
| a) variola maior.....  |
| b) variola menor (alastrim).....   |
| c) não especificada.....   |
| Sarampo (35).....  |
| Tifo exantemático (39).....  |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar.....  |
| b) amebiana.....   |
| c) por outros protozoários.....  |
| d) não especificada ou devida a outras causas.....   |
| Erisipela (11).....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36).....   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37).....  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6).....   |
| Raiava (38 b).....   |
| Tetano (12).....   |
| Lepra (23).....  |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (2).....                                      |
| Febre amarela (35 n).....  |
| Micoses (43).....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44).....                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (15 a 55).....  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57).....   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60).....   |
| Diabetes melitus (61).....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77).....  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79).....                         |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82).....   |
| Lesões intra-arterianas de origem vascular (83).....   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a, 89).....  |
| Doenças do coração (90 a 95).....  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103).....  |
| Brouquites (106).....  |
| Pneumonias e brouco-pneumonias (107 a 109).....  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (101, 105, 110 a 114).....   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119).....   |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120).....   |
| Apendicite (121).....  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127).....   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129).....   |
| Nefrites (130 a 132).....  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139).....   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147).....   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150).....                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156).....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161)..... |
| Senilidade (162).....  |
| Suicídios (163 e 164).....   |
| Homicídios (165 a 168).....  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170).....   |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198).....               |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200).....   |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS.....</b>  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

o sexo e a causa — 1945

| BRANCA | PARDAS |       | PRETA |       | AMARELA |   | IGNORADA |    | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|--------|--------|-------|-------|-------|---------|---|----------|----|----------------|--------|-------------|
|        | H      | M     | H     | M     | H       | M | H        | M  | H              | M      |             |
| 41     | 33     | 19    | 16    | 3     | 4       | — | —        | 1  | 64             | 53     | 117         |
| —      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 28     | 44     | 33    | 43    | 13    | 11      | — | —        | —  | 74             | 93     | 172         |
| 27     | 26     | 4     | 3     | 3     | 3       | — | —        | —  | 34             | 32     | 66          |
| 2 136  | 1.203  | 940   | 869   | 620   | 579     | 1 | —        | 1  | 3.698          | 2.653  | 6.351       |
| 62     | 51     | 19    | 19    | 32    | 21      | — | —        | —  | 113            | 91     | 204         |
| 40     | 29     | 20    | 17    | 12    | 4       | — | —        | —  | 72             | 50     | 122         |
| 352    | 149    | 143   | 91    | 122   | 58      | — | —        | 1  | 618            | 298    | 916         |
| 243    | 237    | 137   | 171   | 95    | 95      | — | —        | —  | 465            | 503    | 978         |
| —      | —      | —     | —     | —     | 1       | — | —        | —  | —              | 1      | 1           |
| —      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | 1  | —              | 1      | —           |
| 13     | 22     | 22    | 16    | 8     | 5       | — | —        | —  | 43             | 43     | 86          |
| —      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 19     | 17     | 13    | 12    | 5     | 5       | — | —        | —  | 37             | 33     | 70          |
| 13     | 10     | 2     | 2     | 4     | 4       | — | —        | —  | 19             | 17     | 36          |
| —      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 17     | 21     | 13    | 15    | 12    | 11      | — | —        | —  | 42             | 47     | 89          |
| 10     | 14     | —     | 1     | —     | 2       | — | —        | —  | 10             | 17     | 27          |
| 3      | 2      | 1     | —     | 1     | —       | — | —        | —  | 5              | 2      | 7           |
| 1      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | 1              | —      | 1           |
| 26     | 13     | 7     | 6     | 7     | 1       | — | —        | —  | 40             | 20     | 60          |
| —      | 1      | 1     | 1     | —     | 1       | — | —        | —  | 1              | 2      | 3           |
| 65     | 38     | 35    | 31    | 27    | 11      | — | —        | —  | 127            | 80     | 207         |
| 34     | 16     | 16    | 6     | 5     | 3       | — | —        | —  | 55             | 25     | 80          |
| 21     | 21     | 6     | 4     | 5     | 2       | — | —        | —  | 32             | 27     | 59          |
| —      | —      | —     | —     | —     | —       | — | —        | —  | —              | —      | —           |
| 3      | 2      | 2     | —     | 1     | —       | — | —        | —  | 6              | 2      | 8           |
| 101    | 87     | 78    | 66    | 36    | 37      | — | —        | —  | 215            | 190    | 405         |
| 504    | 561    | 62    | 101   | 36    | 76      | — | —        | 1  | 602            | 729    | 1.341       |
| 54     | 51     | 9     | 15    | 5     | 14      | — | —        | —  | 68             | 83     | 151         |
| 5      | 4      | —     | 2     | 2     | 1       | — | —        | —  | 7              | 7      | 14          |
| 65     | 77     | 3     | 10    | 4     | 11      | — | —        | —  | 72             | 98     | 170         |
| 18     | 1      | 10    | 1     | 5     | 3       | — | —        | —  | 33             | 5      | 38          |
| 87     | 80     | 27    | 44    | 20    | 30      | — | —        | —  | 134            | 154    | 288         |
| 47     | 31     | 25    | 8     | 9     | 8       | — | —        | —  | 81             | 47     | 128         |
| 192    | 187    | 32    | 62    | 28    | 42      | — | —        | —  | 252            | 291    | 543         |
| 88     | 55     | 25    | 22    | 17    | 16      | — | —        | —  | 130            | 93     | 223         |
| 1 270  | 871    | 232   | 388   | 271   | 315     | — | —        | 1  | 1.874          | 1.574  | 3.448       |
| 707    | 757    | 127   | 246   | 107   | 215     | 2 | —        | 1  | 944            | 1.218  | 2.162       |
| 84     | 38     | 26    | 34    | 16    | 13      | — | —        | —  | 126            | 85     | 211         |
| 1.017  | 789    | 580   | 582   | 379   | 336     | 1 | —        | —  | 1.977          | 1.707  | 3.684       |
| 219    | 113    | 44    | 38    | 38    | 42      | — | —        | —  | 301            | 193    | 494         |
| 793    | 690    | 543   | 529   | 257   | 203     | — | —        | 3  | 2              | 1.596  | 1.424       |
| 164    | 171    | 116   | 116   | 88    | 70      | — | —        | —  | 368            | 357    | 725         |
| 44     | 23     | 9     | 9     | 15    | 8       | — | —        | —  | 68             | 40     | 108         |
| 221    | 161    | 62    | 48    | 46    | 34      | 1 | —        | —  | 330            | 243    | 573         |
| 245    | 129    | 74    | 46    | 28    | 20      | 1 | —        | —  | 348            | 196    | 544         |
| 684    | 696    | 201   | 288   | 137   | 213     | 1 | —        | —  | 1.023          | 1.197  | 2.220       |
| 94     | 79     | 34    | 35    | 14    | 19      | — | —        | —  | 142            | 133    | 275         |
| —      | 36     | —     | 23    | —     | 19      | — | —        | —  | —              | 78     | 78          |
| —      | 108    | —     | 54    | —     | 34      | — | —        | —  | —              | 196    | 196         |
| 62     | 50     | 22    | 19    | 10    | 10      | — | —        | —  | 94             | 79     | 173         |
| 312    | 221    | 126   | 79    | 65    | 53      | — | —        | 3  | —              | 506    | 353         |
| 30     | 67     | 11    | 29    | 12    | 41      | — | —        | —  | —              | 53     | 137         |
| 103    | 50     | 43    | 31    | 20    | 21      | 1 | —        | —  | —              | 167    | 102         |
| 45     | 13     | 40    | 11    | 27    | 5       | — | —        | —  | —              | 112    | 29          |
| 185    | 33     | 67    | 13    | 35    | 7       | 1 | —        | —  | —              | 288    | 53          |
| 311    | 83     | 115   | 34    | 74    | 16      | — | —        | —  | —              | 500    | 133         |
| 67     | 20     | 38    | 22    | 44    | 30      | — | —        | 2  | —              | 151    | 82          |
| 10.972 | 8.295  | 4.314 | 4.328 | 2.820 | 2.783   | 9 | —        | 13 | 5              | 18.128 | 15.411      |
|        |        |       |       |       |         |   |          |    |                |        | 33.539      |

49 — Óbitos, segundo a côr,

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .  |
| Peste (3) . . . . .   |
| Escarlatina (8) . . . . .   |
| Coqueluche (9) . . . . .  |
| Difteria (10) . . . . .   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .   |
| Malaria (28) . . . . .  |
| Sífilis (30) . . . . .  |
| Gripe (36) . . . . .  |
| Varíola (34):   |
| a) varíola major . . . . .  |
| b) varíola minor (mastrinu) . . . . .   |
| c) não especificada . . . . .   |
| Sarampo (35) . . . . .  |
| Tifo exantemático (39) . . . . .  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar . . . . .  |
| b) amebiana . . . . .   |
| c) por outros protozoários . . . . .  |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .   |
| Erysipela (11) . . . . .  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .  |
| Meningite cérrebro-espinal (meningoéocitea) (6) . . . . .   |
| Raiava (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .   |
| Lepra (23) . . . . .  |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                     |
| Febre amarela (38 n) . . . . .  |
| Micoses (43) . . . . .  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 n 42, 44) . . . . .                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .   |
| Reumatismo crônico egota (59 e 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                         |
| Meningite não meningocóica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intraeranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .   |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .  |
| Bronquites (106) . . . . .  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 n 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .   |
| b) diarréia, enterite e ulceragão intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apendicite (121) . . . . .  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .   |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .  |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .   |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .   |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .               |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

o sexo e a causa — 1946

| BRANCA |       | PARDA |       | PRETA |       | AMARELA |   | IGNORADA |   | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|----------|---|----------------|--------|-------------|
| H      | M     | H     | M     | H     | M     | H       | M | H        | M | H              | M      |             |
| 84     | 88    | 26    | 26    | 17    | 12    | —       | — | —        | — | 127            | 126    | 253         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 51     | 66    | 30    | 42    | 13    | 19    | —       | — | —        | — | 94             | 127    | 221         |
| 23     | 35    | 8     | 13    | 3     | 5     | —       | — | —        | — | 34             | 53     | 87          |
| 1.098  | 1.260 | 830   | 823   | 585   | 562   | —       | — | —        | — | 3.442          | 2.645  | 6.087       |
| 54     | 42    | 22    | 18    | 30    | 13    | —       | — | —        | — | 106            | 73     | 179         |
| 35     | 22    | 24    | 10    | 9     | 9     | —       | — | —        | — | 68             | 41     | 109         |
| 305    | 120   | 126   | 67    | 95    | 62    | —       | — | —        | — | 526            | 249    | 775         |
| 157    | 169   | 142   | 140   | 82    | 62    | —       | — | —        | — | 381            | 371    | 752         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 41     | 40    | 32    | 35    | 17    | 9     | —       | — | —        | — | 90             | 84     | 174         |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 12     | 8     | 4     | 8     | 6     | 6     | —       | — | —        | — | 22             | 22     | 44          |
| 5      | 8     | 9     | 5     | 2     | 3     | —       | — | —        | — | 16             | 16     | 32          |
| —      | —     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | —      | —           |
| 5      | 10    | 2     | 3     | 2     | 3     | —       | — | —        | — | 9              | 16     | 25          |
| 6      | 14    | —     | 2     | 1     | 2     | —       | — | —        | — | 7              | 18     | 25          |
| 8      | 2     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 8              | 2      | 10          |
| 2      | 6     | —     | 1     | —     | —     | —       | — | —        | — | 2              | 7      | 9           |
| 62     | 21    | 16    | 6     | 20    | 5     | —       | — | —        | — | 98             | 33     | 131         |
| 3      | 1     | 2     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | 5              | 1      | 6           |
| 77     | 43    | 56    | 37    | 29    | 25    | —       | — | —        | — | 162            | 105    | 267         |
| 33     | 13    | 7     | 6     | 4     | 2     | —       | — | —        | — | 44             | 21     | 65          |
| 28     | 20    | 6     | 13    | 8     | 4     | —       | — | —        | — | 42             | 37     | 79          |
| —      | 1     | —     | —     | —     | —     | —       | — | —        | — | —              | 1      | 1           |
| 1      | 1     | —     | —     | 2     | —     | —       | — | —        | — | 3              | 1      | 4           |
| 113    | 79    | 74    | 76    | 33    | 31    | —       | — | —        | — | 220            | 186    | 406         |
| 588    | 567   | 70    | 98    | 38    | 62    | —       | — | —        | — | 696            | 727    | 1.423       |
| 27     | 45    | 3     | 12    | 2     | 7     | —       | — | —        | — | 32             | 64     | 96          |
| 2      | 4     | —     | 3     | —     | —     | —       | — | —        | — | 2              | 7      | 9           |
| 73     | 90    | 6     | 12    | 4     | 7     | —       | — | —        | — | 83             | 109    | 192         |
| 28     | 1     | 10    | 1     | 9     | 2     | —       | — | —        | — | 47             | 4      | 51          |
| 96     | 77    | 35    | 48    | 13    | 21    | —       | — | —        | — | 144            | 146    | 290         |
| 62     | 40    | 19    | 13    | 18    | 9     | —       | — | —        | — | 99             | 62     | 161         |
| 321    | 255   | 44    | 73    | 44    | 58    | 1       | — | —        | — | 410            | 386    | 796         |
| 77     | 49    | 23    | 17    | 12    | 10    | —       | — | —        | — | 112            | 76     | 188         |
| 1.364  | 900   | 371   | 377   | 285   | 343   | —       | — | —        | — | 2.020          | 1.620  | 3.640       |
| 576    | 551   | 89    | 159   | 82    | 142   | 1       | — | —        | — | 748            | 856    | 1.604       |
| 58     | 39    | 33    | 21    | 17    | 20    | —       | — | —        | — | 108            | 80     | 188         |
| 851    | 688   | 558   | 542   | 340   | 269   | 1       | — | —        | — | 1.750          | 1.499  | 3.249       |
| 180    | 85    | 57    | 40    | 36    | 38    | —       | — | —        | — | 273            | 163    | 436         |
| 787    | 748   | 571   | 557   | 298   | 225   | —       | — | 1        | 3 | 1.653          | 1.533  | 3.186       |
| 185    | 157   | 113   | 118   | 89    | 72    | —       | — | —        | — | 387            | 347    | 734         |
| 38     | 38    | 6     | 8     | 8     | 6     | —       | — | —        | — | 52             | 52     | 104         |
| 201    | 127   | 50    | 43    | 45    | 29    | —       | — | —        | — | 296            | 199    | 495         |
| 226    | 125   | 64    | 49    | 36    | 21    | —       | — | —        | — | 326            | 196    | 522         |
| 636    | 606   | 166   | 228   | 137   | 190   | —       | — | —        | — | 940            | 1.024  | 1.964       |
| 88     | 84    | 21    | 33    | 13    | 17    | —       | — | —        | — | 122            | 123    | 256         |
| —      | 29    | —     | 32    | —     | 16    | —       | — | —        | — | —              | 77     | 77          |
| —      | 90    | —     | 58    | —     | 35    | —       | 1 | —        | — | —              | 184    | 184         |
| 36     | 38    | 14    | 18    | 11    | 7     | —       | — | —        | — | 61             | 63     | 124         |
| 282    | 222   | 115   | 102   | 78    | 53    | —       | — | 3        | — | 478            | 377    | 855         |
| 36     | 83    | 11    | 36    | 12    | 23    | 2       | — | —        | — | 61             | 142    | 203         |
| 102    | 52    | 39    | 31    | 18    | 14    | —       | — | —        | — | 159            | 97     | 256         |
| 75     | 14    | 52    | 11    | 36    | 5     | —       | — | —        | — | 163            | 30     | 193         |
| 221    | 44    | 61    | 23    | 48    | 10    | —       | — | 1        | — | 331            | 77     | 408         |
| 344    | 115   | 117   | 44    | 110   | 35    | —       | — | —        | — | 571            | 194    | 765         |
| 85     | 43    | 51    | 31    | 46    | 38    | —       | — | 1        | — | 183            | 112    | 295         |
| 10.744 | 8.078 | 4.214 | 4.169 | 2.843 | 2.618 | 5       | 1 | 7        | 6 | 17.813         | 14.872 | 32.685      |

## 50 — Óbitos, segundo a nacio-

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |  |
|--|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 a 2)   |  |
| Peste (3)  |  |
| Escarlatina (8)  |  |
| Coqueluche (9)   |  |
| Difteria (10)  |  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13)  |  |
| Outras tuberculoses (14 a 22)  |  |
| Paludismo (28)   |  |
| Sífilis (30)   |  |
| Gripe (33)   |  |
| Variola (34):  |  |
| a) variola major   |  |
| b) variola minor (alastrim)  |  |
| c) não especificada  |  |
| Sarampo (35)   |  |
| Tifo exantemático (39)   |  |
| Disenterias (27):  |  |
| a) bacilar   |  |
| b) amebiana  |  |
| c) por outros protozoários   |  |
| d) não especificada ou devida a outras causas  |  |
| Erisipela (11)   |  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36)  |  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37)   |  |
| Meningite e cérebro-espinal (meningo-espinal) (6)  |  |
| Raiva (38 b)   |  |
| Tétano (12)  |  |
| Lepra (23)   |  |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24)                                     |  |
| Febre amarela (38 a)   |  |
| Micoses (43)   |  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44)                                   |  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55)   |  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57)  |  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60)  |  |
| Diabetes melitus (61)  |  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77)   |  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79)                          |  |
| Meningite não meningo-espinal (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82)   |  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83)  |  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a, 89)   |  |
| Doenças do coração (90 a 95)   |  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103)   |  |
| Bronquites (106)   |  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109)   |  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114)  |  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119)  |  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120)  |  |
| Apendicite (121)   |  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127)  |  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129)  |  |
| Nefrites (130 a 132)   |  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139)  |  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147)  |  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150)                                    |  |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156)   |  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) |  |
| Senilidade (162)   |  |
| Suicídios (163 e 164)  |  |
| Homicídios (165 a 168)   |  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170)  |  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198)                 |  |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200)  |  |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS</b>   |  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

naldade, causa e sexo — 1942

| NACIONAIS |        | ESTRANGEIRAS |       | IGNORADA |     | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|-----------|--------|--------------|-------|----------|-----|----------------|--------|-------------|
| H         | M      | H            | M     | H        | M   | H              | M      |             |
| 54        | 43     | 8            | 7     | 2        | 3   | 64             | 53     | 117         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 123       | 151    | —            | 1     | 5        | —   | 128            | 152    | 280         |
| 62        | 78     | —            | —     | 3        | 1   | 65             | 79     | 144         |
| 2.804     | 2.161  | 490          | 115   | 32       | 25  | 3.326          | 2.301  | 3.627       |
| 75        | 86     | 12           | 3     | —        | 2   | 87             | 91     | 178         |
| 113       | 62     | 16           | 3     | 4        | 2   | 133            | 67     | 200         |
| 631       | 271    | 95           | 17    | 21       | 4   | 747            | 392    | 1.139       |
| 564       | 564    | 58           | 29    | 12       | 7   | 634            | 600    | 1.234       |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 1         | 1      | —            | —     | —        | —   | 1              | 1      | 2           |
| 155       | 167    | —            | —     | 1        | 1   | 156            | 168    | 324         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 48        | 28     | 2            | 3     | 1        | —   | 51             | 31     | 82          |
| 31        | 22     | 2            | 4     | —        | —   | 33             | 26     | 59          |
| 2         | —      | 1            | —     | —        | —   | 3              | —      | 3           |
| 93        | 74     | 3            | 3     | —        | 2   | 96             | 79     | 175         |
| 15        | 27     | 9            | 12    | —        | —   | 24             | 39     | 63          |
| 1         | 2      | —            | —     | —        | —   | 1              | 2      | 3           |
| 6         | 5      | —            | —     | —        | 2   | 6              | 7      | 13          |
| 9         | 3      | —            | —     | —        | —   | 9              | 3      | 12          |
| 7         | 1      | —            | —     | —        | —   | 7              | 1      | 8           |
| 124       | 77     | 3            | 3     | 1        | 3   | 128            | 88     | 211         |
| 27        | 16     | 5            | 2     | 1        | —   | 33             | 18     | 51          |
| 36        | 46     | 6            | 5     | 1        | 3   | 43             | 54     | 97          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 5         | 1      | —            | —     | —        | —   | 5              | 1      | 6           |
| 188       | 187    | 9            | 3     | 5        | 4   | 202            | 194    | 396         |
| 340       | 495    | 201          | 153   | 10       | 24  | 551            | 672    | 1.223       |
| 42        | 53     | 26           | 15    | —        | 2   | 68             | 70     | 138         |
| 6         | 4      | 2            | —     | —        | 2   | 8              | 6      | 14          |
| 49        | 93     | 28           | 54    | 1        | 3   | 78             | 150    | 228         |
| 10        | 3      | 6            | —     | —        | —   | 16             | 3      | 19          |
| 115       | 134    | 161          | 11    | —        | 2   | 131            | 147    | 278         |
| 67        | 56     | 5            | 5     | 1        | 2   | 73             | 63     | 136         |
| 164       | 203    | 103          | 64    | 4        | 8   | 271            | 273    | 546         |
| 112       | 88     | 17           | 4     | 2        | 2   | 131            | 94     | 225         |
| 1.295     | 1.295  | 559          | 291   | 47       | 33  | 1.901          | 1.619  | 3.520       |
| 509       | 787    | 287          | 204   | 9        | 24  | 805            | 1.015  | 1.820       |
| 64        | 50     | 8            | 3     | 2        | —   | 74             | 53     | 127         |
| 1.643     | 1.371  | 117          | 30    | 31       | 23  | 1.791          | 1.424  | 3.215       |
| 219       | 146    | 94           | 17    | 7        | 3   | 320            | 166    | 486         |
| 1.898     | 1.610  | 1            | 2     | 40       | 43  | 1.939          | 1.655  | 3.594       |
| 352       | 359    | 13           | 11    | 4        | 7   | 369            | 377    | 746         |
| 41        | 45     | 12           | 6     | 1        | —   | 54             | 51     | 105         |
| 201       | 138    | 74           | 32    | 5        | 6   | 280            | 176    | 456         |
| 187       | 128    | 73           | 26    | 8        | 4   | 268            | 158    | 426         |
| 535       | 588    | 173          | 111   | 15       | 8   | 723            | 707    | 1.430       |
| 137       | 154    | 27           | 11    | 5        | 1   | 169            | 166    | 335         |
| —         | 116    | —            | 3     | —        | 3   | —              | 122    | 122         |
| —         | 151    | —            | 6     | —        | 2   | —              | 159    | 159         |
| 95        | 82     | 10           | 7     | 12       | 7   | 117            | 96     | 213         |
| 471       | 353    | 1            | —     | 15       | 8   | 487            | 361    | 848         |
| 18        | 45     | 6            | 11    | —        | 2   | 24             | 58     | 82          |
| 154       | 71     | 44           | 8     | 8        | 1   | 206            | 80     | 286         |
| 64        | 13     | 14           | 1     | 3        | —   | 81             | 14     | 95          |
| 132       | 35     | 33           | 3     | 5        | 3   | 170            | 41     | 211         |
| 403       | 162    | 87           | 23    | 29       | 3   | 519            | 188    | 707         |
| 171       | 126    | 18           | 1     | 19       | 1   | 208            | 128    | 336         |
| 14.668    | 13.127 | 2.774        | 1.323 | 372      | 286 | 17.814         | 14.736 | 32.550      |

51 — Óbitos, segundo a nacio-

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola major . . . . .   |
| b) varíola minor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polinefrite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocóica) (6) . . . . .   |
| Raiva (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                      |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f. 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores inalignos (45 a 55) . . . . .  |
| Tumores não malignos ou ouço caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo erônico e gota (59 e 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou erônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningocóica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .   |
| Lesões intra craneanas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonia (107 a 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apendite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

naldade, causa e sexo — 1943

| NACIONAIS |        | ESTRANGEIRAS |       | IGNORADA |     | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|-----------|--------|--------------|-------|----------|-----|----------------|--------|-------------|
| H         | M      | H            | M     | H        | M   | H              | M      |             |
| 58        | 44     | 2            | 6     | —        | —   | 60             | 50     | 110         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 124       | 155    | 1            | —     | 2        | —   | 127            | 155    | 282         |
| 45        | 63     | —            | 2     | —        | —   | 45             | 65     | 110         |
| 2.986     | 2.351  | 499          | 144   | 20       | 22  | 3.505          | 2.517  | 6.022       |
| 98        | 92     | 6            | 2     | 1        | 3   | 105            | 97     | 202         |
| 96        | 36     | 10           | 1     | 2        | —   | 108            | 37     | 145         |
| 466       | 284    | 103          | 16    | 6        | 5   | 575            | 305    | 880         |
| 545       | 547    | 23           | 15    | 1        | 4   | 569            | 566    | 1.135       |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| 105       | 131    | —            | —     | 1        | 1   | 106            | 132    | 238         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 81        | 79     | 6            | 3     | —        | 1   | 87             | 83     | 170         |
| 36        | 30     | —            | 2     | 2        | —   | 38             | 32     | 70          |
| 1         | —      | —            | —     | —        | —   | 1              | —      | 1           |
| 75        | 58     | 2            | 1     | —        | 1   | 77             | 60     | 137         |
| 14        | 28     | 7            | 6     | —        | —   | 21             | 34     | 55          |
| 1         | 2      | —            | —     | —        | —   | 1              | 2      | 3           |
| 5         | 1      | 1            | 1     | —        | —   | 6              | 2      | 8           |
| 9         | 7      | 1            | —     | —        | —   | 10             | 7      | 17          |
| 1         | —      | 1            | —     | —        | —   | 2              | —      | 2           |
| 113       | 82     | 2            | 2     | 3        | —   | 118            | 84     | 202         |
| 27        | 20     | 10           | 4     | —        | —   | 37             | 24     | 61          |
| 46        | 45     | 7            | 5     | —        | —   | 53             | 50     | 103         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 4         | 1      | 1            | —     | —        | —   | 5              | 1      | 6           |
| 202       | 197    | 3            | 2     | 2        | 1   | 207            | 200    | 407         |
| 389       | 564    | 233          | 145   | 8        | 14  | 630            | 723    | 1.353       |
| 31        | 33     | 13           | 6     | —        | 1   | 44             | 40     | 84          |
| 3         | 3      | 2            | —     | —        | 1   | 5              | 4      | 9           |
| 51        | 82     | 40           | 39    | 2        | 2   | 93             | 123    | 216         |
| 17        | 3      | 1            | —     | —        | —   | 18             | 3      | 21          |
| 114       | 145    | 18           | 16    | 1        | 1   | 133            | 162    | 295         |
| 82        | 53     | 8            | 1     | 1        | 1   | 91             | 55     | 146         |
| 166       | 212    | 94           | 62    | 6        | 7   | 266            | 281    | 547         |
| 117       | 79     | 21           | 7     | 2        | 1   | 140            | 87     | 227         |
| 1.511     | 1.581  | 638          | 351   | 24       | 20  | 2.173          | 1.952  | 4.125       |
| 387       | 580    | 191          | 166   | 11       | 13  | 589            | 759    | 1.348       |
| 46        | 50     | 13           | 2     | —        | 1   | 59             | 53     | 112         |
| 1.656     | 1.478  | 116          | 46    | 31       | 20  | 1.803          | 1.544  | 3.347       |
| 198       | 123    | 80           | 13    | —        | 1   | 278            | 137    | 415         |
| 2.037     | 1.762  | —            | 1     | 30       | 22  | 2.067          | 1.785  | 3.852       |
| 464       | 440    | 28           | 9     | 6        | 4   | 498            | 453    | 951         |
| 40        | 35     | 13           | 8     | 1        | —   | 54             | 43     | 97          |
| 202       | 150    | 83           | 30    | 4        | 4   | 289            | 184    | 473         |
| 207       | 163    | 79           | 28    | 3        | 3   | 289            | 194    | 483         |
| 540       | 701    | 223          | 141   | 11       | 9   | 774            | 851    | 1.625       |
| 158       | 168    | 35           | 26    | 5        | 2   | 198            | 196    | 394         |
| —         | 89     | —            | 1     | —        | —   | —              | 90     | 90          |
| —         | 157    | —            | 9     | —        | 2   | —              | 168    | 168         |
| 82        | 55     | 18           | 7     | 4        | 1   | 104            | 63     | 167         |
| 461       | 359    | —            | —     | —        | 3   | 461            | 362    | 823         |
| 18        | 57     | 6            | 15    | —        | 2   | 24             | 74     | 98          |
| 131       | 86     | 29           | 8     | —        | 1   | 160            | 95     | 255         |
| 76        | 16     | 12           | 1     | 1        | —   | 89             | 17     | 106         |
| 147       | 53     | 28           | 5     | 12       | 4   | 187            | 62     | 249         |
| 337       | 95     | 50           | 12    | 11       | 3   | 398            | 110    | 508         |
| 129       | 115    | 21           | 3     | 8        | 1   | 158            | 119    | 277         |
| 14.935    | 13.742 | 2.778        | 1.370 | 222      | 182 | 17.935         | 15.294 | 32.229      |

Causas de Morte.

## 52 — Óbitos, segundo a nacio-

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Variola (34):  |
| a) variola menor .....   |
| b) variola menor (alastrina) .....   |
| c) não especificada .....  |
| Sarauiço (35) .....  |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningoencefálica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoses (45) .....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (1, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....  |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningoencefálica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias bilíares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Scilidide (162) .....  |
| Suciédios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

naldade, causa e sexo — 1944

| NACIONAIS |        | ESTRANGEIRAS |       | IGNORADA |     | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|-----------|--------|--------------|-------|----------|-----|----------------|--------|-------------|
| H         | M      | H            | M     | H        | M   | H              | M      |             |
| 39        | 42     | 4            | 1     | —        | —   | 43             | 43     | 86          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 82        | 118    | —            | —     | 1        | —   | 83             | 118    | 201         |
| 55        | 57     | 1            | —     | 1        | 1   | 58             | 58     | 115         |
| 3.026     | 2.581  | 508          | 128   | 31       | 33  | 3.565          | 2.742  | 6.307       |
| 99        | 93     | 9            | 6     | 1        | 1   | 109            | 100    | 209         |
| 75        | 42     | 11           | 1     | 1        | —   | 87             | 44     | 131         |
| 487       | 309    | 74           | 23    | 14       | 1   | 575            | 333    | 908         |
| 588       | 546    | 39           | 20    | 6        | 1   | 633            | 567    | 1.200       |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| —         | 3      | —            | —     | —        | —   | —              | 3      | 3           |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| 160       | 170    | —            | —     | —        | 5   | 160            | 175    | 335         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 89        | 69     | 2            | 2     | 1        | —   | 92             | 71     | 163         |
| 28        | 16     | 2            | 2     | —        | —   | 30             | 18     | 48          |
| 1         | —      | —            | 1     | —        | —   | 1              | 1      | 2           |
| 74        | 86     | 3            | 2     | 1        | 3   | 78             | 91     | 169         |
| 6         | 19     | 6            | 9     | —        | —   | 12             | 28     | 40          |
| 3         | 2      | —            | —     | —        | —   | 3              | 2      | 5           |
| 2         | 2      | 1            | —     | —        | —   | 3              | 2      | 5           |
| 14        | 5      | 1            | —     | —        | —   | 15             | 5      | 20          |
| 6         | 1      | —            | —     | —        | —   | 6              | 1      | 7           |
| 123       | 73     | 1            | 2     | 2        | 2   | 126            | 77     | 203         |
| 44        | 30     | 13           | 5     | —        | 1   | 57             | 36     | 93          |
| 21        | 30     | 5            | —     | —        | —   | 26             | 30     | 56          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 4         | —      | —            | 1     | —        | —   | 4              | 1      | 5           |
| 276       | 252    | 9            | 4     | 4        | 1   | 289            | 257    | 546         |
| 397       | 561    | 246          | 166   | 7        | 9   | 650            | 736    | 1.386       |
| 39        | 53     | 16           | 8     | 2        | —   | 57             | 61     | 118         |
| 7         | 22     | 7            | 2     | 4        | —   | 18             | 24     | 42          |
| 28        | 65     | 23           | 52    | 1        | 1   | 52             | 118    | 170         |
| 31        | 3      | 7            | —     | 1        | —   | 39             | 3      | 42          |
| 148       | 162    | 26           | 12    | 4        | —   | 178            | 174    | 352         |
| 63        | 39     | 5            | —     | —        | 2   | 68             | 41     | 109         |
| 97        | 143    | 52           | 40    | 2        | 1   | 151            | 184    | 335         |
| 144       | 89     | 16           | 7     | 1        | 1   | 161            | 97     | 258         |
| 1.062     | 1.023  | 412          | 192   | 15       | 15  | 1.489          | 1.234  | 2.719       |
| 739       | 1.203  | 414          | 347   | 11       | 29  | 1.164          | 1.579  | 2.743       |
| 129       | 110    | 18           | 6     | —        | 1   | 147            | 117    | 264         |
| 2.193     | 1.980  | 155          | 56    | 22       | 19  | 2.370          | 2.055  | 4.425       |
| 236       | 168    | 71           | 30    | 8        | 4   | 315            | 202    | 517         |
| 2.449     | 2.205  | —            | 2     | 24       | 21  | 2.473          | 2.228  | 4.701       |
| 610       | 535    | 14           | 20    | 5        | 11  | 629            | 566    | 1.195       |
| 52        | 53     | 11           | 2     | 3        | —   | 66             | 55     | 121         |
| 187       | 180    | 54           | 24    | 3        | 2   | 244            | 206    | 450         |
| 243       | 184    | 88           | 31    | 4        | 3   | 335            | 218    | 553         |
| 772       | 957    | 329          | 197   | 15       | 17  | 1.116          | 1.171  | 2.287       |
| 135       | 150    | 25           | 10    | 1        | 2   | 161            | 162    | 323         |
| —         | 65     | —            | 2     | —        | 1   | —              | 68     | 68          |
| —         | 174    | —            | 5     | —        | 3   | —              | 182    | 182         |
| 117       | 165    | 20           | 5     | 2        | 4   | 139            | 114    | 253         |
| 478       | 358    | —            | —     | 10       | 7   | 488            | 365    | 853         |
| 20        | 70     | 4            | 16    | —        | 2   | 24             | 88     | 112         |
| 149       | 90     | 25           | 11    | 2        | —   | 176            | 101    | 277         |
| 68        | 19     | 5            | 2     | 3        | —   | 76             | 21     | 97          |
| 156       | 45     | 36           | 10    | 7        | —   | 199            | 55     | 254         |
| 355       | 113    | 38           | 18    | 18       | —   | 411            | 131    | 542         |
| 120       | 87     | 17           | 4     | 8        | 3   | 145            | 94     | 239         |
| 16.526    | 15.559 | 2.823        | 1.485 | 246      | 207 | 19.595         | 17.251 | 36.846      |

## 53 — Óbitos, segundo a nacio-

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Variola (34):  |
| a) varíola major .....   |
| b) varíola minor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Discuterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) muebianas .....   |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Ersipela (11) .....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micces (43) .....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 o 6) .....   |
| Diabetes mellitus (61) .....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemias e infecções puerperais (140 e 147) .....   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e docuções peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

naldade, causa e sexo — 1945.

| NACIONAIS |        | ESTRANGEIRAS |       | IGNORADA |     | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|-----------|--------|--------------|-------|----------|-----|----------------|--------|-------------|
| H         | M      | H            | M     | H        | M   | H              | M      |             |
| 55        | 50     | 7            | 3     | 2        | —   | 64             | 53     | 117         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 73        | 97     | —            | —     | 1        | 1   | 74             | 98     | 172         |
| 33        | 32     | —            | —     | 1        | —   | 34             | 32     | 66          |
| 2.143     | 2.525  | 519          | 98    | 36       | 30  | 3.698          | 2.653  | 6.351       |
| 99        | 86     | 11           | 2     | 3        | 3   | 113            | 91     | 204         |
| 64        | 47     | 6            | 2     | 2        | 1   | 72             | 50     | 122         |
| 513       | 272    | 98           | 21    | 7        | 5   | 618            | 298    | 916         |
| 433       | 467    | 36           | 33    | 6        | 3   | 475            | 503    | 978         |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| 43        | 43     | —            | —     | —        | —   | 43             | 43     | 86          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 32        | 31     | 4            | —     | 1        | 2   | 37             | 33     | 70          |
| 17        | 17     | 2            | —     | —        | —   | 19             | 17     | 36          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 39        | 45     | 3            | 1     | —        | 1   | 42             | 47     | 89          |
| 4         | 12     | 6            | 4     | —        | 1   | 10             | 17     | 27          |
| 5         | 2      | —            | —     | —        | —   | 5              | 2      | 7           |
| 1         | 19     | 1            | —     | 2        | 1   | 40             | 20     | 60          |
| 1         | 2      | —            | —     | —        | —   | 1              | 2      | 3           |
| 125       | 77     | 2            | 2     | —        | 1   | 127            | 80     | 207         |
| 46        | 23     | 8            | 2     | 1        | —   | 55             | 25     | 80          |
| 27        | 23     | 3            | 3     | 2        | 1   | 32             | 27     | 59          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 6         | 1      | —            | 1     | —        | —   | 6              | 2      | 8           |
| 210       | 187    | 2            | 3     | 3        | 3   | 215            | 190    | 405         |
| 369       | 555    | 225          | 180   | 8        | 4   | 602            | 739    | 1.341       |
| 40        | 66     | 27           | 14    | 1        | 3   | 68             | 83     | 151         |
| 5         | 6      | 1            | 1     | 1        | —   | 7              | 7      | 14          |
| 37        | 67     | 33           | 31    | 2        | —   | 72             | 98     | 170         |
| 27        | 4      | 5            | 1     | 1        | —   | 33             | 5      | 38          |
| 120       | 141    | 14           | 10    | —        | 3   | 134            | 154    | 288         |
| 71        | 46     | 6            | 1     | 4        | —   | 81             | 47     | 128         |
| 160       | 219    | 89           | 69    | 3        | 3   | 252            | 291    | 543         |
| 112       | 90     | 17           | 3     | 1        | —   | 130            | 93     | 223         |
| 1.343     | 1.293  | 498          | 267   | 37       | 14  | 1.874          | 1.574  | 3.448       |
| 580       | 955    | 357          | 254   | 7        | 9   | 944            | 1.218  | 2.162       |
| 108       | 77     | 16           | 7     | 2        | 1   | 126            | 85     | 211         |
| 1.803     | 1.633  | 154          | 55    | 20       | 19  | 1.977          | 1.707  | 3.684       |
| 212       | 170    | 86           | 21    | 3        | 2   | 301            | 193    | 494         |
| 1.586     | 1.413  | —            | —     | 10       | 11  | 1.596          | 1.424  | 3.020       |
| 351       | 336    | 14           | 17    | 3        | 4   | 368            | 357    | 725         |
| 56        | 36     | 10           | 3     | 2        | 1   | 68             | 40     | 108         |
| 237       | 203    | 87           | 38    | 6        | 2   | 330            | 243    | 573         |
| 268       | 160    | 76           | 32    | 4        | 4   | 348            | 196    | 544         |
| 748       | 980    | 263          | 199   | 12       | 18  | 1.023          | 1.197  | 2.220       |
| 115       | 121    | 25           | 12    | 2        | —   | 142            | 133    | 275         |
| —         | 71     | —            | 3     | —        | 4   | —              | 78     | 78          |
| —         | 185    | —            | 7     | —        | 4   | —              | 196    | 916         |
| 76        | 73     | 15           | 4     | 3        | 2   | 94             | 79     | 173         |
| 491       | 345    | 1            | 1     | 14       | 7   | 506            | 353    | 859         |
| 73        | 109    | 19           | 26    | 1        | 2   | 53             | 137    | 190         |
| 135       | 94     | 27           | 8     | 5        | —   | 167            | 102    | 269         |
| 103       | 28     | 8            | 1     | 1        | —   | 112            | 29     | 141         |
| 238       | 45     | 42           | 4     | 8        | 4   | 288            | 53     | 341         |
| 411       | 116    | 64           | 15    | 25       | 2   | 500            | 133    | 633         |
| 126       | 77     | 13           | 3     | 12       | 2   | 151            | 82     | 233         |
| 14.967    | 13.774 | 2.900        | 1.462 | 261      | 175 | 18.128         | 15.411 | 33.539      |

Causas de Morte.

54 — Óbitos, segundo a nacio-

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .  |
| Peste (3) . . . . .   |
| Escarlatina (8) . . . . .   |
| Coqueluche (9) . . . . .  |
| Difteria (10) . . . . .   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .   |
| Paludismo (28) . . . . .  |
| Sífilis (30) . . . . .  |
| Gripe (33) . . . . .  |
| Variola (34):   |
| a) variola major . . . . .  |
| b) variola minor (alastrim) . . . . .   |
| c) não especificada . . . . .   |
| Sarampo (35) . . . . .  |
| Tifo exantemático (39) . . . . .  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar . . . . .  |
| b) amebiana . . . . .   |
| c) por outros protozoários . . . . .  |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .   |
| Erisipelo (11) . . . . .  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .   |
| Enecefalite infeciosa aguda (tetângica ou epidêmica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinhal (meningocélica) (6) . . . . .  |
| Raiva (38) . . . . .  |
| Tétano (12) . . . . .   |
| Lepra (23) . . . . .  |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (21) . . . . .                                    |
| Febre amarela (38 a) . . . . .  |
| Micoses (13) . . . . .  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 6) . . . . .  |
| Diabetes mellitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                         |
| Meningite não meningocélica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .   |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .  |
| Bronquites (106) . . . . .  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .   |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apendicite (121) . . . . .  |
| Doenças de fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .   |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .  |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .   |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .   |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

naldade, causa e sexo — 1946

| NACIONAIS |        | ESTRANGEIRAS |       | IGNORADA |     | TOTAL POR SEXO |        | TOTAL GERAL |
|-----------|--------|--------------|-------|----------|-----|----------------|--------|-------------|
| H         | M      | H            | M     | H        | M   | H              | M      |             |
| 113       | 119    | 13           | 5     | 1        | 2   | 127            | 126    | 253         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 93        | 127    | —            | —     | 1        | —   | 94             | 127    | 221         |
| 34        | 53     | —            | —     | —        | —   | 34             | 53     | 87          |
| 2.959     | 2.499  | 458          | 123   | 25       | 23  | 3.442          | 2.645  | 6.087       |
| 100       | 71     | 6            | 1     | —        | 1   | 106            | 73     | 179         |
| 59        | 36     | 7            | 4     | 2        | 1   | 68             | 41     | 109         |
| 456       | 238    | 59           | 8     | 11       | 3   | 526            | 249    | 775         |
| 361       | 353    | 19           | 17    | 1        | 1   | 381            | 371    | 752         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 89        | 84     | 1            | —     | —        | —   | 93             | 84     | 174         |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 21        | 21     | 1            | —     | —        | 1   | 22             | 22     | 44          |
| 15        | 14     | 1            | 2     | —        | —   | 16             | 16     | 32          |
| —         | —      | —            | —     | —        | —   | —              | —      | —           |
| 8         | 15     | 1            | —     | —        | 1   | 9              | 16     | 25          |
| 5         | 17     | 2            | 1     | —        | —   | 7              | 18     | 25          |
| 7         | 2      | 1            | —     | —        | —   | 8              | 2      | 10          |
| 2         | 7      | —            | —     | —        | —   | 2              | 7      | 9           |
| 89        | 31     | 5            | 1     | 4        | 1   | 98             | 33     | 131         |
| 5         | 1      | —            | —     | —        | —   | 5              | 1      | 6           |
| 154       | 103    | 6            | 1     | 2        | 1   | 162            | 105    | 267         |
| 35        | 18     | 9            | 3     | —        | —   | 44             | 21     | 65          |
| 36        | 35     | 6            | 2     | —        | —   | 42             | 37     | 79          |
| —         | 1      | —            | —     | —        | —   | —              | 1      | 1           |
| 3         | 1      | —            | —     | —        | —   | 3              | 1      | 4           |
| 216       | 183    | 3            | 2     | 1        | 1   | 220            | 186    | 406         |
| 418       | 559    | 270          | 160   | 8        | 8   | 696            | 727    | 1.423       |
| 21        | 50     | 11           | 13    | —        | 1   | 32             | 64     | 96          |
| 2         | 7      | —            | —     | —        | —   | 2              | 7      | 9           |
| 45        | 74     | 38           | 32    | —        | 3   | 83             | 109    | 192         |
| 39        | 3      | 7            | —     | 1        | 1   | 47             | 4      | 51          |
| 127       | 135    | 16           | 11    | 1        | —   | 144            | 146    | 290         |
| 90        | 56     | 7            | 6     | 2        | —   | 90             | 62     | 161         |
| 264       | 288    | 143          | 94    | 3        | 4   | 410            | 386    | 796         |
| 98        | 70     | 10           | 5     | 4        | 1   | 112            | 76     | 188         |
| 1.448     | 1.335  | 541          | 266   | 31       | 19  | 2.020          | 1.620  | 3.640       |
| 482       | 659    | 252          | 186   | 14       | 11  | 748            | 856    | 1.604       |
| 95        | 74     | 12           | 5     | 1        | 1   | 108            | 80     | 188         |
| 1.636     | 1.445  | 91           | 42    | 23       | 12  | 1.759          | 1.499  | 3.249       |
| 216       | 144    | 54           | 17    | 3        | 2   | 273            | 163    | 436         |
| 1.638     | 1.520  | 1            | —     | 14       | 13  | 1.653          | 1.533  | 3.186       |
| 362       | 331    | 22           | 11    | 3        | 5   | 387            | 347    | 734         |
| 39        | 46     | 13           | 6     | —        | —   | 52             | 52     | 104         |
| 222       | 169    | 72           | 30    | 2        | —   | 296            | 199    | 495         |
| 257       | 168    | 67           | 26    | 2        | 2   | 326            | 196    | 522         |
| 681       | 822    | 250          | 191   | 9        | 11  | 940            | 1.024  | 1.964       |
| 103       | 119    | 18           | 14    | 1        | 1   | 122            | 134    | 256         |
| —         | 73     | —            | —     | —        | 4   | —              | 77     | 77          |
| —         | 167    | —            | 5     | —        | 12  | —              | 184    | 184         |
| 56        | 55     | 5            | 6     | —        | 2   | 61             | 63     | 124         |
| 473       | 366    | —            | 1     | 5        | 10  | 478            | 377    | 855         |
| 32        | 111    | 28           | 26    | 1        | 5   | 61             | 142    | 203         |
| 142       | 91     | 16           | 5     | 1        | 1   | 159            | 97     | 256         |
| 146       | 28     | 13           | 2     | 4        | —   | 163            | 30     | 193         |
| 270       | 60     | 50           | 14    | 11       | 3   | 331            | 77     | 408         |
| 467       | 165    | 91           | 29    | 13       | —   | 371            | 194    | 765         |
| 145       | 103    | 19           | 3     | 19       | 6   | 183            | 112    | 295         |
| 14.874    | 13.322 | 2.715        | 1.376 | 224      | 174 | 17.813         | 14.872 | 32.685      |

Causas de Morte.

## 55 — Óbitos, segundo o estado

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (5) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Varioína (34):   |
| a) varíola maior .....   |
| b) varíola menor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letírgica ou epidêmica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningoéctica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoses (43) .....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 23, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....  |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningoéctica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS .....</b>   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

civil, causa e sexo — 1942

| SOLTEIROS |       | CASADOS |       | VIÚVOS |       | IGNORADOS |    | TOTAL  |        | TOTAL GERAL |
|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|----|--------|--------|-------------|
| H         | M     | H       | M     | H      | M     | H         | M  | H      | M      |             |
| 30        | 25    | 30      | 20    | 2      | 7     | 2         | 1  | 64     | 53     | 117         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 128       | 152   | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 128    | 152    | 280         |
| 65        | 75    | —       | 4     | —      | —     | —         | —  | 65     | 79     | 144         |
| 1.946     | 1.192 | 1.150   | 777   | 194    | 321   | 36        | 11 | 3.326  | 2.301  | 5.627       |
| 69        | 71    | 14      | 13    | 3      | 5     | 1         | 2  | 87     | 91     | 178         |
| 76        | 40    | 47      | 15    | 8      | 12    | 2         | —  | 133    | 67     | 200         |
| 434       | 274   | 257     | 47    | 43     | 64    | 13        | 7  | 747    | 392    | 1.139       |
| 519       | 480   | 93      | 49    | 22     | 70    | —         | 1  | 634    | 600    | 1.234       |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 1         | 1     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1      | 1      | 2           |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 156    | 168    | 324         |
| 156       | 168   | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 45        | 22    | 3       | 5     | 1      | 4     | 2         | —  | 51     | 31     | 82          |
| 26        | 19    | 7       | 2     | —      | 5     | —         | —  | 33     | 26     | 59          |
| 2         | —     | 1       | —     | —      | —     | —         | —  | 3      | —      | 3           |
| 85        | 60    | 9       | 8     | 1      | 5     | 1         | 6  | 96     | 79     | 175         |
| 6         | 7     | 12      | 10    | 5      | 22    | 1         | —  | 24     | 39     | 63          |
| —         | 2     | 1       | —     | —      | —     | —         | —  | 1      | 2      | 3           |
| 4         | 4     | 1       | 1     | 1      | 2     | —         | —  | 6      | 7      | 13          |
| 9         | 2     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 9      | 3      | 12          |
| 7         | 1     | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | 7      | 1      | 8           |
| 116       | 71    | 11      | 10    | 1      | 2     | —         | —  | 128    | 83     | 211         |
| 18        | 5     | —       | 9     | 8      | 4     | —         | —  | 33     | 18     | 51          |
| 24        | 30    | 13      | 21    | 6      | 3     | —         | —  | 43     | 54     | 97          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 1         | 1     | 4       | —     | —      | —     | —         | —  | 5      | 1      | 6           |
| 177       | 176   | 22      | 11    | 3      | 6     | —         | 1  | 202    | 194    | 396         |
| 135       | 117   | 331     | 260   | 85     | 294   | —         | 1  | 551    | 672    | 1.223       |
| —         | 26    | 42      | 30    | —      | 14    | —         | —  | 68     | 70     | 138         |
| 1         | 3     | 6       | —     | 1      | 3     | —         | —  | 8      | 6      | 14          |
| —         | 18    | 53      | 46    | —      | 86    | —         | —  | 78     | 150    | 228         |
| 18        | —     | 8       | 1     | —      | 2     | —         | —  | 16     | 3      | 19          |
| 88        | 75    | 38      | 49    | 5      | 23    | —         | —  | 131    | 147    | 278         |
| 59        | 45    | 13      | 15    | 1      | 3     | —         | —  | 73     | 63     | 136         |
| 57        | 48    | 176     | 70    | 36     | 156   | 2         | 1  | 271    | 275    | 546         |
| 90        | 65    | 34      | 17    | 5      | 11    | 2         | 1  | 131    | 94     | 225         |
| 564       | 373   | 984     | 427   | 318    | 809   | 35        | 10 | 1.901  | 1.619  | 3.520       |
| 150       | 177   | 433     | 123   | 212    | 708   | 10        | 7  | 805    | 1.015  | 1.820       |
| 53        | 46    | 17      | 3     | 4      | 4     | —         | —  | 74     | 53     | 127         |
| 1.453     | 1.177 | 277     | 129   | 49     | 113   | 12        | 5  | 1.791  | 1.424  | 3.215       |
| 148       | 73    | 130     | 46    | 35     | 44    | 7         | 3  | 320    | 166    | 486         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 1.939     | 1.655 | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1.939  | 1.655  | 3.594       |
| 333       | 333   | 22      | 19    | 9      | 22    | 5         | 3  | 369    | 377    | 746         |
| 30        | 26    | 22      | 19    | 2      | 6     | —         | —  | 54     | 51     | 105         |
| 117       | 43    | 138     | 62    | 22     | 69    | 3         | 2  | 280    | 176    | 456         |
| 84        | 52    | 153     | 52    | 30     | 51    | 1         | —  | 268    | 158    | 426         |
| 228       | 204   | 369     | 192   | 120    | 305   | 6         | 6  | 723    | 707    | 1.430       |
| 103       | 103   | 50      | 40    | 16     | 22    | —         | 1  | 169    | 166    | 335         |
| —         | 40    | —       | 76    | —      | 4     | —         | 2  | —      | 122    | 122         |
| —         | 33    | —       | 123   | —      | 3     | —         | —  | —      | 159    | 159         |
| 93        | 71    | 19      | 14    | 4      | 11    | 1         | —  | 117    | 96     | 213         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 484       | 361   | 2       | —     | —      | 45    | 1         | —  | 487    | 361    | 848         |
| 4         | 11    | 7       | —     | 13     | 45    | 2         | 2  | 24     | 58     | 82          |
| 103       | 35    | 75      | 37    | 17     | 6     | 11        | 2  | 206    | 80     | 286         |
| 47        | 8     | 26      | 6     | 2      | —     | 6         | —  | 81     | 14     | 95          |
| 103       | 21    | 51      | 6     | 7      | 12    | 9         | 2  | 170    | 41     | 211         |
| 292       | 104   | 151     | 33    | 26     | 42    | 50        | 9  | 519    | 188    | 707         |
| 133       | 90    | 37      | 18    | 12     | 15    | 26        | 5  | 208    | 128    | 336         |
| 10.874    | 8.311 | 5.346   | 2.916 | 1.349  | 3.418 | 245       | 91 | 17.814 | 14.736 | 32.550      |

## 56 — Óbitos, segundo o estado

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .  |
| Peste (3) . . . . .   |
| Escarlatina (8) . . . . .   |
| Couqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .   |
| Paludismo (28) . . . . .  |
| Sífilis (30) . . . . .  |
| Gripe (33) . . . . .  |
| Variola (34):   |
| a) varíola major . . . . .  |
| b) varíola minor (varíola ístrima) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .   |
| Sarampo (35) . . . . .  |
| Tifo exantemático (39) . . . . .  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar . . . . .  |
| b) amebiana . . . . .   |
| c) por outros protozoários . . . . .  |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .   |
| Erísipela (11) . . . . .  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) . . . . .  |
| Meningite cérrebro-espinal (meningocóccica) (6) . . . . .   |
| Raiva (38 b) . . . . .  |
| Tétano (12) . . . . .   |
| Leprosia (23) . . . . .   |
| Infecção per plena e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                    |
| Febre amarela (38 n) . . . . .  |
| Micoses (43) . . . . .  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) . . . . .   |
| Diabetes melitus (61) . . . . .   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                         |
| Meningite não meningocóccica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .   |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .  |
| Bronquites (106) . . . . .  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 111) . . . . .   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .   |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apendicite (121) . . . . .  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .   |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .   |
| Outras doenças da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .  |
| Suicídios (163 e 161) . . . . .   |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .   |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

civil, causa e sexo — 1943

| SOLTEIROS |       | CASADOS |       | VIÚVOS |       | IGNORADOS |    | TOTAL  |        | TOTAL GERAL |
|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|----|--------|--------|-------------|
| H         | M     | H       | M     | H      | M     | H         | M  | H      | M      |             |
| 27        | 17    | 27      | 22    | 4      | 10    | 2         | 1  | 60     | 50     | 110         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 127       | 155   | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 127    | 155    | 282         |
| 45        | 64    | —       | —     | 1      | —     | —         | —  | 45     | 65     | 110         |
| 2.056     | 1.258 | 1.209   | 904   | 221    | 347   | 19        | 8  | 3.505  | 2.517  | 6.022       |
| 87        | 70    | 16      | 16    | 2      | 11    | —         | —  | 105    | 97     | 202         |
| 64        | 18    | 34      | 9     | 8      | 10    | 2         | —  | 108    | 37     | 145         |
| 327       | 207   | 202     | 43    | 38     | 51    | 8         | 4  | 575    | 305    | 880         |
| 476       | 458   | 75      | 44    | 17     | 63    | 1         | 1  | 569    | 566    | 1.135       |
| —         | —     | —       | —     | 1      | —     | —         | —  | —      | 1      | 1           |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | 1      | —           |
| 106       | 131   | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | 106    | 132    | 238         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 67        | 50    | 18      | 17    | 1      | 16    | 1         | —  | 87     | 83     | 170         |
| 32        | 20    | 6       | 7     | —      | 5     | —         | —  | 38     | 32     | 70          |
| 1         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1      | —      | 1           |
| 69        | 48    | 7       | 7     | 1      | 5     | —         | —  | 77     | 69     | 137         |
| 9         | 10    | 9       | 8     | 3      | 16    | —         | —  | 21     | 34     | 55          |
| 1         | 2     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1      | 2      | 3           |
| 4         | 1     | 1       | 1     | —      | —     | —         | —  | 6      | 2      | 8           |
| 8         | 5     | 2       | 2     | —      | —     | —         | —  | 10     | 7      | 17          |
| 1         | —     | 1       | —     | —      | —     | —         | —  | 2      | —      | 2           |
| 108       | 75    | 6       | 8     | 3      | 1     | 1         | —  | 118    | 84     | 202         |
| 21        | 7     | 13      | 8     | 3      | 9     | —         | —  | 37     | 24     | 61          |
| 28        | 31    | 23      | 9     | 2      | 9     | —         | 1  | 53     | 50     | 103         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 3         | 1     | 2       | —     | —      | —     | —         | —  | 5      | 1      | 6           |
| 199       | 180   | 5       | 10    | 1      | 10    | 2         | —  | 207    | 200    | 407         |
| 139       | 135   | 386     | 305   | 104    | 281   | 1         | 2  | 630    | 723    | 1.353       |
| 7         | 20    | 32      | 10    | 5      | 9     | —         | 1  | 44     | 40     | 84          |
| 3         | 2     | 2       | —     | —      | 2     | —         | —  | 5      | 4      | 9           |
| 21        | 14    | 59      | 36    | 13     | 73    | —         | —  | 93     | 123    | 216         |
| 5         | 2     | 10      | —     | 3      | 1     | —         | —  | 18     | 3      | 21          |
| 90        | 98    | 37      | 36    | 6      | 28    | —         | —  | 133    | 162    | 295         |
| 79        | 47    | 9       | 4     | 2      | 4     | 1         | —  | 91     | 55     | 146         |
| 55        | 47    | 166     | 77    | 43     | 154   | 2         | 3  | 266    | 281    | 547         |
| 95        | 52    | 29      | 16    | 10     | 18    | 6         | 1  | 140    | 87     | 227         |
| 649       | 426   | 1.165   | 448   | 336    | 1.069 | 23        | 9  | 2.173  | 1.952  | 4.125       |
| 93        | 141   | 329     | 101   | 159    | 513   | 8         | 4  | 589    | 759    | 1.348       |
| 35        | 42    | 15      | 4     | 9      | 7     | —         | —  | 59     | 53     | 112         |
| 1.598     | 1.270 | 221     | 133   | 61     | 141   | 13        | —  | 1.803  | 1.544  | 3.347       |
| 128       | 63    | 114     | 39    | 31     | 35    | 5         | —  | 278    | 137    | 415         |
| 2.067     | 1.785 | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 2.067  | 1.785  | 3.852       |
| 430       | 363   | 40      | 36    | 12     | 49    | 16        | 4  | 498    | 453    | 951         |
| 23        | 26    | 18      | 4     | 2      | 1     | —         | —  | 54     | 43     | 97          |
| 108       | 47    | 144     | 69    | 37     | 65    | —         | 3  | 289    | 184    | 473         |
| 116       | 73    | 148     | 67    | 23     | 53    | 2         | 1  | 289    | 194    | 483         |
| 271       | 246   | 369     | 190   | 126    | 408   | 8         | 7  | 774    | 851    | 1.625       |
| 104       | 107   | 66      | 44    | 26     | 45    | 2         | —  | 198    | 196    | 394         |
| —         | 28    | —       | 58    | —      | 4     | —         | —  | —      | 90     | 90          |
| —         | 36    | —       | 128   | —      | 4     | —         | —  | —      | 168    | 168         |
| 62        | 33    | 32      | 15    | 7      | 15    | 3         | —  | 104    | 63     | 167         |
| 460       | 362   | —       | —     | —      | —     | 1         | —  | 461    | 362    | 823         |
| 6         | 18    | 8       | 2     | 10     | 53    | —         | 1  | 24     | 74     | 98          |
| 87        | 52    | 57      | 29    | 9      | 12    | 7         | 2  | 160    | 95     | 255         |
| 54        | 8     | 28      | 8     | 3      | 1     | 4         | 5  | 89     | 17     | 106         |
| 108       | 38    | 58      | 9     | 8      | 10    | 13        | —  | 187    | 62     | 249         |
| 228       | 55    | 137     | 21    | 12     | 28    | 21        | 6  | 398    | 110    | 508         |
| 101       | 77    | 29      | 19    | 8      | 18    | 20        | 5  | 158    | 119    | 277         |
| 10.998    | 8.518 | 5.372   | 3.040 | 1.371  | 3.667 | 194       | 69 | 17.935 | 15.294 | 33.229      |

Causas de Morte.

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola major . . . . .   |
| b) varíola menor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinal (meningoéctica) (6) . . . . .  |
| Raiva (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                     |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a 1, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico egota (59 e 60) . . . . .   |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningoéctica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) . . . . .   |
| Lesões intra-cranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarreia e enterite (119 a 120):   |
| a) diarreia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarreia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

civil, causa e sexo — 1944

| SOLTEIROS |       | CASADOS |       | VIÚVOS |       | IGNORADOS |    | TOTAL  |        | TOTAL GERAL |
|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|----|--------|--------|-------------|
| H         | M     | H       | M     | H      | M     | H         | M  | H      | M      |             |
| 24        | 25    | 17      | 15    | 2      | 1     | —         | —  | 43     | 43     | 86          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 83        | 118   | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 83     | 118    | 201         |
| 55        | 57    | 1       | —     | 1      | 1     | —         | —  | 57     | 58     | 115         |
| 2.507     | 1.380 | 1.250   | 1.027 | 230    | 324   | 28        | 11 | 3.565  | 2.742  | 6.307       |
| 83        | 77    | 22      | 18    | 3      | 5     | 1         | —  | 109    | 100    | 209         |
| 56        | 30    | 25      | 7     | 5      | 6     | 1         | 1  | 87     | 44     | 131         |
| 340       | 220   | 199     | 53    | 30     | 58    | 6         | 2  | 575    | 333    | 908         |
| 537       | 452   | 75      | 47    | 20     | 67    | 1         | 1  | 633    | 567    | 1.200       |
| 1         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | 1      | 1           |
| —         | 2     | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | —      | 3      | 3           |
| 160       | 174   | —       | —     | —      | 1     | —         | —  | 160    | 175    | 333         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 67        | 46    | 16      | 15    | 8      | 10    | 1         | —  | 92     | 71     | 162         |
| 22        | 12    | 7       | 5     | 1      | 1     | —         | —  | 30     | 18     | 48          |
| —         | —     | —       | —     | 1      | 1     | —         | —  | 1      | 1      | 2           |
| 67        | 62    | 7       | 10    | 3      | 19    | 1         | —  | 78     | 91     | 169         |
| 3         | 10    | 7       | 6     | 2      | 12    | —         | —  | 12     | 28     | 40          |
| 3         | 2     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 3      | 2      | 5           |
| 2         | 1     | 1       | 1     | —      | —     | —         | —  | 3      | 2      | 5           |
| 13        | 5     | 1       | 1     | 1      | —     | —         | —  | 15     | 5      | 20          |
| 5         | —     | 1       | 1     | —      | —     | —         | —  | 6      | 1      | 7           |
| 113       | 64    | 10      | 9     | 3      | 4     | —         | —  | 126    | 77     | 203         |
| 25        | 11    | 27      | 12    | 5      | 12    | —         | 1  | 57     | 36     | 93          |
| 17        | 19    | 7       | 8     | —      | 4     | 2         | —  | 26     | 30     | 56          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 1         | —     | 3       | 1     | —      | —     | —         | —  | 4      | 1      | 5           |
| 272       | 231   | 11      | 18    | 3      | 8     | 3         | —  | 289    | 257    | 546         |
| 141       | 126   | 417     | 275   | 91     | 333   | 1         | 2  | 650    | 736    | 1.386       |
| 20        | 17    | 27      | 36    | 10     | 8     | —         | —  | 57     | 61     | 118         |
| 5         | 5     | 7       | 4     | 5      | 15    | 1         | —  | 18     | 24     | 42          |
| 15        | 15    | 30      | 39    | 7      | 63    | —         | 1  | 52     | 118    | 170         |
| 20        | 2     | 16      | 1     | 2      | —     | 1         | —  | 39     | 3      | 42          |
| 115       | 104   | 49      | 41    | 13     | 28    | 1         | 1  | 178    | 174    | 352         |
| 48        | 37    | 17      | 2     | 3      | 2     | —         | —  | 68     | 41     | 109         |
| 34        | 35    | 87      | 39    | 29     | 109   | 1         | 1  | 151    | 184    | 335         |
| 116       | 64    | 34      | 17    | 8      | 16    | 3         | —  | 161    | 97     | 258         |
| 455       | 287   | 804     | 354   | 205    | 578   | 25        | 11 | 1.489  | 1.230  | 2.719       |
| 210       | 269   | 620     | 236   | 325    | 1.063 | 9         | 11 | 1.164  | 1.579  | 2.743       |
| 102       | 92    | 35      | 11    | 10     | 14    | —         | —  | 147    | 117    | 264         |
| 1.951     | 1.666 | 327     | 194   | 76     | 188   | 16        | 7  | 2.370  | 2.055  | 4.425       |
| 144       | 76    | 38      | 63    | 32     | 62    | 1         | 1  | 315    | 202    | 517         |
| 2.473     | 2.228 | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 2.473  | 2.228  | 4.701       |
| 554       | 468   | 47      | 38    | 12     | 53    | 16        | 7  | 629    | 566    | 1.195       |
| 40        | 36    | 25      | 14    | 1      | 5     | —         | —  | 66     | 55     | 121         |
| 72        | 55    | 140     | 81    | 27     | 70    | 5         | —  | 244    | 206    | 450         |
| 151       | 85    | 151     | 72    | 31     | 59    | 2         | 1  | 335    | 218    | 553         |
| 382       | 321   | 551     | 298   | 174    | 547   | 9         | 5  | 1.116  | 1.171  | 2.287       |
| 112       | 93    | 41      | 42    | 8      | 27    | —         | —  | 161    | 162    | 323         |
| —         | 16    | —       | 50    | —      | 2     | —         | —  | —      | 68     | 68          |
| —         | 44    | —       | 131   | —      | 6     | —         | 1  | —      | 182    | 182         |
| 88        | 71    | 41      | 22    | 10     | 21    | —         | —  | 139    | 114    | 253         |
| 487       | 364   | 1       | 1     | —      | —     | —         | —  | 488    | 365    | 853         |
| 5         | 16    | 11      | 7     | 8      | 64    | —         | 1  | 24     | 88     | 112         |
| 106       | 48    | 52      | 37    | 13     | 15    | 5         | 1  | 176    | 101    | 277         |
| 49        | 10    | 23      | 9     | 1      | 2     | 3         | —  | 76     | 21     | 97          |
| 113       | 32    | 60      | 10    | 15     | 12    | 11        | 1  | 199    | 55     | 254         |
| 261       | 76    | 108     | 20    | 19     | 34    | 23        | 1  | 411    | 131    | 542         |
| 86        | 58    | 31      | 14    | 10     | 15    | 18        | 7  | 145    | 94     | 239         |
| 12.360    | 9.815 | 5.577   | 3.414 | 1.463  | 3.944 | 195       | 78 | 19.595 | 17.251 | 36.846      |

Causas de Morte.

## 58 — Óbitos, segundo o estado

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |  |
|--|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2)   |  |
| Peste (3)  |  |
| Escarlatina (8)  |  |
| Coqueluche (9)   |  |
| Difteria (10)  |  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13)  |  |
| Outras tuercoses (14 a 22)   |  |
| Paludismo (28)   |  |
| Sífilis (30)   |  |
| Gripe (35)   |  |
| Variola (34):  |  |
| a) variola major   |  |
| b) variola minor (alastrim)  |  |
| c) não especificada  |  |
| Sarampo (35)   |  |
| Tifo exantemático (39)   |  |
| Disenterias (27):  |  |
| a) bacilar   |  |
| b) amebiana  |  |
| c) por outros protozoários   |  |
| d) não especificada ou devida a outras causas  |  |
| Erísipela (11)   |  |
| Pulmonite aguda e polioencefalite aguda (36)   |  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37)   |  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocórica) (6)  |  |
| Raiva* (38 b)  |  |
| Tétano (12)  |  |
| Lepra (23)   |  |
| Infeção pueril e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24)   |  |
| Febre amarela (38 a)   |  |
| Micoses (43)   |  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f 39 a 42, 44)                                      |  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55)   |  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57)  |  |
| Reumatismo crônico egota (59 e 60)   |  |
| Diabetes melitus (61)  |  |
| Ajooolismo agudo ou crônico (77)   |  |
| Avitimícos, outras doenças gástricas, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79)                           |  |
| Meningite não meningocórica (simplex) e doenças da medula espinhal (81 e 82)   |  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83)  |  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89)  |  |
| Doenças do coração (90 a 95)   |  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103)   |  |
| Bronquites (108)   |  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109)   |  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114)  |  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119)  |  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 aaos e acima) (120)  |  |
| Apendicite (121)   |  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127)  |  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129)  |  |
| Nefrites (130 a 132)   |  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139)  |  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147)  |  |
| Outras doenças da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150)  |  |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156)   |  |
| Debilidade congênita, vísceras de conformação congênitas, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) |  |
| Senilidade (162)   |  |
| Suicídios (163 e 164)  |  |
| Homicídios (165 a 168)   |  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170)  |  |
| Outras mortes violentas ou acidentais* exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198)                   |  |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200)  |  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS  |  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

civil, causa e sexo — 1945

| SOLTEIROS |       | CASADOS |       | VIUVOS |       | IGNORADOS |    | TOTAL  |        | TOTAL GERAL |
|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|----|--------|--------|-------------|
| H         | M     | H       | M     | H      | M     | H         | M  | H      | M      |             |
| 35        | 25    | 26      | 25    | 1      | 3     | 2         | —  | 64     | 53     | 117         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 74        | 98    | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 74     | 98     | 172         |
| 34        | 32    | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 34     | 32     | 66          |
| 2.149     | 1.424 | 1.286   | 891   | 227    | 332   | 36        | 6  | 3.608  | 2.053  | 6.351       |
| 83        | 63    | 26      | 19    | 4      | 9     | —         | —  | 113    | 91     | 204         |
| 42        | 27    | 23      | 19    | 6      | 4     | 1         | —  | 72     | 50     | 122         |
| 370       | 191   | 205     | 42    | 37     | 61    | 6         | 4  | 618    | 298    | 916         |
| 346       | 334   | 96      | 64    | 31     | 103   | 2         | 2  | 475    | 503    | 978         |
| —         | 1     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | 1      | 1           |
| —         | 1     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | 1      | 1           |
| 43        | 43    | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 43     | 43     | 86          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 31        | 23    | 4       | 6     | 2      | 4     | —         | —  | 37     | 33     | 70          |
| 14        | 10    | 3       | 4     | 2      | 3     | —         | —  | 19     | 17     | 36          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 34        | 34    | 5       | 7     | 2      | 6     | 1         | —  | 42     | 47     | 89          |
| 4         | 5     | 4       | 7     | 2      | 5     | —         | —  | 10     | 17     | 27          |
| 5         | 2     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 5      | 2      | 7           |
| 1         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1      | —      | 1           |
| 29        | 15    | 8       | 4     | —      | 1     | 3         | —  | 40     | 20     | 60          |
| 1         | 1     | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | 1      | 2      | 3           |
| 117       | 67    | 9       | 10    | 1      | 3     | —         | —  | 127    | 80     | 207         |
| 29        | 8     | 18      | 6     | 7      | 11    | 1         | —  | 55     | 25     | 80          |
| 19        | 17    | 16      | 7     | 2      | 3     | 1         | —  | 32     | 27     | 59          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 3         | —     | 3       | —     | —      | 2     | —         | —  | 6      | 2      | 8           |
| 196       | 176   | 15      | 19    | 4      | 3     | —         | 1  | 215    | 190    | 405         |
| 125       | 132   | 385     | 293   | 91     | 312   | 1         | 2  | 602    | 739    | 1.341       |
| 19        | 23    | 37      | 35    | 11     | 25    | 1         | —  | 68     | 83     | 151         |
| 3         | 2     | 3       | 3     | 1      | 2     | —         | —  | 7      | 7      | 14          |
| 15        | 15    | 46      | 32    | 11     | 50    | —         | 1  | 72     | 98     | 170         |
| 14        | 2     | 16      | 1     | 3      | 2     | —         | —  | 33     | 5      | 38          |
| 80        | 83    | 44      | 38    | 9      | 32    | 1         | 1  | 134    | 154    | 288         |
| 62        | 36    | 18      | 7     | 1      | 4     | —         | —  | 81     | 47     | 128         |
| 37        | 43    | 159     | 83    | 55     | 163   | 1         | 2  | 252    | 291    | 543         |
| 99        | 67    | 25      | 13    | 6      | 11    | —         | 2  | 130    | 93     | 223         |
| 596       | 382   | 989     | 408   | 251    | 772   | 38        | 12 | 1.874  | 1.574  | 3.448       |
| 209       | 214   | 499     | 192   | 226    | 800   | 10        | 12 | 944    | 1.218  | 2.162       |
| 87        | 61    | 31      | 3     | 8      | 21    | —         | —  | 126    | 85     | 211         |
| 1.551     | 1.340 | 318     | 197   | 86     | 166   | 22        | 4  | 1.977  | 1.707  | 3.684       |
| 109       | 77    | 158     | 67    | 33     | 48    | 1         | 1  | 301    | 193    | 494         |
| 1.596     | 1.424 | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1.596  | 1.424  | 3.020       |
| 327       | 266   | 28      | 44    | 11     | 45    | 2         | 2  | 368    | 357    | 725         |
| 46        | 20    | 22      | 16    | —      | 3     | —         | 1  | 68     | 40     | 108         |
| 121       | 68    | 172     | 94    | 32     | 80    | 5         | 1  | 330    | 243    | 573         |
| 137       | 61    | 181     | 71    | 26     | 62    | 4         | 2  | 348    | 196    | 544         |
| 327       | 292   | 530     | 287   | 161    | 605   | 5         | 13 | 1.023  | 1.197  | 2.220       |
| 81        | 72    | 50      | 39    | 11     | 21    | —         | 1  | 142    | 133    | 275         |
| —         | 29    | —       | 43    | —      | 5     | —         | 1  | —      | 78     | 78          |
| —         | 49    | —       | 142   | —      | 4     | —         | 1  | —      | 196    | 196         |
| 65        | 41    | 26      | 21    | 3      | 16    | —         | 1  | 94     | 79     | 173         |
| 503       | 351   | 3       | 2     | —      | —     | —         | —  | 506    | 353    | 859         |
| 9         | 16    | 17      | 5     | 27     | 114   | —         | 2  | 53     | 137    | 190         |
| 84        | 39    | 61      | 42    | 13     | 20    | 9         | 1  | 167    | 102    | 269         |
| 72        | 14    | 33      | 9     | 3      | 5     | 4         | 1  | 112    | 29     | 141         |
| 170       | 25    | 90      | 10    | 14     | 11    | 14        | 7  | 288    | 53     | 341         |
| 289       | 62    | 151     | 34    | 26     | 34    | 34        | 3  | 500    | 133    | 633         |
| 87        | 46    | 36      | 13    | 11     | 19    | 17        | 4  | 151    | 82     | 233         |
| 10.579    | 7.949 | 5.869   | 3.306 | 1.458  | 4.005 | 222       | 91 | 18.128 | 15.411 | 33.539      |

## 59 — Óbitos, segundo o estado

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3) .....   |
| Escarlatina (8) .....   |
| Coqueluche (9) .....  |
| Difteria (10) .....   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....   |
| Paludismo (28) .....  |
| Sífilis (30) .....  |
| Gripe (33) .....  |
| Variola (34):   |
| a) variola major .....  |
| b) variola menor (alastrim) .....   |
| c) não especificada .....   |
| Sarampo (35) .....  |
| Tifo exantemático (39) .....  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar .....  |
| b) amebiana .....   |
| c) por outros protozoários .....  |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....   |
| Erisipela (11) .....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocéreica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....  |
| Tétano (12) .....   |
| Lepra (23) .....  |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                    |
| Febre amarela (38 a) .....  |
| Micoses (43) .....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....  |
| Avitamíngos, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningocéreica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....   |
| Doenças do coração (90 a 95) .....  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....  |
| Bronquites (106) .....  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....  |
| Outras, doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....   |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....   |
| Nefrites (130 a 132) .....  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....  |
| Suicídios (163 e 164) .....   |
| Homicídios (165 a 168) .....  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....   |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 203) .....   |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS .....</b>  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

civil, causa e sexo — 1946

| SOLTEIROS |       | CASADOS |       | VIÚVOS |       | IGNORADOS |    | TOTAL  |        | TOTAL GERAL |
|-----------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|----|--------|--------|-------------|
| H         | M     | H       | M     | H      | M     | H         | M  | H      | M      |             |
| 73        | 52    | 46      | 57    | 7      | 17    | 1         | —  | 127    | 126    | 253         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 94     | 127    | 221         |
| 34        | 52    | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | 34     | 53     | 87          |
| 1.984     | 1.416 | 1.186   | 898   | 245    | 318   | 27        | 13 | 3.442  | 2.645  | 6.087       |
| 76        | 53    | 25      | 13    | 5      | 7     | —         | —  | 106    | 73     | 179         |
| 36        | 23    | 26      | 10    | 6      | 7     | —         | 1  | 68     | 41     | 109         |
| 348       | 176   | 140     | 35    | 36     | 37    | 2         | 1  | 526    | 249    | 775         |
| 323       | 291   | 48      | 37    | 10     | 43    | —         | —  | 381    | 371    | 752         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 89        | 84    | 1       | —     | —      | —     | —         | —  | 90     | 84     | 174         |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 17        | 17    | 4       | 3     | 1      | 2     | —         | —  | 22     | 22     | 44          |
| 14        | 8     | 2       | 4     | —      | 4     | —         | —  | 16     | 16     | 32          |
| —         | —     | —       | —     | —      | —     | —         | —  | —      | —      | —           |
| 7         | 13    | 2       | 1     | —      | 2     | —         | —  | 9      | 16     | 25          |
| 3         | 9     | 3       | 2     | 1      | 7     | —         | —  | 7      | 18     | 25          |
| 7         | 2     | 1       | —     | —      | —     | —         | —  | 8      | 2      | 10          |
| 2         | 4     | —       | 1     | —      | 2     | —         | —  | 2      | 7      | 9           |
| 70        | 24    | 25      | 7     | 1      | 1     | 2         | 1  | 98     | 33     | 131         |
| 5         | —     | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | 5      | 1      | 6           |
| 142       | 85    | 18      | 17    | 2      | 3     | —         | —  | 162    | 105    | 267         |
| 22        | 6     | 16      | 6     | 6      | 9     | —         | —  | 44     | 21     | 65          |
| 25        | 21    | 14      | 11    | 3      | 5     | —         | —  | 42     | 37     | 79          |
| —         | —     | —       | 1     | —      | —     | —         | —  | —      | 1      | 1           |
| 2         | —     | 1       | 1     | —      | —     | —         | —  | 3      | 1      | 4           |
| 205       | 170   | 12      | 10    | 2      | 6     | 1         | —  | 220    | 186    | 406         |
| 164       | 133   | 430     | 279   | 98     | 315   | 4         | —  | 696    | 727    | 1.423       |
| 10        | 11    | 20      | 36    | 2      | 16    | —         | 1  | 32     | 64     | 96          |
| 1         | 3     | 1       | 2     | —      | 2     | —         | —  | 2      | 7      | 9           |
| 14        | 12    | 52      | 48    | 17     | 48    | —         | 1  | 83     | 109    | 192         |
| 17        | 1     | 18      | 2     | 10     | —     | 2         | 1  | 47     | 4      | 51          |
| 100       | 84    | 40      | 43    | 3      | 19    | 1         | —  | 144    | 146    | 290         |
| 76        | 46    | 17      | 13    | 4      | 3     | 2         | —  | 99     | 62     | 161         |
| 74        | 75    | 250     | 103   | 84     | 203   | 2         | 3  | 410    | 386    | 796         |
| 83        | 54    | 20      | 13    | 5      | 8     | 4         | 1  | 112    | 76     | 188         |
| 577       | 385   | 1.126   | 499   | 277    | 722   | 40        | 14 | 2.020  | 1.620  | 3.640       |
| 135       | 132   | 443     | 175   | 169    | 546   | 10        | 3  | 748    | 856    | 1.604       |
| 80        | 65    | 25      | 7     | 3      | 8     | —         | —  | 108    | 80     | 188         |
| 1.473     | 1.253 | 209     | 117   | 59     | 126   | 9         | 3  | 1.750  | 1.499  | 3.249       |
| 101       | 54    | 142     | 56    | 27     | 52    | 3         | 1  | 273    | 163    | 436         |
| 1.653     | 1.533 | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 1.653  | 1.533  | 3.186       |
| 311       | 261   | 50      | 41    | 11     | 40    | 15        | 5  | 387    | 347    | 734         |
| 29        | 26    | 23      | 18    | —      | 8     | —         | —  | 52     | 52     | 104         |
| 96        | 51    | 159     | 71    | 36     | 75    | 5         | 2  | 296    | 199    | 495         |
| 141       | 62    | 157     | 65    | 28     | 69    | —         | —  | 326    | 196    | 522         |
| 331       | 268   | 445     | 223   | 151    | 527   | 13        | 6  | 940    | 1.024  | 1.964       |
| 63        | 73    | 37      | 34    | 22     | 27    | —         | —  | 122    | 134    | 256         |
| —         | 26    | —       | 47    | —      | 3     | —         | 1  | —      | 77     | 7           |
| —         | 40    | —       | 131   | —      | 12    | —         | 1  | —      | 184    | 184         |
| 48        | 37    | 13      | 11    | —      | 15    | —         | —  | 61     | 63     | 124         |
| 478       | 377   | —       | —     | —      | —     | —         | —  | 478    | 377    | 855         |
| 15        | 20    | 18      | 8     | 28     | 103   | —         | 1  | 61     | 142    | 203         |
| 97        | 58    | 52      | 30    | 7      | 8     | 3         | 1  | 159    | 97     | 256         |
| 103       | 13    | 48      | 10    | 4      | 7     | 8         | —  | 163    | 30     | 193         |
| 187       | 27    | 115     | 24    | 15     | 23    | 14        | 3  | 331    | 77     | 408         |
| 351       | 116   | 168     | 40    | 22     | 37    | 30        | 1  | 571    | 194    | 765         |
| 91        | 49    | 38      | 21    | 19     | 32    | 35        | 10 | 183    | 112    | 295         |
| 10.477    | 7.978 | 5.686   | 3.283 | 1.417  | 3.536 | 233       | 75 | 17.813 | 14.872 | 32.685      |

Causas de Morte.

## 60 — Óbitos, segundo a causa

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 a 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Puludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varfola (34):  |
| a) varfola major . . . . .   |
| b) varfola menor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (38) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidérmica) (37) . . . . .  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocélica) (6) . . . . .  |
| Raiva (38 b) . . . . .   |
| Fétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infecção purulenta e septicémia (s. relação c/ a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                       |
| Febre amarela (38 n) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningocélica (simples) e doenças da meninela espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 n 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e broncopneumonias (105 a 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e ulceração i. testinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 n 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicémia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da grav., do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                       |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

OBSERVAÇÃO: — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional detalhada de

e os distritos sanitários — 1942

## DISTRITOS SANITÁRIOS

| 1. <sup>a</sup> | 2. <sup>a</sup> | 3. <sup>a</sup> | 4. <sup>a</sup> | 5. <sup>a</sup> | 6. <sup>a</sup> | 7. <sup>a</sup> | 8. <sup>a</sup> | 9. <sup>a</sup> | 10. <sup>a</sup> | 11. <sup>a</sup> | 12. <sup>a</sup> | 13. <sup>a</sup> | 14. <sup>a</sup> | 15. <sup>a</sup> | Não residentes | Ignorado | TOTAL |        |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------|-------|--------|
| 11              | 4               | 1               | 7               | 9               | 8               | 4               | 5               | 17              | 10               | 6                | 2                | 2                | 7                | 13               | 6              | 5        | 117   |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | —     |        |
| 19              | 18              | 11              | 15              | 9               | 8               | 5               | 7               | 40              | 53               | 38               | 15               | 17               | 10               | 15               | 1              | 3        | 280   |        |
| 10              | 9               | 12              | 11              | 5               | 9               | 4               | 5               | 16              | 29               | 12               | 5                | 6                | 4                | 1                | 3              | 144      |       |        |
| 570             | 366             | 169             | 308             | 108             | 265             | 150             | 199             | 1.039           | 803              | 694              | 239              | 261              | 95               | 46               | 120            | 195      | 5.627 |        |
| 19              | 8               | 11              | 10              | 4               | 10              | 5               | 14              | 31              | 13               | 12               | 4                | 6                | 5                | 7                | 13             | 6        | 178   |        |
| 9               | 6               | —               | 7               | 2               | 4               | 3               | 3               | 18              | 35               | 28               | 14               | 9                | 22               | 21               | 12             | 6        | 200   |        |
| 86              | 68              | 44              | 127             | 26              | 44              | 34              | 39              | 127             | 138              | 159              | 75               | 59               | 32               | 32               | 8              | 41       | 1.139 |        |
| 59              | 51              | 44              | 40              | 23              | 70              | 77              | 40              | 257             | 290              | 127              | 27               | 42               | 54               | 24               | 4              | 5        | 1.234 |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | —     |        |
| —               | —               | 1               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | 2     |        |
| 17              | 13              | 7               | 27              | 24              | 11              | 3               | 7               | 40              | 74               | 47               | 15               | 18               | 15               | 5                | —              | 1        | 324   |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | —     |        |
| 3               | 2               | 2               | —               | 1               | 16              | 2               | 1               | 11              | 24               | 15               | —                | 3                | 2                | —                | —              | —        | 82    |        |
| 3               | 4               | —               | 2               | 3               | 2               | 1               | 1               | 9               | 17               | 5                | 6                | 1                | 1                | 2                | 2              | 59       |       |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | 3        |       |        |
| 6               | 6               | 3               | 12              | 6               | 9               | 1               | 4               | 14              | 49               | 18               | 28               | 10               | 2                | 3                | 3              | 1        | 175   |        |
| 4               | 4               | 4               | 4               | 1               | 5               | 1               | 4               | 14              | 8                | 6                | 2                | 1                | —                | 1                | 1              | 1        | 63    |        |
| 2               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | 3        | —     |        |
| 1               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | 1                | 1                | —                | 7                | —                | —                | 1              | 1        | 13    |        |
| 1               | —               | 1               | 1               | 1               | 1               | —               | —               | —               | —                | 3                | 1                | 1                | —                | —                | —              | 1        | 12    |        |
| 1               | —               | —               | 2               | —               | 1               | —               | —               | —               | 1                | 1                | 1                | 1                | —                | —                | —              | —        | 8     |        |
| 14              | 7               | 2               | 14              | 11              | 5               | 4               | 4               | 27              | 39               | 40               | 11               | 11               | 6                | 3                | 4              | 9        | 211   |        |
| 1               | —               | —               | —               | —               | 6               | —               | —               | 2               | —                | —                | 38               | —                | 1                | 3                | 3              | 51       |       |        |
| 6               | 5               | 12              | 6               | 2               | 2               | 6               | 5               | 16              | 10               | 11               | 2                | 3                | 2                | 1                | 5              | 3        | 97    |        |
| —               | 2               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | 6     |        |
| 12              | 8               | 7               | 25              | 19              | 9               | 3               | 5               | 21              | 53               | 38               | 17               | 92               | 47               | 8                | 21             | 11       | 396   |        |
| 106             | 84              | 79              | 92              | 58              | 66              | 46              | 51              | 193             | 122              | 136              | 28               | 26               | 13               | 8                | 60             | 54       | 1.223 |        |
| 17              | 11              | 11              | 11              | 2               | 7               | 4               | 6               | 16              | 17               | 9                | 4                | 1                | 2                | 2                | 11             | 7        | 138   |        |
| —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —               | 1               | 2                | 3                | —                | 1                | 2                | —                | 1              | 1        | 14    |        |
| 27              | 17              | 18              | 17              | 14              | 6               | 11              | 18              | 33              | 23               | 18               | 4                | 5                | 3                | 1                | 5              | 8        | 228   |        |
| 4               | 1               | —               | —               | 2               | —               | 1               | 1               | 1               | 4                | —                | —                | 4                | 1                | —                | —              | —        | 19    |        |
| 19              | 20              | 14              | 16              | 11              | 11              | 7               | 12              | 55              | 27               | 33               | 9                | 13               | 10               | 5                | 11             | 5        | 278   |        |
| 8               | 10              | 6               | 16              | 8               | 3               | 4               | 2               | 29              | 14               | 11               | 2                | 4                | 2                | 4                | 8              | 13       | 136   |        |
| 63              | 39              | 29              | 43              | 20              | 16              | 22              | 31              | 104             | 73               | 50               | 15               | 9                | 7                | 3                | 8              | 14       | 546   |        |
| 12              | 13              | 7               | 30              | 2               | 3               | 6               | 3               | 32              | 18               | 24               | 53               | 4                | 8                | 2                | 3              | 5        | 225   |        |
| 338             | 236             | 125             | 204             | 108             | 162             | 126             | 173             | 620             | 473              | 422              | 154              | 137              | 72               | 24               | 53             | 92       | 3.520 |        |
| 151             | 122             | 58              | 123             | 50              | 92              | 82              | 128             | 342             | 174              | 268              | 74               | 58               | 43               | 21               | 15             | 19       | 1.820 |        |
| 9               | 3               | 5               | 5               | 4               | 5               | 1               | 1               | 26              | 23               | 20               | 5                | 7                | 5                | 4                | 1              | 3        | 127   |        |
| 231             | 153             | 110             | 149             | 98              | 120             | 93              | 85              | 526             | 703              | 444              | 67               | 196              | 125              | 44               | 20             | 49       | 3.215 |        |
| 46              | 37              | 21              | 32              | 19              | 24              | 11              | 22              | 77              | 72               | 60               | 12               | 12               | 14               | 2                | 11             | 14       | 486   |        |
| 148             | 136             | 185             | 155             | 77              | 138             | 77              | 77              | 627             | 791              | 510              | 114              | 308              | 141              | 78               | 17             | 15       | 3.594 |        |
| 19              | 30              | 9               | 36              | 22              | 25              | 15              | 12              | 120             | 175              | 105              | 63               | 55               | 24               | 18               | 10             | 8        | 746   |        |
| 16              | 14              | 9               | 7               | 3               | 5               | 7               | 5               | 12              | 7                | 9                | —                | 1                | 2                | —                | 5              | 3        | 105   |        |
| 44              | 31              | 15              | 28              | 12              | 16              | 13              | 20              | 75              | 70               | 52               | 23               | 12               | 12               | 6                | 12             | 15       | 456   |        |
| 41              | 29              | 18              | 29              | 22              | 14              | 20              | 19              | 65              | 53               | 40               | 9                | 11               | S                | 2                | 24             | 22       | 426   |        |
| 131             | 105             | 42              | 27              | 37              | 48              | 46              | 72              | 247             | 223              | 181              | 42               | 69               | 45               | 19               | 20             | 31       | 1.430 |        |
| 33              | 29              | 10              | 20              | 14              | 17              | 19              | 21              | 43              | 47               | 39               | 6                | 11               | 5                | 5                | 6              | 10       | 335   |        |
| 10              | 8               | 4               | 7               | 8               | 4               | 1               | 6               | 19              | 16               | 12               | 4                | 4                | 4                | 3                | 3              | 9        | 122   |        |
| 10              | 8               | 4               | 12              | 3               | 3               | 2               | 5               | 29              | 20               | 15               | 7                | 7                | 6                | 6                | 1              | 21       | 159   |        |
| 9               | 15              | 36              | 11              | 3               | 7               | 4               | 5               | 38              | 34               | 18               | 5                | 5                | 5                | 1                | 11             | 6        | 213   |        |
| 44              | 49              | 57              | 44              | 28              | 22              | 33              | 25              | 130             | 116              | 88               | 14               | 41               | 29               | 5                | 8              | 115      | 848   |        |
| 3               | 4               | 1               | 6               | 2               | 3               | 2               | 6               | 6               | 8                | 27               | 9                | 4                | 1                | —                | —              | —        | 82    |        |
| 54              | 27              | 16              | 15              | 18              | 7               | 10              | 11              | 34              | 24               | 23               | 14               | 7                | 3                | 4                | 7              | 12       | 286   |        |
| 14              | 5               | —               | 3               | 7               | 4               | 2               | 4               | 20              | 11               | 7                | 1                | 4                | 3                | 1                | 2              | 7        | 95    |        |
| 30              | 14              | 10              | 21              | 11              | 6               | 5               | 7               | 29              | 22               | 11               | 5                | 9                | 3                | —                | 9              | 19       | 211   |        |
| 95              | 43              | 16              | 43              | 28              | 27              | 24              | 22              | 91              | 98               | 56               | 18               | 20               | 14               | 16               | 26             | 70       | 707   |        |
| 29              | 11              | 4               | 18              | 12              | 13              | 8               | 10              | 59              | 56               | 20               | 14               | 17               | 8                | 11               | 29             | 326      |       |        |
| 2               | 614             | 1.886           | 1.252           | 1.883           | 959             | 1.361           | 1.008           | 1.206           | 5.402            | 5.171            | 3.966            | 1.286            | 1.605            | 937              | 468            | 576      | 970   | 32.550 |

## 61 — Óbitos, segundo a causa

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3).....  |
| Escarlatina (8).....  |
| Coqueluche (9).....   |
| Difteria (10).....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13).....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22).....  |
| Paludismo (28).....   |
| Sífilis (30).....   |
| Gripe (33).....   |
| Varíola (34):   |
| a) varíola major.....   |
| b) varíola minor (alastrim).....  |
| c) não especificada.....  |
| Sarampo (35).....   |
| Tifo exantemático (35).....   |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar.....   |
| b) amebiana.....  |
| c) por outros protozoários.....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas.....  |
| Erisipela (11).....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36).....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letargia ou epidêmica) (37).....  |
| Meningite cérebro-espinhal (meningocócica) (6).....   |
| Raiva (38 b).....   |
| Tétano (12).....  |
| Lepra (23).....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24).....                                     |
| Febre amarela (38 a).....   |
| Micoseis (43).....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44).....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 n 55).....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57).....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60).....  |
| Diabetes melitus (61).....  |
| Alcoolismo agudo ou erônico (77).....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79).....                          |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82).....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83).....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89).....  |
| Doenças do coração (90 a 95).....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103).....   |
| Bronquites (106).....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109).....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114).....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119).....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120).....  |
| Apendicite (121).....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127).....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129).....  |
| Nefrites (130 a 132).....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139).....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147).....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150).....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156).....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161)..... |
| Senilidade (162).....   |
| Suicídios (163 e 164).....  |
| Homicídios (165 a 168).....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170).....  |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 193).....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200).....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS.....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

e os distritos sanitários — 1943

## DISTRITOS SANITÁRIOS

| 1.º   | 2.º   | 3.º   | 4.º   | 5.º | 6.º   | 7.º   | 8.º   | 9.º   | 10.º  | 11.º  | 12.º  | 13.º  | 14.º | 15.º | N.º residentes | Ignorado | TOTAL  |  |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------------|----------|--------|--|
| 7     | 3     | 2     | 5     | 3   | 6     | 5     | 2     | 23    | 20    | 7     | 4     | —     | 3    | 6    | 4              | 6        | 110    |  |
| —     | —     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | —      |  |
| 22    | 13    | 5     | 11    | 11  | 20    | 15    | 11    | 51    | 49    | 40    | 5     | 19    | 5    | 4    | 2              | 1        | 282    |  |
| 7     | 4     | 7     | 6     | 3   | 5     | 4     | 24    | 20    | 17    | 3     | 5     | 5     | 4    | 2    | 1              | 110      |        |  |
| 600   | 403   | 206   | 273   | 121 | 287   | 157   | 233   | 996   | 886   | 775   | 256   | 339   | 105  | 75   | 133            | 177      | 6.022  |  |
| 21    | 12    | 8     | 8     | 13  | 12    | 10    | 11    | 28    | 22    | 8     | 2     | 12    | 2    | 4    | 8              | 11       | 202    |  |
| 7     | 7     | 8     | 1     | —   | 4     | 2     | 6     | 7     | 15    | 20    | 8     | 13    | 10   | 20   | 12             | 5        | 145    |  |
| 64    | 64    | 39    | 47    | 24  | 35    | 21    | 38    | 121   | 111   | 110   | 77    | 44    | 23   | 17   | 12             | 33       | 880    |  |
| 42    | 62    | 17    | 32    | 20  | 51    | 56    | 33    | 179   | 283   | 156   | 40    | 60    | 59   | 30   | 3              | 3        | 1.135  |  |
| —     | 1     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | 1      |  |
| —     | —     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | —      |  |
| 11    | 8     | 10    | 11    | 2   | 8     | 13    | 4     | 36    | 37    | 70    | 6     | 14    | 3    | 5    | —              | —        | 238    |  |
| —     | —     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | —      |  |
| 8     | 4     | —     | 8     | 3   | 7     | 3     | 4     | 17    | 48    | 28    | 6     | 30    | —    | 2    | 1              | 1        | 170    |  |
| 3     | 1     | —     | 2     | 1   | 4     | 1     | —     | 9     | 14    | 13    | 1     | 9     | 3    | 3    | 1              | 5        | 70     |  |
| 4     | 10    | 3     | 4     | 5   | 8     | 3     | 4     | 14    | 36    | 15    | 7     | 14    | 3    | 5    | —              | 2        | 137    |  |
| 4     | 1     | 3     | 3     | 2   | 3     | 4     | 1     | 12    | 2     | 12    | 1     | 3     | —    | —    | —              | 4        | 55     |  |
| —     | —     | 1     | —     | —   | 1     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | 2              | 3        | 8      |  |
| —     | 1     | 1     | —     | 1   | 2     | 1     | —     | 4     | 1     | 2     | 1     | 1     | —    | —    | 1              | 1        | 17     |  |
| 10    | 10    | 3     | 9     | 13  | —     | 1     | 6     | 38    | 36    | 33    | 6     | 13    | 12   | 4    | 2              | 6        | 202    |  |
| —     | —     | 2     | 1     | —   | 1     | —     | —     | 3     | 2     | 49    | —     | 1     | 1    | 1    | 1              | 1        | 61     |  |
| 9     | 6     | 3     | 6     | 5   | 6     | 2     | 4     | 18    | 10    | 9     | 6     | 6     | 4    | 4    | 2              | 3        | 103    |  |
| —     | —     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | —      |  |
| —     | 1     | 1     | —     | —   | 1     | —     | —     | 2     | —     | 1     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | 6      |  |
| 16    | 14    | 5     | 5     | 9   | 10    | 4     | 6     | 41    | 46    | 45    | 28    | 90    | 48   | 24   | 9              | 7        | 407    |  |
| 132   | 119   | 74    | 108   | 66  | 60    | 41    | 100   | 187   | 142   | 124   | 33    | 42    | 24   | 11   | 65             | 25       | 1.353  |  |
| 7     | 6     | 5     | 6     | 7   | 6     | 2     | 4     | 11    | 6     | 8     | 4     | 3     | —    | —    | 5              | 4        | 84     |  |
| 2     | —     | —     | —     | —   | 2     | —     | —     | 2     | 1     | 1     | —     | —     | —    | —    | —              | —        | 9      |  |
| 24    | 18    | 14    | 15    | 11  | 9     | 13    | 26    | 25    | 18    | 21    | 3     | 5     | 1    | 2    | 1              | 10       | 216    |  |
| 2     | 1     | —     | —     | —   | —     | —     | —     | —     | 2     | 5     | 2     | 5     | 1    | 1    | 1              | 1        | 21     |  |
| 30    | 20    | 4     | 16    | 9   | 9     | 13    | 10    | 40    | 44    | 40    | 9     | 20    | 12   | 5    | 6              | 8        | 295    |  |
| 13    | 9     | 4     | 10    | 6   | 10    | 3     | 6     | 20    | 24    | 16    | 2     | 13    | 1    | 4    | 2              | 3        | 146    |  |
| 51    | 48    | 35    | 34    | 21  | 28    | 13    | 25    | 97    | 66    | 60    | 12    | 25    | 4    | 5    | 7              | 16       | 547    |  |
| 18    | 12    | 10    | 15    | 7   | 5     | 3     | 10    | 22    | 24    | 31    | 43    | 8     | 3    | —    | 8              | 8        | 227    |  |
| 347   | 258   | 193   | 225   | 110 | 190   | 139   | 217   | 670   | 582   | 560   | 217   | 192   | 66   | 34   | 60             | 75       | 4.125  |  |
| 90    | 84    | 70    | 106   | 57  | 77    | 48    | 71    | 231   | 141   | 134   | 44    | 73    | 55   | 30   | 19             | 18       | 1.348  |  |
| 6     | 7     | 1     | 5     | 4   | 4     | 1     | 1     | 18    | 20    | 19    | 9     | 13    | 1    | 2    | 1              | 1        | 112    |  |
| 196   | 173   | 129   | 101   | 134 | 101   | 134   | 94    | 510   | 686   | 488   | 78    | 279   | 101  | 62   | 33             | 42       | 3.347  |  |
| 39    | 24    | 28    | 20    | 11  | 22    | 14    | 19    | 69    | 41    | 52    | 19    | 24    | 6    | 5    | 9              | 13       | 415    |  |
| 214   | 159   | 153   | 109   | 105 | 161   | 121   | 71    | 557   | 838   | 591   | 127   | 397   | 105  | 115  | 14             | 15       | 3.852  |  |
| 26    | 28    | 11    | 22    | 40  | 32    | 31    | 21    | 113   | 213   | 135   | 125   | 82    | 25   | 26   | 10             | 11       | 951    |  |
| 10    | 10    | 7     | 12    | 7   | 7     | 2     | 3     | 16    | 3     | 2     | 1     | 5     | 1    | 1    | 2              | 8        | 97     |  |
| 48    | 27    | 16    | 20    | 14  | 22    | 12    | 24    | 68    | 62    | 67    | 23    | 23    | 11   | 8    | 19             | 9        | 473    |  |
| 53    | 28    | 26    | 29    | 15  | 20    | 13    | 68    | 80    | 55    | 13    | 23    | 9     | 3    | 15   | 13             | 13       | 483    |  |
| 141   | 106   | 54    | 74    | 42  | 63    | 51    | 86    | 258   | 255   | 222   | 67    | 99    | 32   | 36   | 15             | 24       | 1.625  |  |
| 21    | 21    | 10    | 17    | 9   | 16    | 18    | 19    | 70    | 65    | 59    | 21    | 19    | 5    | 7    | 7              | 10       | 394    |  |
| 5     | 3     | 2     | 5     | 4   | 6     | 1     | 5     | 12    | 16    | 13    | 1     | 7     | 4    | 1    | 2              | 3        | 90     |  |
| 11    | 12    | 2     | 9     | 8   | 4     | 6     | 8     | 26    | 30    | 20    | 4     | 10    | 3    | 4    | 2              | 9        | 168    |  |
| 21    | 8     | 15    | 5     | 2   | 6     | 6     | 6     | 17    | 21    | 22    | 9     | 7     | 6    | 1    | 9              | 6        | 167    |  |
| 43    | 31    | 27    | 40    | 31  | 24    | 39    | 25    | 141   | 110   | 96    | 28    | 33    | 14   | 18   | 13             | 110      | 823    |  |
| 12    | 7     | 1     | 7     | 1   | 2     | 1     | 10    | 15    | 1     | 23    | 6     | 7     | 3    | 1    | —              | 1        | 98     |  |
| 30    | 20    | 12    | 10    | 20  | 10    | 8     | 7     | 32    | 43    | 15    | 14    | 13    | 3    | 3    | 8              | 7        | 255    |  |
| 7     | 8     | 4     | 5     | 3   | 4     | —     | 5     | 12    | 17    | 9     | 8     | 10    | 3    | —    | 2              | 9        | 106    |  |
| 27    | 19    | 12    | 17    | 10  | 12    | 5     | 11    | 34    | 31    | 21    | 8     | 11    | 4    | —    | 8              | 19       | 249    |  |
| 50    | 27    | 21    | 26    | 18  | 17    | 14    | 15    | 64    | 68    | 50    | 20    | 22    | 11   | 6    | 36             | 43       | 508    |  |
| 19    | 20    | 12    | 8     | 9   | 6     | 9     | 14    | 48    | 31    | 19    | 22    | 12    | 6    | 3    | 17             | 277      |        |  |
| 2.530 | 1.937 | 1.276 | 1.542 | 993 | 1.438 | 1.030 | 1.294 | 5.077 | 5.321 | 4.354 | 1.480 | 2.168 | 807  | 603  | 573            | 806      | 33.229 |  |

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 2) . . . . .   |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Variola (31):  |
| a) variola major . . . . .   |
| b) variola minor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (21):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6) . . . . .  |
| Rútiva (38 b) . . . . .  |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (2) . . . . .   |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                     |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 53) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 69) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e coagulações crônicas (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                               |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 93) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                      |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação e congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                   |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

e os distritos sanitários — 1944

## DISTRITOS SANITÁRIOS

| 1. <sup>o</sup> | 2. <sup>o</sup> | 3. <sup>o</sup> | 4. <sup>o</sup> | 5. <sup>o</sup> | 6. <sup>o</sup> | 7. <sup>o</sup> | 8. <sup>o</sup> | 9. <sup>o</sup> | 10. <sup>o</sup> | 11. <sup>o</sup> | 12. <sup>o</sup> | 13. <sup>o</sup> | 14. <sup>o</sup> | 15. <sup>o</sup> | Não residente | Ignorado | TOTAL  |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------|--------|
| 9               | 6               | —               | 6               | 3               | 8               | 4               | 8               | 13              | 8                | 7                | 3                | 6                | 6                | —                | 1             | —        | 86     |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        | —      |
| 7               | 13              | 2               | 4               | 4               | 12              | 11              | 6               | 24              | 37               | 27               | 4                | 23               | 8                | 17               | —             | 2        | 201    |
| 7               | 6               | 9               | 2               | 3               | 5               | 1               | 6               | 14              | 17               | 18               | 9                | 7                | 4                | 4                | 3             | 115      |        |
| 592             | 399             | 207             | 260             | 120             | 292             | 177             | 289             | 974             | 985              | 794              | 256              | 410              | 95               | 46               | 189           | 216      | 6.307  |
| 25              | 18              | 7               | 11              | 4               | 15              | 3               | 15              | 26              | 22               | 25               | 2                | 13               | 1                | 8                | 5             | 9        | 209    |
| 8               | 5               | 2               | —               | 3               | 5               | 2               | 4               | 6               | 16               | 13               | 4                | 8                | 14               | 19               | 17            | 5        | 131    |
| 68              | 48              | 34              | 31              | 16              | 39              | 15              | 37              | 110             | 130              | 119              | 75               | 61               | 28               | 27               | 18            | 52       | 908    |
| 49              | 62              | 33              | 49              | 32              | 52              | 72              | 36              | 195             | 254              | 150              | 39               | 55               | 55               | 24               | 2             | 1.200    |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        | 1      |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        | 3      |
| 1               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        | 1      |
| 15              | 5               | —               | 10              | 6               | 6               | 15              | 7               | 45              | 69               | 76               | 14               | 56               | 2                | 7                | 1             | 1        | 335    |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        | —      |
| 3               | 7               | —               | 5               | 5               | 5               | 2               | 4               | 20              | 44               | 19               | 4                | 33               | 4                | —                | 4             | 4        | 163    |
| —               | 3               | —               | —               | 6               | 1               | 1               | 7               | 10              | 8                | 1                | 4                | 2                | 2                | —                | 2             | 48       |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | 1             | 2        |        |
| 5               | 8               | 4               | 7               | 10              | 6               | 3               | 9               | 17              | 21               | 16               | 15               | 22               | 9                | 11               | 3             | 3        | 169    |
| 1               | 3               | 1               | 1               | 1               | 4               | —               | 2               | 10              | 5                | 5                | 1                | 4                | 1                | —                | 1             | 40       |        |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | 5        |        |
| 1               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | —        |        |
| 2               | 2               | 2               | 1               | —               | 1               | 1               | —               | —               | —                | 3                | 1                | —                | 1                | 1                | 1             | 1        | 20     |
| —               | 2               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 2                | 1                | —                | —                | 1                | —                | —             | 1        |        |
| 11              | 9               | 3               | 12              | 13              | 10              | 2               | 4               | 33              | 65               | 32               | 6                | 12               | 5                | 7                | 6             | 3        | 203    |
| 1               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | 2               | 1               | 1                | 1                | —                | —                | —                | —                | 5             | 93       |        |
| 3               | 3               | 2               | —               | —               | 2               | 3               | 1               | 4               | 9                | 7                | 6                | 3                | 1                | 3                | 3             | 1        | 56     |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —             | 5        |        |
| —               | 1               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | —                | 1                | 1                | —                | —                | —                | 1             | —        | 546    |
| 26              | 21              | 8               | 22              | 10              | 13              | 13              | 11              | 41              | 99               | 58               | 23               | 111              | 43               | 22               | 14            | 5        | 1.386  |
| 123             | 123             | 93              | 96              | 76              | 52              | 49              | 83              | 200             | 111              | 157              | 30               | 43               | 19               | 11               | 66            | 53       | 1.118  |
| 13              | 11              | 11              | 3               | 5               | 7               | —               | 10              | 17              | 7                | 12               | 1                | 4                | 2                | —                | 10            | 5        |        |
| 6               | 1               | 2               | 2               | 1               | 2               | —               | —               | 5               | 6                | 10               | 3                | 2                | —                | 2                | —             | 42       |        |
| 17              | 19              | 12              | 10              | 13              | 12              | 7               | 11              | 26              | 8                | 19               | 2                | 5                | 1                | 1                | 4             | 3        | 170    |
| 5               | 4               | —               | 1               | 1               | 2               | 1               | —               | 7               | 7                | 5                | 3                | 2                | 1                | —                | 3             | 42       |        |
| 27              | 24              | 17              | 17              | 12              | 12              | 11              | 10              | 52              | 37               | 45               | 6                | 28               | 16               | 14               | 13            | 11       | 352    |
| 14              | 6               | 7               | 5               | 3               | 8               | 3               | 9               | 12              | 9                | 10               | 5                | 5                | —                | 7                | 6             | 109      |        |
| 33              | 23              | 11              | 19              | 11              | 13              | 9               | 19              | 52              | 38               | 53               | 14               | 21               | 7                | 4                | 11            | —        | 335    |
| 16              | 13              | 6               | 19              | 8               | 6               | 12              | 13              | 32              | 26               | 26               | 40               | 18               | 5                | 2                | 8             | 8        | 258    |
| 233             | 176             | 134             | 144             | 85              | 131             | 76              | 122             | 420             | 406              | 351              | 123              | 136              | 43               | 28               | 47            | 64       | 2.719  |
| 197             | 201             | 139             | 169             | 88              | 152             | 99              | 210             | 431             | 289              | 328              | 90               | 154              | 74               | 42               | 42            | 38       | 2.743  |
| 11              | 8               | 4               | 12              | 7               | 12              | 7               | 7               | 35              | 62               | 41               | 15               | 26               | 10               | 2                | 1             | 4        | 264    |
| 234             | 192             | 163             | 188             | 140             | 169             | 110             | 118             | 638             | 992              | 609              | 109              | 457              | 131              | 63               | 40            | 72       | 4.425  |
| 49              | 25              | 34              | 35              | 16              | 20              | 12              | 27              | 69              | 71               | 68               | 13               | 24               | 12               | 6                | 17            | 19       | 517    |
| 197             | 195             | 120             | 166             | 141             | 141             | 120             | 125             | 758             | 1.028            | 715              | 155              | 538              | 148              | 124              | 16            | 14       | 4.701  |
| 36              | 24              | 10              | 35              | 39              | 33              | 34              | 28              | 171             | 283              | 158              | 141              | 109              | 44               | 24               | 11            | 15       | 1.195  |
| 7               | 10              | 5               | 6               | 6               | 7               | 6               | 7               | 16              | 12               | 8                | 4                | 10               | 1                | —                | 6             | 10       | 121    |
| 42              | 28              | 19              | 25              | 8               | 15              | 11              | 20              | 68              | 81               | 68               | 12               | 20               | 4                | 3                | 13            | 13       | 450    |
| 33              | 35              | 49              | 35              | 24              | 22              | 15              | 29              | 67              | 69               | 61               | 19               | 24               | 7                | 7                | 37            | 20       | 553    |
| 181             | 124             | 73              | 94              | 63              | 92              | 77              | 153             | 399             | 327              | 312              | 83               | 163              | 50               | 38               | 33            | 25       | 2.287  |
| 20              | 21              | 9               | 8               | 14              | 5               | 19              | 18              | 62              | 45               | 45               | 11               | 15               | 5                | 2                | 12            | 8        | 323    |
| 4               | 6               | 5               | 1               | 2               | —               | 3               | 5               | 7               | 9                | 7                | 1                | 9                | 4                | 1                | 2             | 2        | 68*    |
| 13              | 12              | 4               | 8               | 3               | 5               | 7               | 10              | 27              | 24               | 23               | 3                | 12               | 5                | 6                | 10            | 10       | 182    |
| 18              | 16              | 28              | 10              | 7               | 6               | 11              | 11              | 39              | 31               | 24               | 14               | 12               | 5                | 4                | 10            | 13       | 253    |
| 36              | 32              | 35              | 39              | 31              | 26              | 38              | 34              | 118             | 123              | 106              | 12               | 59               | 26               | 12               | 4             | 122      | 853    |
| 10              | 7               | 4               | 6               | 2               | 1               | 4               | 10              | 16              | 13               | 24               | 3                | 7                | 2                | 1                | 1             | 1        | 112    |
| 38              | 15              | 10              | 12              | 16              | 13              | 14              | 11              | 30              | 35               | 29               | 9                | 23               | 4                | 6                | 5             | 7        | 277    |
| 10              | 4               | 2               | 4               | 2               | 6               | —               | —               | 20              | 19               | 2                | 5                | 8                | 3                | 1                | 4             | 7        | 97     |
| 21              | 15              | 11              | 17              | 18              | 10              | 5               | 11              | 31              | 37               | 16               | 1                | 17               | 7                | 6                | 13            | 17       | 254    |
| 64              | 18              | 21              | 28              | 25              | 25              | 9               | 15              | 64              | 63               | 48               | 18               | 45               | 9                | 10               | 45            | 35       | 542    |
| 10              | 12              | 3               | 8               | 4               | 8               | 13              | 11              | 44              | 25               | 28               | 5                | 20               | 7                | 7                | 9             | 25       | 239    |
| 2.554           | 2.016           | 1.356           | 1.643           | 1.116           | 1.493           | 1.106           | 1.581           | 5.481           | 6.069            | 4.787            | 1.484            | 2.889            | 937              | 623              | 765           | 916      | 36.846 |

Causas de Morte.

## 63 — Óbitos, segundo a causa

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Poludismo (23) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Variola (34):  |
| a) variola maior .....   |
| b) variola minor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningoéocica) (6) .....  |
| Rniva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoses (43) .....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f 39 a 42, 44) .....                                    |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 o 57) .....  |
| Reumatismo crônico egota (59 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meringoéocica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intra-aneurianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (101, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) .....   |
| Apendicite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 n 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congénita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 193) .....                  |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |

TOTAL DE ÓBITOS .....

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacionnl Detalhada de

e os distritos sanitários — 1945

## DISTRITOS SANITÁRIOS

| 1.º   | 2.º   | 3.º   | 4.º   | 5.º   | 6.º   | 7.º   | 8.º   | 9.º   | 10.º  | 11.º  | 12.º  | 13.º  | 14.º | 15.º | 16.º | Não residentes | Ignorados | TOTAL  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------------|-----------|--------|
| 7     | 6     | 3     | 4     | 6     | 9     | 3     | 5     | 17    | 17    | 29    | 1     | 2     | 1    | 1    | —    | 4              | 2         | 177    |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| 5     | 12    | 2     | 10    | 9     | 8     | 7     | 1     | 17    | 15    | 36    | 2     | 32    | 8    | 7    | —    | —              | 1         | 172    |
| 2     | 2     | 7     | 4     | 2     | —     | 1     | 1     | 13    | 15    | 4     | —     | 5     | 3    | 5    | 1    | 1              | 66        | 66     |
| 562   | 396   | 201   | 260   | 160   | 299   | 152   | 264   | 996   | 947   | 791   | 251   | 455   | 107  | 65   | 15   | 226            | 204       | 6.351  |
| 27    | 15    | 11    | 18    | 3     | 11    | 8     | 10    | 23    | 20    | 20    | 7     | 6     | 2    | 6    | —    | 10             | 7         | 204    |
| 5     | 8     | 2     | 4     | 1     | 3     | 2     | 3     | 7     | 17    | 18    | 5     | 11    | 9    | 15   | —    | 10             | 2         | 122    |
| 53    | 51    | 39    | 28    | 25    | 30    | 10    | 38    | 102   | 115   | 131   | 86    | 55    | 23   | 29   | 3    | 25             | 63        | 916    |
| 53    | 74    | 22    | 43    | 33    | 60    | 49    | 26    | 152   | 167   | 99    | 43    | 80    | 47   | 17   | 2    | 4              | 7         | 978    |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| 4     | 4     | 2     | 9     | 1     | 4     | 8     | 1     | 12    | 6     | 14    | 2     | 13    | 1    | 4    | —    | —              | 1         | 86     |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —              | —         | —      |
| 4     | 2     | 3     | 1     | 3     | 3     | 4     | —     | 10    | 14    | 10    | —     | 12    | —    | —    | —    | 2              | 2         | 70     |
| 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 4     | 3     | 3     | 4     | 7     | 5     | 1     | 4     | 1    | —    | —    | 1              | 1         | 36     |
| 6     | 9     | 2     | 4     | 5     | 4     | —     | 3     | 8     | 4     | 12    | 8     | 13    | 8    | 1    | 1    | 1              | 1         | 89     |
| 3     | 2     | 1     | 1     | —     | 2     | 1     | —     | 6     | 1     | 5     | —     | 1     | 2    | —    | —    | 1              | 1         | 27     |
| —     | —     | —     | 1     | 2     | —     | —     | —     | —     | 1     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | 2              | —         | 1      |
| 6     | 4     | 2     | 1     | 2     | 6     | 1     | 1     | 4     | 4     | 15    | 2     | 2     | 2    | —    | 2    | 6              | 1         | 60     |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | 3              | 3         | 3      |
| 9     | 9     | —     | 9     | 11    | 6     | 3     | 3     | 36    | 29    | 30    | 6     | 26    | 7    | 5    | 2    | 12             | 4         | 207    |
| 1     | —     | —     | —     | 1     | 1     | —     | —     | —     | —     | 3     | 72    | 1     | —    | 2    | —    | 2              | 2         | 80     |
| 1     | 3     | 3     | 1     | 1     | 1     | 1     | 10    | 8     | 8     | 2     | 4     | 1     | 2    | —    | 3    | 6              | 59        | 59     |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —    | 2              | —         | 8      |
| 20    | 18    | 6     | 12    | 11    | 6     | 2     | 8     | 36    | 57    | 52    | 18    | 63    | 48   | 29   | —    | 12             | 7         | 405    |
| 154   | 88    | 94    | 111   | 62    | 67    | 56    | 76    | 190   | 119   | 112   | 26    | 55    | 9    | 10   | 2    | 70             | 40        | 1.341  |
| 14    | 14    | 4     | 13    | 6     | 3     | 6     | 9     | 17    | 17    | 11    | 3     | 10    | 1    | —    | 1    | 1              | 1         | 14     |
| 1     | 1     | —     | —     | —     | —     | 2     | 3     | 1     | 1     | 1     | 1     | —     | 1    | —    | —    | 3              | 5         | 170    |
| 24    | 14    | 9     | 14    | 5     | 8     | 7     | 13    | 25    | 18    | 17    | 1     | 4     | —    | —    | 1    | 1              | 1         | 38     |
| 4     | 1     | —     | 3     | 1     | 2     | 2     | 1     | 5     | 4     | 7     | 2     | 3     | —    | 2    | —    | 3              | 5         | 128    |
| 23    | 21    | 10    | 13    | 11    | 9     | 12    | 15    | 44    | 38    | 30    | 12    | 10    | 4    | 9    | 2    | 5              | 6         | 288    |
| 9     | 8     | 3     | 9     | 10    | 10    | 8     | 15    | 15    | 16    | 12    | 1     | 4     | 1    | —    | 1    | 2              | 13        | 543    |
| 36    | 39    | 31    | 27    | 26    | 24    | 25    | 40    | 77    | 62    | 81    | 9     | 34    | 10   | 6    | 2    | 8              | 17        | 223    |
| 11    | 16    | 5     | 12    | 10    | 6     | 5     | 12    | 21    | 22    | 31    | 32    | 12    | 1    | —    | —    | 1              | 2         | 3448   |
| 280   | 205   | 157   | 148   | 114   | 145   | 101   | 166   | 505   | 514   | 514   | 168   | 186   | 46   | 36   | 6    | 69             | 87        | 3.448  |
| 168   | 134   | 106   | 124   | 76    | 119   | 85    | 159   | 332   | 196   | 284   | 97    | 100   | 56   | 33   | 5    | 38             | 30        | 2.162  |
| 14    | 4     | 2     | 7     | 5     | 13    | 5     | 8     | 31    | 40    | 34    | 6     | 30    | 8    | 1    | —    | 1              | 2         | 211    |
| 193   | 185   | 146   | 168   | 139   | 135   | 87    | 99    | 531   | 739   | 507   | 93    | 335   | 145  | 64   | 6    | 40             | 72        | 3.684  |
| 41    | 21    | 20    | 23    | 20    | 21    | 9     | 33    | 63    | 72    | 61    | 27    | 35    | 7    | 6    | —    | 16             | 19        | 494    |
| 139   | 118   | 94    | 97    | 86    | 112   | 99    | 82    | 467   | 586   | 442   | 132   | 318   | 132  | 86   | 10   | 9              | 11        | 3.020  |
| 24    | 22    | 12    | 20    | 16    | 15    | 31    | 15    | 98    | 130   | 99    | 118   | 62    | 21   | 19   | 3    | 12             | 8         | 725    |
| 11    | 5     | 6     | 10    | 8     | 4     | 3     | 4     | 14    | 6     | 9     | 3     | 6     | —    | 1    | 1    | 11             | 6         | 108    |
| 40    | 45    | 24    | 20    | 23    | 34    | 22    | 27    | 87    | 95    | 59    | 18    | 32    | 9    | 8    | 4    | 12             | 12        | 573    |
| 39    | 38    | 13    | 21    | 25    | 21    | 24    | 28    | 74    | 69    | 64    | 24    | 29    | 10   | 8    | —    | 41             | 16        | 544    |
| 141   | 133   | 74    | 84    | 63    | 96    | 74    | 150   | 371   | 314   | 301   | 100   | 161   | 42   | 30   | 1    | 37             | 48        | 2.220  |
| 18    | 21    | 16    | 11    | 11    | 9     | 9     | 16    | 28    | 51    | 34    | 11    | 16    | 1    | 7    | 2    | 13             | 1         | 275    |
| 5     | 1     | 2     | 3     | 4     | 3     | 3     | 4     | 8     | 14    | 8     | 1     | 3     | 2    | 1    | 1    | 10             | 10        | 196    |
| 17    | 4     | 13    | 9     | 2     | 8     | 6     | 2     | 26    | 35    | 28    | 6     | 14    | 3    | 2    | 1    | 10             | 9         | 173    |
| 10    | 6     | 12    | 10    | 3     | 6     | 2     | 13    | 28    | 12    | 18    | 10    | 9     | 7    | 4    | —    | 14             | 9         | 173    |
| 48    | 38    | 29    | 40    | 34    | 26    | 16    | 26    | 111   | 125   | 115   | 25    | 50    | 22   | 11   | 1    | 17             | 125       | 859    |
| 12    | 18    | 4     | 6     | 2     | 2     | 3     | 11    | 21    | 13    | 58    | 3     | 20    | 7    | 4    | 1    | 1              | 4         | 190    |
| 38    | 12    | 10    | 8     | 12    | 10    | 13    | 7     | 30    | 46    | 26    | 12    | 15    | 1    | 6    | —    | 13             | 10        | 269    |
| 18    | 10    | 7     | 5     | 4     | 8     | 5     | 4     | 17    | 24    | 6     | 2     | 10    | 1    | 4    | —    | 11             | 5         | 141    |
| 39    | 13    | 11    | 15    | 11    | 15    | 9     | 13    | 38    | 47    | 37    | 8     | 30    | 3    | 4    | 1    | 21             | 26        | 341    |
| 67    | 20    | 35    | 18    | 31    | 35    | 16    | 30    | 71    | 78    | 59    | 24    | 35    | 7    | 17   | —    | 44             | 46        | 633    |
| 10    | 17    | 5     | 10    | 10    | 19    | 10    | 9     | 36    | 31    | 18    | 6     | 14    | 3    | 8    | —    | 2              | 26        | 233    |
| 2.427 | 1.889 | 1.261 | 1.471 | 1.103 | 1.443 | 1.008 | 1.463 | 4.857 | 4.981 | 4.369 | 1.488 | 2.427 | 829  | 583  | 71   | 877            | 992       | 33.539 |

## 64 — Óbitos, segundo a causa

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Variola (34):  |
| a) varíola maior . . . . .   |
| b) varíola menor (varíola-minor) . . . . .   |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (41) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocóccica) (6) . . . . .   |
| Raiava (38 b) . . . . .  |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                      |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micose (43) . . . . .  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico e gota (58 e 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meingite não meningocóccica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intraranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e uleração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apêndicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (145 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Sensilidade (162) . . . . .  |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168)* . . . . .  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

e os distritos sanitários — 1946

## DISTRITOS SANITÁRIOS

| 1. <sup>o</sup> | 2. <sup>o</sup> | 3. <sup>o</sup> | 4. <sup>o</sup> | 5. <sup>o</sup> | 6. <sup>o</sup> | 7. <sup>o</sup> | 8. <sup>o</sup> | 9. <sup>o</sup> | 10. <sup>o</sup> | 11. <sup>o</sup> | 12. <sup>o</sup> | 13. <sup>o</sup> | 14. <sup>o</sup> | 15. <sup>o</sup> | 16. <sup>o</sup> | Não residentes | Ignorado | TOTAL  |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------|--------|
| 8               | 10              | 7               | 6               | 3               | 15              | —               | 7               | 47              | 53               | 62               | 3                | 5                | 5                | —                | 6                | 8              | 8        | 253    |
| 8               | 4               | 3               | 13              | 7               | 14              | 10              | 7               | 36              | 21               | 32               | 15               | 22               | 9                | 12               | 8                | —              | —        | —      |
| 3               | 4               | 6               | 2               | 3               | 5               | —               | 4               | 14              | 16               | 16               | 1                | 4                | 4                | 4                | 1                | —              | —        | 87     |
| 497             | 315             | 227             | 224             | 122             | 264             | 150             | 202             | 1.024           | 881              | 858              | 185              | 480              | 99               | 58               | 48               | 247            | 176      | 6.087  |
| 14              | 16              | 3               | 10              | —               | 10              | 8               | 13              | 27              | 12               | 20               | —                | 13               | 3                | 9                | 2                | 12             | 7        | 179    |
| 4               | 7               | 1               | 2               | 1               | 2               | 2               | 3               | 8               | 7                | 13               | 3                | 9                | 10               | 22               | —                | 13             | 2        | 109    |
| 40              | 40              | 22              | 34              | 16              | 33              | 14              | 31              | 98              | 98               | 163              | 51               | 65               | 29               | 24               | 15               | 15             | 47       | 775    |
| 31              | 60              | 17              | 23              | 23              | 31              | 46              | 25              | 103             | 115              | 79               | 45               | 61               | 58               | 16               | 16               | 2              | 1        | 752    |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | —      |
| 4               | 4               | 2               | 10              | 5               | 8               | 7               | 6               | 26              | 19               | 45               | 2                | 15               | 5                | 2                | 9                | —              | 5        | 174    |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | —      |
| 3               | —               | 1               | —               | 1               | 2               | 1               | 2               | 8               | 5                | 8                | 1                | 8                | —                | 3                | —                | 1              | 1        | 44     |
| 1               | 3               | —               | —               | 1               | 3               | 1               | 1               | 3               | 5                | 5                | 8                | 1                | —                | 3                | 1                | —              | —        | 32     |
| —               | —               | —               | 2               | 3               | —               | —               | —               | 1               | 1                | 2                | 2                | 3                | 4                | 1                | 1                | 1              | 1        | —      |
| 2               | —               | 3               | 1               | 1               | —               | —               | 1               | 2               | 4                | 4                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1              | 1        | 25     |
| 1               | —               | 3               | —               | 2               | —               | —               | 2               | —               | 2                | 2                | —                | —                | —                | —                | —                | —              | —        | 10     |
| 1               | 2               | —               | 1               | —               | 1               | —               | 1               | —               | —                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1              | —        | 9      |
| 1               | 11              | 5               | 8               | 5               | 7               | 1               | 1               | 18              | 12               | 31               | 1                | 6                | 2                | 1                | 2                | 6              | 13       | 131    |
| —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —               | —               | 1               | 1                | —                | —                | —                | —                | —                | —                | 1              | —        | 6      |
| 14              | 12              | 6               | 18              | 12              | 8               | 10              | 8               | 34              | 45               | 25               | 10               | 26               | 18               | 10               | 1                | 6              | 4        | 267    |
| —               | —               | —               | —               | 1               | 2               | —               | 1               | —               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —                | 2              | —        | 65     |
| 2               | 6               | 2               | 4               | 2               | 3               | 3               | 7               | 8               | 12               | 15               | 4                | 3                | 1                | 3                | —                | 3              | 1        | 79     |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —                | —                | —                | —                | —                | —                | —                | 2              | —        | 4      |
| 8               | 19              | 5               | 13              | 16              | 9               | 6               | 11              | 43              | 54               | 35               | 34               | 64               | 36               | 17               | 14               | 15             | 7        | 406    |
| 117             | 112             | 91              | 111             | 87              | 60              | 59              | 56              | 203             | 119              | 138              | 29               | 45               | 23               | 12               | 25               | 85             | 51       | 1.423  |
| 2               | 4               | 11              | 12              | 8               | 3               | —               | 5               | 8               | 9                | 12               | 1                | 3                | 1                | 1                | —                | 9              | 7        | 96     |
| —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —               | 1               | —                | —                | 3                | 2                | 1                | —                | —                | —              | —        | 0      |
| 19              | 12              | 20              | 14              | 6               | 9               | 7               | 13              | 35              | 16               | 20               | 3                | 6                | 4                | —                | 1                | 3              | 4        | 192    |
| 6               | 2               | 2               | 3               | 1               | 2               | 2               | 4               | 5               | 2                | 4                | 7                | 4                | 2                | 1                | 1                | 3              | 3        | 51     |
| 17              | 13              | 12              | 17              | 9               | 11              | 8               | 10              | 34              | 38               | 25               | 24               | 27               | 9                | 10               | 3                | 12             | 11       | 290    |
| 13              | 10              | 7               | 10              | 9               | 9               | 6               | 7               | 28              | 20               | 13               | 5                | 5                | 5                | —                | 5                | 3              | 11       | 161    |
| 49              | 46              | 52              | 50              | 46              | 51              | 40              | 68              | 122             | 82               | 83               | 25               | 38               | 8                | 5                | 8                | 10             | 14       | 797    |
| 11              | 7               | 9               | 10              | 7               | 6               | 6               | 8               | 32              | 20               | 15               | 25               | 7                | 2                | 2                | 3                | 7              | 11       | 188    |
| 271             | 228             | 161             | 156             | 127             | 164             | 121             | 138             | 580             | 488              | 492              | 183              | 193              | 81               | 62               | 33               | 64             | 98       | 3.640  |
| 107             | 135             | 73              | 96              | 57              | 91              | 68              | 99              | 268             | 159              | 207              | 57               | 62               | 34               | 14               | 31               | 16             | 30       | 1.604  |
| 6               | 6               | —               | 16              | 5               | 10              | 2               | 2               | 29              | 29               | 36               | 13               | 21               | 7                | 2                | 4                | —              | —        | 188    |
| 134             | 138             | 91              | 140             | 101             | 115             | 98              | 91              | 489             | 724              | 438              | 69               | 341              | 99               | 69               | 32               | 41             | 39       | 3.249  |
| 25              | 21              | 17              | 23              | 13              | 19              | 20              | 17              | 68              | 47               | 43               | 18               | 55               | 11               | 7                | 5                | 2              | 15       | 436    |
| 94              | 138             | 43              | 114             | 88              | 126             | 87              | 68              | 515             | 618              | 448              | 137              | 388              | 114              | 119              | 56               | 12             | 21       | 3.186  |
| 17              | 20              | 8               | 26              | 17              | 21              | 13              | 15              | 80              | 109              | 107              | 159              | 75               | 22               | 6                | 9                | 8              | 7        | 734    |
| 10              | 5               | 3               | 10              | 10              | 5               | 2               | 2               | 21              | 6                | 2                | 3                | 1                | 1                | 3                | 8                | 6              | 104      |        |
| 34              | 30              | 23              | 26              | 12              | 23              | 11              | 21              | 85              | 82               | 60               | 14               | 32               | 7                | 4                | 6                | 15             | 10       | 495    |
| 45              | 31              | 20              | 32              | 20              | 30              | 14              | 28              | 71              | 71               | 41               | 18               | 25               | 14               | 7                | 10               | 26             | 19       | 522    |
| 128             | 100             | 81              | 75              | 63              | 95              | 66              | 173             | 322             | 237              | 262              | 72               | 149              | 35               | 26               | 14               | 29             | 37       | 1.964  |
| 15              | 16              | 11              | 15              | 11              | 11              | 8               | 18              | 43              | 34               | 30               | 11               | 7                | 4                | 3                | 4                | 8              | 7        | 256    |
| 3               | 1               | 3               | 3               | 4               | 5               | 4               | 9               | 8               | 9                | 8                | 2                | 6                | 2                | —                | 3                | 7              | 7        | 77     |
| 9               | 4               | 5               | 10              | 6               | 5               | 7               | 4               | 25              | 25               | 23               | 4                | 20               | 7                | 9                | 3                | 8              | 10       | 184    |
| 7               | 6               | 6               | 5               | 4               | 4               | 2               | 5               | 26              | 12               | 12               | 4                | 9                | 1                | 8                | 1                | 10             | 2        | 124    |
| 38              | 37              | 21              | 42              | 27              | 28              | 33              | 29              | 111             | 101              | 113              | 24               | 58               | 30               | 12               | 12               | 18             | 118      | 855    |
| 8               | 9               | 11              | 11              | 6               | 4               | 4               | 14              | 16              | 9                | 69               | 4                | 22               | 2                | 5                | 5                | —              | 4        | 203    |
| 29              | 14              | 16              | 4               | 17              | 12              | 5               | 8               | 32              | 46               | 18               | 6                | 7                | 4                | 9                | 5                | 11             | 13       | 256    |
| 13              | 15              | 7               | 11              | 3               | 10              | 4               | 8               | 29              | 19               | 21               | 5                | 7                | 2                | 5                | 2                | 18             | 14       | 193    |
| 40              | 22              | 21              | 22              | 13              | 15              | 13              | 9               | 62              | 53               | 42               | 13               | 17               | 7                | 4                | 4                | 28             | 23       | 408    |
| 47              | 40              | 32              | 38              | 38              | 35              | 21              | 30              | 82              | 86               | 68               | 16               | 48               | 10               | 16               | 10               | 91             | 57       | 765    |
| 17              | 15              | 9               | 14              | 12              | 15              | 9               | 13              | 40              | 33               | 23               | 8                | 20               | 14               | 4                | 3                | 9              | 37       | 295    |
| 1.973           | 1.784           | 1.076           | 1.493           | 1.049           | 1.415           | .999            | 1.304           | 4.975           | 4.666            | 4.239            | 1.377            | 2.488            | 843              | 626              | 418              | 898            | 962      | 32.685 |

65 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Variola (34):  |
| a) variola major .....   |
| b) variola minor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) amebiana .....  |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Incefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinhal (meningocéfala) (6) .....   |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoses (13) .....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 23, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou em caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota' (59 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningocéfala (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) .....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares no 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1942

| IDADES E SEXOS |     |         |       |       |       |        |     |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |       |    |
|----------------|-----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| — 1 ANO        |     |         |       | 1 ano |       | 2 anos |     | 3 anos |     | 4 anos |     | 5 anos |     | 10 anos |     | 15 anos |     | 20 anos |       |    |
| — 1 mês        |     | 1 mês + |       | H     | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M     |    |
| H              | M   | H       | M     | H     | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M     |    |
| —              | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     |    |
| —              | —   | —       | —     | 2     | —     | 1      | 1   | —      | —   | —      | —   | 1      | 3   | 3       | 3   | 9       | 8   | 14      | 12    |    |
| 2              | 4   | 58      | 59    | 45    | 45    | 15     | 20  | 9      | 10  | 2      | 8   | 4      | 6   | —       | —   | —       | —   | —       | —     |    |
| 1              | 18  | 12      | 18    | 17    | 10    | 20     | 8   | 4      | 5   | 6      | 8   | 5      | 13  | —       | —   | 208     | 272 | 916     | 863   |    |
| —              | —   | 23      | 18    | 41    | 33    | 24     | 10  | 14     | 12  | 4      | 9   | 29     | 31  | 33      | 66  | 24      | 5   | 15      | 19    |    |
| —              | —   | 6       | 12    | 6     | 10    | 4      | 4   | 4      | 6   | 3      | 2   | 11     | 6   | 8       | 3   | 1       | 1   | 18      | 9     |    |
| 127            | 104 | 1       | 2     | 3     | 8     | 7      | 10  | 3      | 2   | 2      | 2   | 5      | 1   | 4       | 4   | 3       | 3   | 44      | 17    |    |
| 37             | 37  | 180     | 180   | 159   | 126   | 21     | 12  | 10     | 9   | 6      | 2   | 6      | 6   | 5       | 8   | 19      | 6   | 10      | 18    | 21 |
| —              | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     |    |
| —              | —   | 1       | 1     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     |    |
| 1              | 24  | 27      | 50    | 58    | 32    | 39     | 24  | 26     | 8   | 2      | 16  | 13     | 2   | 1       | —   | —       | —   | —       | 1     |    |
| —              | —   | 12      | 3     | 8     | 2     | 1      | 3   | 3      | 2   | 4      | 5   | 5      | 6   | 1       | 2   | —       | —   | 3       | 2     |    |
| —              | 1   | 3       | 3     | 2     | 1     | 1      | 4   | 1      | 4   | 1      | 8   | 5      | 3   | 4       | 1   | 1       | 2   | 1       | 2     |    |
| 2              | 29  | 21      | 18    | 14    | 9     | 4      | 5   | 1      | 1   | 1      | 1   | 6      | 4   | 4       | 2   | 1       | 2   | —       | 7     |    |
| —              | 4   | 5       | 2     | —     | 1     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 1       | 1     |    |
| —              | —   | 1       | —     | 1     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 1       | 1     |    |
| —              | —   | 2       | —     | 1     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | 2       | 2   | 1       | 8     |    |
| 62             | 45  | 1       | 1     | —     | 1     | 2      | —   | 3      | 2   | 2      | 3   | 16     | 8   | 14      | 5   | —       | —   | 8       | 1     |    |
| —              | —   | 1       | 2     | .5    | 6     | 3      | 3   | 1      | 1   | 1      | 2   | 2      | 4   | 1       | 3   | 1       | 1   | 2       | 7     |    |
| 1              | 2   | .5      | 6     | 3     | 3     | 1      | 1   | 1      | 1   | 1      | 2   | 2      | 4   | 1       | 2   | 3       | 5   | 2       | 13    |    |
| —              | 3   | 1       | 7     | 9     | 41    | 52     | 40  | 37     | 2   | 12     | 24  | 15     | 13  | 29      | 19  | 4       | 2   | 2       | 22    |    |
| —              | —   | 1       | 1     | —     | —     | —      | —   | 1      | —   | 1      | —   | 1      | 2   | 1       | 1   | 1       | 1   | 2       | 6     |    |
| —              | 5   | 2       | 6     | 4     | 9     | 5      | 2   | 6      | 3   | 4      | 5   | 3      | 1   | 7       | 10  | 12      | 11  | 13      | 30    |    |
| —              | 1   | 18      | 1     | 6     | 6     | 8      | 2   | 4      | 2   | 1      | 1   | 2      | 4   | 3       | 4   | 5       | 8   | 10      | 4     |    |
| —              | 7   | 4       | 13    | 9     | 8     | 5      | 4   | 3      | 1   | 1      | 1   | 4      | 1   | 1       | 2   | 3       | 4   | 8       | 9     |    |
| 3              | 2   | 12      | 10    | 6     | 6     | 7      | 2   | 1      | 3   | 1      | 3   | 11     | 12  | 13      | 14  | 24      | 14  | 80      | 86    |    |
| 16             | 1   | 1       | 1     | 2     | 2     | 1      | 2   | 5      | 2   | 1      | 2   | 3      | 1   | 1       | 1   | 2       | 1   | 2       | 1     |    |
| 136            | 9   | 16      | 14    | 9     | 7     | 12     | 12  | 129    | 62  | 64     | 32  | 28     | 55  | 63      | 19  | 27      | 62  | 24      | 111   |    |
| 3              | 111 | 430     | 370   | 306   | 258   | 121    | 121 | 129    | 5   | 5      | 5   | 2      | 2   | 5       | 6   | 3       | 7   | 36      | 22    |    |
| —              | —   | 8       | 3     | 7     | 6     | 1      | 5   | 5      | 5   | 5      | 5   | 5      | 5   | 5       | 5   | 6       | 2   | 21      | 22    |    |
| 146            | 155 | 1.177   | 988   | 616   | 512   | 154    | 178 | 69     | 50  | 33     | 26  | 36     | 46  | 5       | 6   | 3       | 4   | 17      | 14    |    |
| —              | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | 2   | 1      | 1   | 1      | 1   | 1      | 1   | 4       | 2   | 2       | 2   | 9       | 13    |    |
| 1              | 1   | 5       | 3     | 1     | 2     | 4      | 5   | 4      | 1   | 1      | 1   | 5      | 8   | 10      | 5   | 2       | 2   | 27      | 19    |    |
| 3              | 3   | 5       | 5     | 15    | 25    | 11     | 9   | 11     | 2   | 7      | 3   | 5      | 13  | 10      | 10  | 3       | 2   | 39      | 37    |    |
| 2              | 9   | 6       | 25    | 22    | 17    | 14     | 9   | 11     | 2   | 4      | 1   | 1      | 4   | 10      | 1   | 3       | 2   | 25      | 8     |    |
| —              | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 11      | 65    |    |
| 2              | 2   | 25      | 25    | 6     | 7     | 5      | 6   | 1      | 1   | 1      | 1   | 5      | 8   | 7       | 5   | 6       | 2   | 21      | 81    |    |
| 427            | 315 | 47      | 40    | 4     | 2     | 1      | 2   | 2      | 1   | 2      | 1   | 2      | 1   | 1       | 1   | 1       | 6   | 12      | 51    |    |
| —              | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | 3   | 3       | 25    |    |
| 1              | 1   | —       | 1     | —     | —     | 1      | 1   | —      | 3   | —      | 7   | 1      | 17  | 5       | 20  | 5       | 14  | 35      | 1     |    |
| —              | —   | 4       | 4     | 13    | 7     | 10     | 11  | 1      | 3   | 4      | 1   | 1      | 21  | 12      | 28  | 10      | 2   | 13      | 12    |    |
| 31             | 27  | 15      | 16    | 9     | 7     | 3      | 1   | 3      | 4   | 1      | 1   | 4      | 4   | 4       | 5   | 5       | 3   | 103     | 35    |    |
| 1.029          | S44 | 2.269   | 1.937 | 1.440 | 1.258 | 546    | 575 | 278    | 272 | 158    | 146 | 383    | 365 | 239     | 241 | 470     | 481 | 1.750   | 1.625 |    |

65 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3) .....   |
| Escarlatina (8) .....   |
| Coqueluche (9) .....  |
| Difteria (10) .....   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....   |
| Paludismo (28) .....  |
| Sífilis (30) .....  |
| Gripe (33) .....  |
| Variola (34):   |
| a) varíola maior .....  |
| b) varíola menor (alastrim) .....   |
| c) não especificada .....   |
| Sarampo (35) .....  |
| Tifo exantemático (39) .....  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar .....  |
| b) amebiana .....   |
| c) por outros protozoários .....  |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....   |
| Erisipela (11) .....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (30) .....   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) .....  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6) .....   |
| Raiva (38 b) .....  |
| Tétano (12) .....   |
| Lepros (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                    |
| Febre amarela (38 a) .....  |
| Micoses (43) .....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....   |
| Reumatismo crônico e gota (58 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                         |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....   |
| Doenças do coração (90 a 95) .....  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....  |
| Bronquites (106) .....  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....   |
| b) diarréia, enterite e ulcerção intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....   |
| Nefrites (130 a 132) .....  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....   |
| Septicemias e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....  |
| Suicídios (163 e 164) .....   |
| Homicídios (165 a 168) .....  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....   |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....   |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS</b> .....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

DEMOGRAFIA

97

sexo, idade e causa — 1942

66 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3) .....   |
| Escarlatina (8) .....   |
| Coqueluche (9) .....  |
| Difteria (10) .....   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....   |
| Paludismo (28) .....  |
| Sifilis (30) .....  |
| Gripe (33) .....  |
| Variola (34):   |
| a) variola major .....  |
| b) variola minor (alastrim) .....   |
| c) não especificada .....   |
| Sarampo (35) .....  |
| Tifo exantemático (39) .....  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar .....  |
| b) amebiana .....   |
| c) por outros protozoários .....  |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....   |
| Erísipela (11) .....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....   |
| Encéfalite infecciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocóica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....  |
| Léptano (12) .....  |
| Lepra (23) .....  |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                    |
| Febre amarela (38 n) .....  |
| Micoses (43) .....  |
| Outras doenças infecciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f 39 a 42, 44) .....                                  |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                         |
| Meningite não meningocóica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) .....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....   |
| Doenças do coração (90 a 95) .....  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....  |
| Bronquites (108) .....  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....   |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....   |
| Apendicite (121) .....  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....   |
| Nefrites (130 a 132) .....  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                   |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congénitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....  |
| Suicídios (163 e 164) .....   |
| Homicídios (165 a 168) .....  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....   |
| Outras mortes violentas ou accidentais exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1943

| IDADES E SEXOS |         |       |       |        |       |        |     |        |     |        |     |         |     |         |     |         |     |       |       |
|----------------|---------|-------|-------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|-------|
| — 1 ANO        |         | 1 ano |       | 2 anos |       | 3 anos |     | 4 anos |     | 5 anos |     | 10 anos |     | 15 anos |     | 20 anos |     |       |       |
| — 1 mês        | 1 mês + | H     | M     | H      | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M   |       |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   |       |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   |       |       |
| 2              | 1       | 57    | 76    | 28     | 38    | 18     | 17  | 13     | 13  | 2      | 4   | 6       | 6   | 2       | 5   | 3       | 12  | 13    |       |
| —              | —       | 12    | 13    | 16     | 21    | 9      | 12  | 3      | 5   | 3      | 6   | 2       | 4   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| 1              | —       | 14    | 13    | 20     | 23    | 21     | 26  | 14     | 13  | 10     | 10  | 31      | 21  | 27      | 66  | 224     | 308 | 1.011 |       |
| 1              | —       | 12    | 8     | 14     | 7     | 7      | 6   | 5      | 8   | 3      | —   | 8       | 11  | 8       | 3   | 15      | 20  | 21    |       |
| 111            | 93      | 48    | 51    | 14     | 8     | 6      | 8   | 2      | 2   | 1      | 1   | 4       | 1   | 5       | 3   | 8       | 22  | 11    |       |
| 37             | 36      | 156   | 165   | 121    | 94    | 51     | 43  | 25     | 20  | 9      | 12  | 17      | 24  | 8       | 7   | 15      | 24  | 32    |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| 1              | 1       | 13    | 14    | 37     | 47    | 24     | 29  | 12     | 18  | 5      | 11  | 13      | 10  | 1       | —   | —       | —   | —     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| —              | —       | 12    | 10    | 13     | 7     | 2      | 5   | 3      | 3   | 4      | 4   | 11      | 6   | 10      | 6   | 4       | 8   | 5     |       |
| —              | —       | —     | 3     | 1      | 5     | 3      | 2   | 4      | 1   | —      | 6   | 3       | —   | —       | 2   | 1       | 4   | 2     |       |
| —              | —       | 24    | 13    | 22     | 10    | 5      | 4   | 6      | 5   | —      | 2   | 5       | 8   | 1       | —   | 1       | 1   | 1     |       |
| 3              | 1       | —     | 1     | —      | 1     | —      | —   | —      | —   | 1      | 1   | —       | —   | —       | 1   | 1       | 1   | —     |       |
| —              | —       | —     | 2     | 1      | 1     | —      | —   | —      | 1   | —      | 1   | 1       | 2   | —       | —   | 1       | 1   | 1     |       |
| 60             | 50      | 1     | —     | —      | 1     | 2      | 2   | 1      | 1   | 2      | 3   | —       | 2   | 7       | 8   | 4       | 6   | 3     |       |
| —              | —       | 4     | 4     | 8      | 3     | 3      | 2   | 2      | —   | —      | 1   | 1       | 3   | 6       | 2   | 3       | 2   | 4     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | 1       | —   | 1       | 5   | 5     |       |
| —              | —       | 1     | 1     | 21     | 53    | 65     | 37  | 36     | 21  | 24     | 16  | 11      | 37  | 12      | 5   | 3       | 2   | 20    |       |
| —              | —       | 1     | 1     | —      | 1     | —      | —   | 1      | —   | —      | 1   | —       | —   | 2       | 5   | 2       | 3   | 4     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | 1       | —   | 2       | 1   | 4     |       |
| 6              | 4       | 5     | 13    | 7      | 5     | 4      | 8   | 5      | 3   | 3      | 3   | 10      | 11  | 9       | 7   | 9       | 6   | 19    |       |
| 4              | 1       | 14    | 17    | 13     | 12    | 3      | 2   | 7      | 2   | 1      | 1   | 10      | 4   | 4       | 4   | 2       | 13  | 1     |       |
| —              | —       | 5     | 6     | 8      | 8     | 1      | 4   | 4      | 2   | 1      | 2   | 5       | 1   | 2       | 5   | 12      | 4   | 11    |       |
| —              | —       | 1     | 4     | 14     | 12    | 23     | 14  | 3      | 4   | 3      | 3   | 20      | 11  | 18      | 18  | 16      | 26  | 109   |       |
| —              | —       | 10    | 3     | 13     | 16    | 7      | 12  | 2      | 1   | —      | 1   | 1       | —   | 1       | —   | 1       | 3   | 1     |       |
| 128            | 108     | 528   | 431   | 306    | 281   | 135    | 127 | 59     | 70  | 25     | 39  | 70      | 58  | 17      | 18  | 33      | 36  | 100   |       |
| —              | —       | 1     | 10    | 6      | 3     | 10     | 3   | 3      | 3   | 4      | 1   | 2       | 3   | 3       | 7   | 3       | 9   | 14    |       |
| 172            | 122     | 1.262 | 1.068 | 633    | 595   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | 208    | 172 | 63     | 76  | 30     | 32  | 58      | 44  | 17      | 10  | 12      | 1   | 22    |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | 1      | 2   | 3       | 2   | 5       | 4   | 1       | 13  | 9     |       |
| 3              | 1       | —     | 2     | —      | 2     | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | 1       | 5   | 1       | 4   | 2       | 6   | 25    |       |
| 2              | 4       | 16    | 15    | 6      | 2     | 3      | 4   | 4      | 3   | 4      | 1   | 12      | 3   | 2       | 3   | 6       | 7   | 21    |       |
| —              | —       | 1     | 2     | 8      | 19    | 23     | 19  | 12     | 12  | 10     | 7   | 4       | 16  | 23      | 4   | 4       | 11  | 39    |       |
| 7              | 5       | 22    | 26    | 19     | 14    | 7      | 9   | 3      | 5   | 6      | 3   | 7       | 5   | 3       | 2   | 5       | 2   | 55    |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 12      | —   | 77    |       |
| —              | —       | 1     | 3     | 14     | 9     | 5      | 3   | 2      | 1   | 2      | 2   | —       | 3   | 3       | 5   | 4       | 9   | 8     |       |
| 412            | 317     | 39    | 36    | 8      | 4     | —      | 1   | —      | —   | 1      | 1   | —       | 2   | —       | —   | —       | —   | —     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 2       | 9   | 48    |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | 2      | —   | 5      | 1   | —      | 1   | 18      | 8   | 21      | 3   | 2       | 34  | 9     |       |
| —              | —       | —     | —     | —      | —     | 2      | —   | 5      | 5   | 3      | 3   | 12      | 10  | 30      | 3   | 16      | 3   | 26    |       |
| 1              | 3       | 4     | 2     | 8      | 5     | 4      | —   | 4      | 8   | 2      | 1   | 2       | 4   | 5       | 2   | 6       | 10  | 15    |       |
| 7              | 21      | 10    | 7     | 7      | 6     | 2      | 4   | 4      | 8   | 2      | 1   | 2       | 4   | 5       | 2   | 6       | 1   | 15    |       |
| 978            | 793     | 2.346 | 2.076 | 1.426  | 1.332 | 594    | 548 | 283    | 314 | 153    | 161 | 434     | 322 | 251     | 222 | 476     | 534 | 1.780 | 1.721 |

## 66 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3) .....   |
| Escarlatina (8) .....   |
| Coqueluche (9) .....  |
| Difteria (10) .....   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....   |
| Paludismo (28) .....  |
| Sífilis (30) .....  |
| Gripe (33) .....  |
| Variola (34):   |
| a) variola major .....  |
| b) variola minor (alastrim) .....   |
| c) não especificada .....   |
| Sarampo (35) .....  |
| Tifo exantemático (38) .....  |
| Diseuterias (27):   |
| a) bacilar .....  |
| b) amebiana .....   |
| c) por outros protozoários .....  |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....   |
| Erisipela (11) .....  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....   |
| Eneefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocórica) (6) .....   |
| Raiva (38 b) .....  |
| Tétano (12) .....   |
| Lepra (23) .....  |
| Infecção purulenta e septicemia (s/ relação c/ a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....  |
| Febre amarela (38 a) .....  |
| Micoses (43) .....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                      |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....   |
| Diabetes melitus (61) .....   |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                             |
| Meninictite não meningocórica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....   |
| Doenças do coração (90 a 95) .....  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....  |
| Bronquites (106) .....  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (105 a 109) .....  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....   |
| Diarreia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarreia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....   |
| b) diarreia, enterite e ulcercação intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apêndicite (121) .....  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....   |
| Nefrites (130 a 132) .....  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....   |
| Septicemias e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da grav., do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....  |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e<br>doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....  |
| Suicídios (163 e 164) .....   |
| Homicídios (165 a 168) .....  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....   |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                    |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....   |

OBSERVAÇÃO: — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional detalhada de

sexo, idade e causa — 1943

| IDADES E SEXOS |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     | TOTALIS   |     |            |    | POR SEXO     |       | GERAL    |        |        |   |   |
|----------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----|-----------|-----|------------|----|--------------|-------|----------|--------|--------|---|---|
| 30 anos +      |       | 40 anos + |       | 50 anos + |       | 60 anos + |       | 70 anos + |       | 80 anos + |     | 90 anos + |     | 100 anos + |    | Idade Ignor. |       | POR SEXO |        | GERAL  |   |   |
| II             | M     | H         | M     | H         | M     | H         | M     | H         | M     | H         | M   | H         | M   | H          | M  | H            | M     | II       | M      |        |   |   |
| 12             | 16    | 15        | 7     | 3         | 3     | —         | 3     | 1         | 1     | —         | 1   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 60       | 50     | 110    | — |   |
| 869            | 511   | 652       | 317   | 416       | 144   | 141       | 60    | 36        | 23    | 7         | 11  | —         | —   | —          | —  | —            | —     | —        | —      | —      | — |   |
| 9              | 2     | 11        | 1     | 5         | 7     | 2         | 3     | 1         | —     | 1         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 124      | 155    | 282    | — |   |
| 14             | 2     | 17        | 8     | 14        | 4     | 8         | 3     | 6         | 1     | —         | 1   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 40       | 60     | 110    | — |   |
| 19             | 15    | 108       | 22    | 94        | 35    | 52        | 22    | 18        | 17    | 4         | 7   | 1         | 1   | 1          | 1  | —            | —     | 190      | 97     | 202    | — |   |
| 28             | 22    | 26        | 12    | 21        | 16    | 20        | 18    | 17        | 25    | 11        | 16  | 1         | 7   | —          | 2  | —            | —     | 190      | 57     | 145    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | 570      | 300    | 880    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | 309      | 906    | 1.155  | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | —        | —      | —      | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | —        | —      | —      | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | 1        | 1      | 1      | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | 106      | 132    | 238    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              |       | —        | —      | —      | — |   |
| 3              | 6     | 2         | 8     | 7         | 6     | 5         | 7     | 2         | 5     | —         | 5   | 1         | —   | —          | —  | —            | —     | 84       | 83     | 170    | — |   |
| 2              | 1     | 1         | 4     | 2         | 2     | 1         | 1     | 1         | 1     | —         | 2   | 1         | —   | —          | —  | —            | —     | 50       | 52     | 70     | — |   |
| 3              | 5     | 2         | 6     | 4         | —     | 1         | 2     | 2         | —     | 2         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 77       | 60     | 137    | — |   |
| 4              | 1     | 2         | 4     | 1         | 4     | 4         | 7     | 2         | 7     | 2         | 2   | 1         | 3   | —          | —  | —            | —     | 21       | 34     | 55     | — |   |
| 1              | —     | 1         | —     | —         | 1     | —         | —     | —         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 1        | 2      | 3      | — |   |
| 1              | —     | 1         | 1     | —         | 1     | —         | —     | 1         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 10       | 7      | 17     | — |   |
| 3              | 4     | 4         | 4     | 3         | 2     | 2         | 1     | —         | 1     | 2         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 118      | 84     | 202    | — |   |
| 8              | 3     | 7         | 4     | 12        | 7     | 3         | 4     | 2         | 1     | —         | 1   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 34       | 24     | 61     | — |   |
| 5              | 1     | 9         | 5     | 10        | 4     | 4         | 3     | 2         | 2     | —         | 1   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 53       | 50     | 103    | — |   |
| 1              | —     | 1         | —     | —         | 1     | —         | —     | —         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 5        | 1      | 6      | — |   |
| 4              | 8     | 9         | 7     | 4         | 2     | 1         | 1     | —         | 2     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 207      | 200    | 407    | — |   |
| 43             | 59    | 100       | 148   | 168       | 200   | 179       | 163   | 88        | 87    | 20        | 28  | 5         | 4   | —          | —  | —            | —     | 630      | 723    | 1.353  | — |   |
| 2              | 5     | 7         | 7     | 7         | 9     | 10        | 4     | 9         | 1     | 5         | 2   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 44       | 40     | 84     | — |   |
| 1              | 1     | —         | 2     | 1         | 1     | 1         | 1     | —         | —     | 1         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 5        | 4      | 9      | — |   |
| 4              | 3     | 10        | 10    | 24        | 33    | 20        | 43    | 22        | 21    | 5         | 10  | —         | 1   | —          | —  | —            | —     | 93       | 123    | 216    | — |   |
| 6              | 1     | 6         | 1     | 3         | —     | 2         | —     | 1         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 18       | 3      | 21     | — |   |
| 15             | 21    | 13        | 15    | 13        | 21    | 16        | 13    | 5         | 9     | —         | 3   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 133      | 162    | 295    | — |   |
| 2              | 4     | 5         | 2     | 4         | —     | 5         | 1     | 1         | —     | 1         | 2   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 91       | 55     | 146    | — |   |
| 24             | 9     | 42        | 40    | 70        | 73    | 71        | 62    | 41        | 47    | 11        | 33  | 2         | 5   | —          | 3  | —            | —     | 266      | 281    | 547    | — |   |
| 30             | 12    | 16        | 11    | 14        | 7     | 11        | 6     | 7         | 4     | 2         | 2   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 140      | 87     | 227    | — |   |
| 210            | 131   | 345       | 217   | 504       | 294   | 507       | 360   | 282       | 412   | 111       | 235 | 26        | 80  | 4          | 16 | 1            | —     | 2.173    | 1.952  | 4.125  | — |   |
| 9              | 14    | 36        | 31    | 76        | 55    | 183       | 146   | 168       | 206   | 88        | 212 | 17        | 63  | 3          | 21 | —            | —     | 589      | 759    | 1.348  | — |   |
| 95             | 5     | 3         | 2     | 6         | 2     | 7         | 3     | 8         | 2     | 3         | 3   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 59       | 53     | 112    | — |   |
| 68             | 93    | 41        | 100   | 48        | 72    | 42        | 32    | 43        | 6     | 28        | 3   | 4         | 1   | 2          | —  | —            | 1.803 | 1.544    | 3.347  | —      |   |   |
| 42             | 12    | 44        | 48    | 61        | 17    | 35        | 14    | 20        | 18    | 10        | 8   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 278      | 137    | 415    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              | —     | 2.067    | 1.785  | 3.852  | — |   |
| 21             | 20    | 21        | 19    | 20        | 15    | 14        | 20    | 7         | 9     | 4         | 15  | 1         | —   | —          | 1  | —            | —     | 498      | 453    | 951    | — |   |
| 8              | 11    | 16        | 2     | 2         | 4     | 1         | 1     | 1         | 1     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 54       | 43     | 97     | — |   |
| 28             | 27    | 65        | 24    | 70        | 37    | 47        | 33    | 27        | 17    | 8         | 6   | —         | 1   | —          | —  | —            | —     | 289      | 184    | 483    | — |   |
| 36             | 23    | 46        | 30    | 66        | 31    | 38        | 23    | 21        | 20    | 6         | 4   | —         | 2   | —          | 1  | —            | —     | 289      | 194    | 483    | — |   |
| 59             | 57    | 111       | 108   | 152       | 138   | 169       | 140   | 99        | 144   | 39        | 96  | 5         | 25  | 4          | 6  | 2            | —     | 774      | 851    | 1.625  | — |   |
| 12             | 20    | 20        | 23    | 23        | 17    | 32        | 20    | 22        | 14    | 11        | 6   | 2         | 1   | —          | 1  | —            | —     | 198      | 196    | 394    | — |   |
| 28             | —     | —         | 2     | —         | —     | —         | —     | —         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | —        | 90     | 90     | — | — |
| 66             | —     | —         | 13    | —         | —     | —         | —     | —         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | —        | 168    | 168    | — | — |
| 7              | 4     | 13        | 2     | 13        | 7     | 7         | 7     | 6         | 5     | 3         | 3   | —         | 2   | —          | —  | —            | —     | 101      | 63     | 167    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              | —     | 461      | 362    | 823    | — |   |
|                |       |           |       |           |       |           |       |           |       |           |     |           |     |            |    |              | —     | 24       | 74     | 98     | — |   |
| 47             | 22    | 27        | 6     | 18        | 5     | 6         | 5     | 4         | —     | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 160      | 95     | 255    | — |   |
| 23             | 1     | 13        | —     | 12        | 2     | 1         | 1     | —         | —     | 1         | —   | —         | —   | —          | —  | —            | —     | 89       | 17     | 106    | — |   |
| 30             | 8     | 20        | 4     | 27        | 5     | 13        | 4     | 8         | 1     | 2         | 3   | —         | 1   | —          | 4  | 3            | —     | 187      | 62     | 249    | — |   |
| 68             | 8     | 52        | 7     | 41        | 8     | 25        | 13    | 6         | 6     | 1         | 8   | 1         | 3   | 1          | 1  | 1            | —     | 398      | 110    | 508    | — |   |
| 26             | 13    | 30        | 16    | 15        | 6     | 15        | 8     | 4         | 3     | 1         | 3   | —         | 1   | —          | 3  | —            | —     | 158      | 119    | 277    | — |   |
| 1.883          | 1.255 | 2.023     | 1.213 | 2.110     | 1.274 | 1.733     | 1.271 | 983       | 1.167 | 374       | 777 | 72        | 241 | 20         | 68 | 16           | 5     | 17.935   | 15.294 | 33.229 | — |   |

67 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola major .....   |
| b) varíola minor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) .....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocócica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                      |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoses (43) .....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....  |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) .....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (S3) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças, acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                     |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 193) .....                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <b>TOTAL DE ÓBITOS .....</b>   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1944

## IDADES E SEXOS

| — 1 ANO |     |         |       | 1 ano |       | 2 anos |     | 3 anos |     | 4 anos |     | 5 anos |     | 10 anos |     | 15 anos |     | 20 anos |       |    |   |
|---------|-----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-------|----|---|
| — 1 mês |     | 1 mês + |       | H     | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M     |    |   |
| H       | M   | H       | M     | H     | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M     |    |   |
| —       | —   | —       | —     | 1     | 1     | —      | —   | 1      | —   | —      | —   | 1      | 1   | —       | —   | 3       | 3   | 5       | 7     | 14 | 9 |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 3       | 3   | 32      | 45    | 24    | 40    | 13     | 16  | 4      | 7   | 4      | 3   | 2      | 4   | 1       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 1       | 1   | 11      | 12    | 18    | 15    | 11     | 7   | 7      | 6   | 4      | 6   | 4      | 6   | 3       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 1       | 1   | 21      | 14    | 26    | 37    | 30     | 29  | 21     | 19  | 13     | 18  | 32     | 32  | 26      | 75  | 255     | 337 | 971     | 1.029 | —  | — |
| 1       | 1   | 8       | 12    | 10    | 9     | 9      | 6   | 5      | 5   | 4      | 1   | 12     | 10  | 6       | 7   | 6       | 7   | 15      | 23    | —  | — |
| 132     | 120 | 52      | 42    | 14    | 7     | 3      | 8   | 2      | 2   | 7      | 1   | 3      | 5   | —       | —   | 1       | 4   | 3       | 16    | 7  | 9 |
| 19      | 24  | 189     | 146   | 135   | 111   | 57     | 39  | 26     | 21  | 13     | 14  | 20     | 23  | 11      | 6   | 10      | 18  | 28      | 32    | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | 1       | —   | —       | —     | —  | — |
| —       | —   | 17      | 19    | 46    | 60    | 37     | 41  | 25     | 27  | 14     | 10  | 18     | 15  | 1       | 2   | 2       | —   | —       | —     | —  | 1 |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 10      | 13  | 9       | 8     | 6     | 6     | 5      | 2   | 1      | 1   | —      | 16  | 9      | 8   | 1       | 1   | —       | —   | 4       | 3     | 5  | 5 |
| —       | 4   | 1       | 1     | 1     | 1     | 2      | 2   | 1      | 1   | —      | 3   | 2      | 1   | 2       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 1       | 1   | 18      | 15    | 10    | 10    | 2      | 9   | 6      | 2   | 4      | 4   | 7      | 5   | 4       | 6   | 2       | 2   | 5       | 3     | —  | — |
| 1       | 1   | 1       | 1     | —     | 2     | —      | —   | 2      | —   | 1      | —   | —      | 1   | —       | —   | —       | —   | 2       | 1     | —  | — |
| —       | —   | 1       | —     | 3     | 1     | 1      | 3   | —      | 1   | —      | —   | —      | —   | 3       | 1   | 2       | —   | 3       | —     | —  | — |
| 1       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | 3       | —   | —       | —   | 2       | —     | 5  | 5 |
| .69     | 39  | 3       | 1     | —     | 1     | 1      | 3   | 1      | 3   | 2      | 1   | 15     | 7   | 10      | 2   | 4       | 2   | 1       | 2     | 8  | 7 |
| 2       | 1   | 3       | 3     | —     | 1     | —      | —   | 1      | 2   | —      | 1   | 2      | 2   | —       | 4   | 1       | 2   | 6       | 3     | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —  | — |
| 1       | 14  | 14      | 64    | 58    | 46    | 51     | 29  | 32     | 28  | 21     | 49  | 43     | 10  | 3       | 4   | 3       | 11  | 18      | 22    | 5  | — |
| —       | 1   | 1       | —     | —     | 1     | 2      | 2   | 1      | —   | —      | 1   | —      | 1   | 2       | —   | 2       | 1   | 2       | 6     | —  | — |
| —       | 2   | 1       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | 1   | —       | 4     | —  | — |
| 5       | 4   | 7       | 8     | 13    | 12    | 7      | 4   | 3      | 1   | 3      | 3   | 8      | 7   | 19      | 12  | 12      | 12  | 19      | 27    | 1  | — |
| —       | 1   | 10      | 6     | 4     | 6     | 2      | 1   | 3      | 3   | 1      | 1   | 4      | 2   | 3       | 6   | 6       | 2   | 8       | 5     | —  | — |
| 1       | 1   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | 1   | —       | 3   | 1       | 5   | 4       | —     | —  | — |
| 8       | 5   | 15      | 9     | 6     | 9     | 2      | 2   | 2      | 2   | 1      | 4   | 4      | 5   | 8       | 3   | 13      | 6   | 25      | 14    | —  | — |
| 1       | 2   | 6       | 3     | —     | 2     | 1      | 1   | 2      | 1   | 1      | 2   | 10     | 5   | 13      | 11  | 20      | 23  | 71      | 82    | —  | — |
| 8       | 10  | 22      | 25    | 33    | 21    | 13     | 11  | 3      | 2   | 2      | 6   | 4      | 1   | 2       | 2   | 1       | 1   | 7       | 2     | 6  | — |
| 136     | 105 | 594     | 579   | 456   | 402   | 182    | 183 | 83     | 78  | 54     | 47  | 85     | 71  | 33      | 32  | 40      | 38  | 103     | 95    | —  | — |
| —       | 1   | 8       | 8     | 10    | 11    | 6      | 4   | 5      | 1   | 1      | 5   | 5      | 5   | 3       | 4   | 8       | 4   | 42      | 30    | —  | — |
| 177     | 124 | 1.487   | 1.310 | 809   | 794   | —      | 246 | 223    | 101 | —      | 51  | 72     | 56  | 13      | 5   | 8       | 1   | 34      | 20    | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | 1     | 1     | —      | —   | —      | —   | 1      | —   | —      | 5   | 4       | 8   | 9       | 8   | 13      | 13    | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | 3     | 1     | 1      | 1   | —      | —   | 1      | —   | —      | 2   | 5       | 5   | 1       | 3   | 29      | 21    | —  | — |
| 2       | 4   | 13      | 10    | 10    | 11    | 8      | 3   | 4      | 1   | 2      | 1   | 11     | 5   | 7       | 3   | 9       | 4   | 39      | 18    | —  | — |
| —       | 1   | 16      | 9     | 30    | 28    | 24     | 17  | 9      | 8   | 9      | 3   | 23     | 24  | 6       | 11  | 13      | 10  | 50      | 60    | —  | — |
| 11      | 1   | 24      | 27    | 19    | 22    | 15     | 8   | 3      | 4   | 5      | —   | 6      | 9   | 5       | 1   | 3       | 7   | —       | 38    | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | 20  | —       | 84    | —  | — |
| 5       | 4   | 29      | 18    | 8     | 9     | 5      | 6   | 4      | 1   | —      | 1   | —      | 6   | 5       | 7   | 3       | 5   | 10      | 10    | 10 | — |
| 425     | 316 | 53      | 44    | 2     | 2     | 2      | 1   | 1      | —   | —      | 1   | —      | 1   | 2       | 1   | 1       | —   | —       | —     | —  | — |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | 3       | 9   | 19      | 58  | 31      | 4     | —  | — |
| —       | —   | 2       | 1     | —     | —     | 2      | 2   | —      | 1   | 2      | 3   | 31     | 8   | 21      | 2   | 24      | 5   | 24      | 7     | —  | — |
| 1       | 1   | 12      | 5     | 11    | 11    | 4      | 2   | 1      | 4   | 3      | 3   | 16     | 12  | 26      | 8   | 56      | 10  | 101     | 17    | —  | — |
| 18      | 10  | 7       | 11    | 2     | 5     | 3      | 2   | 1      | 2   | —      | 3   | 2      | 4   | 3       | 3   | 5       | 7   | 7       | 10    | —  | — |
| 1.029   | 782 | 2.696   | 2.419 | 1.784 | 1.715 | 748    | 697 | 362    | 332 | 234    | 213 | 473    | 411 | 276     | 246 | 565     | 581 | 1.802   | 1.793 | —  | — |

Causas de Morte.

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....   |
| Peste (3) .....  |
| Escarlatina (8) .....  |
| Coqueluche (9) .....   |
| Difteria (10) .....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) .....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) .....  |
| Paludismo (28) .....   |
| Sífilis (30) .....   |
| Gripe (33) .....   |
| Variola (34):  |
| a) variola major .....   |
| b) variola minor (alastrim) .....  |
| c) não especificada .....  |
| Sarampo (35) .....   |
| Tifo exantemático (39) .....   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar .....   |
| b) amebiana .....  |
| c) por outros protozoários .....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas .....  |
| Erisipela (11) .....   |
| Poliomielite aguda e polioccefalite aguda (36) .....   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37) .....   |
| Meningite cérebro-espinal (meningocélica) (6) .....  |
| Raiva (38 b) .....   |
| Tétano (12) .....  |
| Lepra (23) .....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) .....                                     |
| Febre amarela (38 a) .....   |
| Micoss (43) .....  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 33, e a f, 39 a 42, 44) .....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) .....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) .....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) .....  |
| Diabetes melitus (61) .....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) .....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doações do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) .....                          |
| Meningite não meningocélica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) .....  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) .....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) .....  |
| Doenças do coração (90 a 95) .....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) .....   |
| Bronquites (106) .....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) .....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) .....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) .....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) .....  |
| Apendicite (121) .....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) .....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) .....  |
| Nefrites (130 a 132) .....   |
| Outras doenças do aparelho urinário do aparelho genital (133 a 139) .....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) .....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) .....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) .....   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congénitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) ..... |
| Senilidade (162) .....   |
| Suicídios (163 e 164) .....  |
| Homicídios (165 a 168) .....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) .....  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) .....                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) .....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS .....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Interaacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1944

| IDADES E SEXOS |       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |     | TOTALS  |     |          |    |              |          |        |        |
|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----|---------|-----|----------|----|--------------|----------|--------|--------|
| 30 anos        |       | 40 anos |       | 50 anos |       | 60 anos |       | 70 anos |       | 80 anos |     | 90 anos |     | 100 anos |    | Idade ignor. | POR SEXO |        | GERAL  |
| H              | M     | H       | M     | H       | M     | H       | M     | H       | M     | H       | M   | H       | M   | H        | M  | H            | M        |        |        |
| 6              | 6     | 1       | 9     | 4       | —     | 6       | —     | —       | —     | 1       | —   | —       | —   | —        | —  | 43           | 43       | 86     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | —        | —      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 83           | 118      | 201    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 57           | 58       | 115    |        |
| 918            | 604   | 623     | 307   | 400     | 137   | 178     | 71    | 41      | 24    | 9       | 7   | —       | —   | —        | —  | 3.555        | 2.742    | 6.307  |        |
| 10             | 8     | 8       | 3     | 7       | 4     | 8       | 4     | 4       | 2     | 1       | 1   | —       | —   | —        | —  | 109          | 100      | 209    |        |
| 6              | 5     | 13      | 2     | 16      | 4     | 5       | 1     | 4       | 2     | 3       | 1   | —       | —   | —        | —  | 87           | 44       | 131    |        |
| 80             | 21    | 108     | 37    | 92      | 34    | 43      | 13    | 16      | 22    | 3       | 6   | —       | —   | —        | —  | 575          | 333      | 908    |        |
| 24             | 16    | 28      | 13    | 26      | 20    | 23      | 29    | 16      | 26    | 5       | 22  | 2       | 5   | 1        | 2  | 633          | 567      | 1.200  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | —        | —      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | 1        | 1      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | 3        | 3      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | 1        | 1      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 160          | 175      | 335    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | —        | —      |        |
| 5              | 6     | 8       | 5     | 8       | 8     | 8       | 6     | 1       | 3     | 2       | —   | —       | —   | —        | —  | 92           | 71       | 163    |        |
| 4              | 1     | 2       | 2     | 3       | 1     | 1       | 2     | 1       | 2     | 1       | —   | —       | —   | —        | —  | 30           | 18       | 48     |        |
| 6              | 9     | 2       | 4     | 5       | 4     | 3       | 5     | 1       | 9     | 1       | 2   | 1       | —   | —        | —  | 1            | 1        | 2      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 78           | 91       | 169    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 12           | 28       | 5      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 3            | 2        | 5      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 15           | 5        | 20     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 6            | 1        | 7      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 126          | 77       | 203    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 57           | 36       | 93     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 26           | 30       | 56     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | —            | —        | —      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 4            | 1        | 5      |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 289          | 257      | 546    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 650          | 736      | 1.386  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 57           | 61       | 118    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 18           | 24       | 42     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 52           | 118      | 170    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 39           | 3        | 42     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 178          | 174      | 352    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 68           | 41       | 109    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 151          | 184      | 335    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 161          | 97       | 258    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 127          | 295      | 479    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 372          | 210      | 582    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 210          | 111      | 321    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 488          | 358      | 846    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 210          | 150      | 360    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 41           | 2        | 42     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 147          | 2        | 149    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 1            | 1        | 2.719  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 12.164       | 1.164    | 13.743 |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 3.31         | 1.31     | 4.625  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 315          | 202      | 527    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 2.473        | 2.228    | 4.701  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 629          | 566      | 1.195  |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 66           | 55       | 121    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 244          | 206      | 450    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 335          | 218      | 553    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 161          | 162      | 323    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 68           | 68       | 132    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 182          | 182      | 353    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 139          | 114      | 253    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 488          | 365      | 853    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 24           | 88       | 112    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 176          | 101      | 277    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 76           | 21       | 97     |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 199          | 55       | 254    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 411          | 131      | 542    |        |
| —              | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —     | —       | —   | —       | —   | —        | —  | 145          | 94       | 239    |        |
| 2.018          | 1.419 | 2.088   | 1.279 | 2.164   | 1.362 | 1.822   | 1.415 | 1.076   | 1.416 | 345     | 818 | 65      | 269 | 30       | 77 | 18           | 7.19.595 | 17.251 | 36.846 |

## 68 — Óbitos, segundo o

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola maior . . . . .   |
| b) varíola menor (ulastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (38) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .   |
| Meningite cérebro-espinhal (meningocócica) (6) . . . . .   |
| Raiva (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infecção purulenta e septicemia (s/ relação c, a gravidez, parto ou estado puerperal) (21) . . . . .                                       |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, c a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 c 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico e gota (59 c 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82) . . . . .   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (105 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apenditeite (121) . . . . .  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 c 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da grav., do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                       |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .   |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou acidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

OBSERVAÇÃO: — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional detalhada de

sexo, idade e causa — 1945

### I D A D E S E S E X O S

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) .....  |
| Peste (3).....  |
| Escarlatina (8).....  |
| Coqueluche (9).....   |
| Difteria (10).....  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13).....  |
| Outras tuberculoses (14 a 22).....  |
| Paludismo (28).....   |
| Sífilis (30).....   |
| Gripe (33).....   |
| Variola (34):   |
| a) variola major.....   |
| b) variola minor (alastrim).....  |
| c) não especificada.....  |
| Sarampo (35).....   |
| Tifo exantemático (39).....   |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar.....   |
| b) amebiana.....  |
| c) por outros protozoários.....   |
| d) não especificada ou devida a outras causas.....  |
| Erisipela (11).....   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36).....  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidêmica) (37).....   |
| Meningite cérebro-espinhal (meningoeéctica) (6).....  |
| Raixa (38 b).....   |
| Tétano (12).....  |
| Lepra (23).....   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24).....                                     |
| Febre amarela (38 a).....   |
| Micoses (43).....   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44).....                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55).....   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57).....  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60).....  |
| Diabetes melitus (61).....  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77).....   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79).....                          |
| Meningite não meningocócica (simples) e doenças da medula espinhal (81 e 82).....   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83).....  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89).....  |
| Doenças do coração (90 e 95).....   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103).....   |
| Bronquites (106).....   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109).....   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114).....  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119).....  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120).....  |
| Apendicite (121).....   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127).....  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129).....  |
| Nefrites (130 a 132).....   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139).....  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147).....  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150).....                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156).....  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161)..... |
| Senilidade (162).....   |
| Suicídios (163 e 164).....  |
| Homicídios (165 a 168).....   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170).....  |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 193).....                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200).....  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS.....  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem ao da Nomenclatura Internacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1945

| IDADES E SEXOS |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     | TOTALS     |    |            |    |              |          |       |       |
|----------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|----|------------|----|--------------|----------|-------|-------|
| 30 anos +      |     | 40 anos + |     | 50 anos + |     | 60 anos + |     | 70 anos + |     | 80 anos + |     | 90- anos + |    | 100 anos + |    | Idade ignor. | POR SEXO |       | GERAL |
| H              | M   | H         | M   | H         | M   | H         | M   | H         | M   | H         | M   | H          | M  | H          | M  | H            | M        |       |       |
| 12             | 8   | 8         | 5   | 8         | 4   | 2         | 1   | 1         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 64           | 53       | 117   |       |
| 19             | 7   | 9         | 11  | 6         | 4   | 2         | 3   | 1         | 1   | 2         | 5   | —          | —  | —          | —  | —            | —        | —     |       |
| 12             | 8   | 9         | 7   | 7         | 4   | 8         | 2   | 2         | 1   | 3         | —   | —          | —  | —          | —  | 74           | 98       | 172   |       |
| 86             | 19  | 106       | 27  | 97        | 24  | 55        | 28  | 13        | 25  | 4         | 6   | 1          | —  | —          | —  | 34           | 32       | 66    |       |
| 23             | 30  | 27        | 25  | 34        | 29  | 24        | 32  | 28        | 38  | 10        | 21  | 3          | 10 | —          | —  | 113          | 91       | 204   |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 72           | 50       | 122   |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 618          | 298      | 916   |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 475          | 503      | 978   |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 1            | 1        | 1     |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 1            | 1        | 1     |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 43           | 43       | 86    |       |
| 3              | 3   | 4         | 4   | 2         | 2   | 4         | 3   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 37           | 33       | 70    |       |
| 5              | 2   | —         | 4   | 2         | 1   | —         | 1   | 3         | 1   | 1         | —   | —          | —  | —          | —  | 19           | 17       | 36    |       |
| 3              | 2   | 3         | 6   | 3         | 2   | 4         | 5   | —         | —   | 2         | 1   | —          | —  | —          | —  | 42           | 47       | 89    |       |
| 3              | 3   | 1         | 1   | 4         | 1   | 3         | 6   | —         | —   | 1         | —   | —          | —  | —          | —  | 10           | 17       | 27    |       |
| 6              | 1   | —         | 2   | 1         | 4   | 1         | 1   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 5            | 2        | 7     |       |
| 5              | 2   | 4         | 2   | 6         | 3   | 1         | —   | —         | 3   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 1            | —        | 1     |       |
| 11             | 5   | 7         | 7   | 10        | 4   | 8         | 5   | 4         | 1   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 40           | 20       | 66    |       |
| 4              | 4   | 6         | 4   | 4         | 2   | 4         | 3   | 2         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 1            | 2        | 3     |       |
| 2              | —   | 2         | —   | —         | —   | —         | —   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 127          | 80       | 207   |       |
| 11             | 3   | 5         | 4   | 5         | 1   | 4         | 1   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 55           | 25       | 80    |       |
| 42             | 67  | 105       | 147 | 168       | 202 | 165       | 162 | 84        | 80  | 12        | 43  | 1          | 6  | 1          | 1  | 602          | 739      | 1.341 |       |
| 6              | 17  | 5         | 17  | 17        | 19  | 11        | 8   | 15        | 8   | 5         | 1   | 1          | —  | —          | —  | 68           | 83       | 151   |       |
| 1              | 1   | —         | 1   | 1         | 3   | —         | —   | 1         | 1   | 2         | 2   | —          | —  | —          | —  | 7            | 7        | 14    |       |
| 3              | —   | 5         | 6   | 21        | 33  | 23        | 35  | 8         | 15  | 7         | 5   | —          | —  | —          | —  | 72           | 98       | 170   |       |
| 9              | 1   | 11        | 7   | 3         | 2   | 1         | 1   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 33           | 5        | 38    |       |
| 15             | 21  | 25        | 16  | 13        | 24  | 10        | 9   | 3         | 10  | —         | 2   | —          | —  | —          | —  | 134          | 154      | 288   |       |
| 10             | 4   | 2         | 4   | 8         | 2   | 4         | —   | 1         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 81           | 47       | 128   |       |
| 10             | 7   | 22        | 20  | 72        | 66  | 72        | 71  | 54        | 71  | 11        | 29  | 1          | 7  | 2          | 1  | 252          | 291      | 543   |       |
| 21             | 4   | 10        | 13  | 11        | 9   | 9         | 6   | 2         | 3   | —         | 2   | —          | —  | —          | —  | 130          | 93       | 223   |       |
| 209            | 152 | 347       | 196 | 449       | 262 | 426       | 352 | 218       | 264 | 62        | 132 | 9          | 43 | 5          | 13 | 1            | 1.874    | 1.574 | 3.448 |
| 26             | 19  | 63        | 61  | 167       | 127 | 261       | 236 | 248       | 362 | 131       | 269 | 26         | 94 | 7          | 40 | 2            | 944      | 1.218 | 2.162 |
| 4              | —   | 7         | 3   | 7         | 3   | 16        | 6   | 9         | 8   | 8         | 3   | —          | 2  | —          | —  | 126          | 85       | 211   |       |
| 137            | 88  | 136       | 80  | 142       | 76  | 103       | 58  | 56        | 54  | 28        | 45  | 4          | 15 | 2          | 2  | 2            | 1.977    | 1.707 | 3.684 |
| 36             | 29  | 64        | 25  | 66        | 24  | 58        | 23  | 18        | 18  | 1         | 6   | —          | 2  | —          | —  | 301          | 193      | 494   |       |
|                |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |            |    |            |    | 1.596        | 1.424    | 3.020 |       |
| 24             | 19  | 15        | 24  | 11        | 24  | 9         | 15  | 13        | 17  | —         | 10  | 1          | 1  | —          | —  | 368          | 357      | 725   |       |
| 19             | 10  | 7         | 4   | 3         | 3   | 2         | 1   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 68           | 40       | 108   |       |
| 54             | 31  | 76        | 47  | 70        | 46  | 54        | 42  | 16        | 21  | 2         | 7   | 1          | 4  | 1          | —  | 330          | 243      | 573   |       |
| 51             | 21  | 69        | 23  | 65        | 36  | 41        | 22  | 24        | 25  | 4         | 10  | 2          | 2  | 1          | —  | 348          | 196      | 544   |       |
| 68             | 94  | 156       | 112 | 162       | 180 | 258       | 230 | 169       | 242 | 66        | 145 | 4          | 47 | 3          | 13 | 1            | 1.023    | 1.197 | 2.220 |
| 5              | 18  | 14        | 8   | 15        | 10  | 22        | 13  | 15        | 2   | 7         | 2   | 2          | —  | —          | —  | 142          | 133      | 275   |       |
| 21             | —   | 5         | —   | —         | —   | —         | —   | —         | —   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 78           | 78       | —     |       |
| 69             | —   | 11        | 8   | 11        | 9   | 6         | 9   | 5         | 6   | —         | 2   | 1          | 2  | —          | —  | 196          | 196      | —     |       |
| 10             | 5   | 11        | 8   | 11        | 9   | 6         | 9   | 5         | 6   | —         | 2   | 1          | 2  | —          | —  | 94           | 79       | 173   |       |
| 1              | 1   | —         | —   | 1         | 1   | 3         | 4   | 12        | 25  | 23        | 56  | 7          | 25 | 6          | 25 | —            | 506      | 353   | 859   |
| 45             | 15  | 30        | 17  | 23        | 8   | 11        | 6   | 4         | 2   | 2         | 1   | —          | 1  | —          | —  | 53           | 137      | 190   |       |
| 28             | 7   | 14        | 2   | 7         | —   | 3         | 1   | —         | 1   | —         | —   | —          | —  | —          | —  | 112          | 29       | 141   |       |
| 38             | 6   | 40        | 6   | 33        | 4   | 27        | 4   | 12        | 6   | 4         | —   | —          | —  | —          | —  | 288          | 53       | 341   |       |
| 74             | 19  | 66        | 10  | 62        | 9   | 36        | 10  | 13        | 14  | 5         | 9   | —          | 1  | 3          | —  | 500          | 133      | 633   |       |
| 23             | 10  | 26        | 12  | 19        | 10  | 21        | 6   | 6         | 3   | 5         | 5   | 1          | 1  | —          | —  | 151          | 82       | 233   |       |

## CAUSAS DOS ÓBITOS

|  |
|--|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .   |
| Peste (3) . . . . .  |
| Escarlatina (8) . . . . .  |
| Coqueluche (9) . . . . .   |
| Difteria (10) . . . . .  |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .  |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .  |
| Paludismo (28) . . . . .   |
| Sífilis (30) . . . . .   |
| Gripe (33) . . . . .   |
| Varíola (34):  |
| a) varíola maior . . . . .   |
| b) varíola menor (alastrim) . . . . .  |
| c) não especificada . . . . .  |
| Sarampo (35) . . . . .   |
| Tifo exantemático (39) . . . . .   |
| Disenterias (27):  |
| a) bacilar . . . . .   |
| b) amebiana . . . . .  |
| c) por outros protozoários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .  |
| Erisipela (11) . . . . .   |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .  |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidérmica) (37) . . . . .  |
| Meningite cérebro-espinal (meningocélica) (6) . . . . .  |
| Raiva (38 b) . . . . .   |
| Tétano (12) . . . . .  |
| Lepra (23) . . . . .   |
| Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                     |
| Febre amarela (38 a) . . . . .   |
| Micoses (43) . . . . .   |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f, 39 a 42, 44) . . . . .                                   |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .   |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .  |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) . . . . .  |
| Diabetes melitus (61) . . . . .  |
| Alcoolismo agudo ou crônico (77) . . . . .   |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos crônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                          |
| Meningite não meningoceíca (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .   |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .  |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .  |
| Doenças do coração (90 n 95) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .   |
| Bronquites (106) . . . . .   |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .  |
| Diarréia e enterite (119 e 120):   |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .  |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .  |
| Apendicite (121) . . . . .   |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .  |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .  |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .  |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                    |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomção (151 a 156) . . . . .  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1.º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .   |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .  |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .   |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .  |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .  |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .  |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

sexo, idade e causa — 1946

## I DADES E SEXOS

| — 1 ANO |     |         |       | 1 año |       | 2 años |     | 3 años |     | 4 años |     | 5 años |     | 10 años |     | 15 años |     | 20 años |       |     |    |   |
|---------|-----|---------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-------|-----|----|---|
| — 1 mes |     | 1 mes + |       | H     | M     | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H      | M   | H       | M   | H       | M   | H       | M     |     |    |   |
| —       | —   | —       | —     | 1     | —     | —      | —   | 1      | —   | —      | —   | 1      | 2   | 2       | 6   | 8       | 6   | 19      | 16    | 44  | 47 |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —   | —  |   |
| 1       | 1   | 49      | 63    | 22    | 33    | 11     | 18  | 6      | 7   | 1      | 2   | 4      | 3   | 3       | —   | —       | —   | —       | —     | —   | —  |   |
| 1       | 1   | 6       | 10    | 10    | 16    | 5      | 5   | 6      | 11  | 3      | 3   | 3      | 5   | —       | 28  | 74      | 263 | 371     | 900   | 962 | —  |   |
| 2       | —   | 21      | 15    | 38    | 34    | 14     | 27  | 10     | 6   | 8      | 10  | 31     | 32  | 5       | 3   | 4       | 4   | 5       | 5     | 10  | 13 |   |
| 1       | 8   | 12      | 12    | 11    | 5     | 3      | 5   | 2      | —   | 1      | 2   | 2      | 2   | 5       | 4   | 4       | 3   | 4       | 5     | 11  | 5  |   |
| 175     | 106 | 39      | 34    | 12    | 11    | 4      | 3   | 2      | 1   | —      | 1   | 2      | 3   | 2       | 2   | 2       | 8   | 10      | 8     | 20  | 7  |   |
| 24      | 24  | 130     | 111   | 59    | 63    | 29     | 24  | 11     | 12  | 5      | 6   | 15     | 11  | 6       | 8   | 10      | 8   | 8       | 18    | 21  | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —   | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | —     | —   | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | 13    | 10    | 29     | 32  | 19     | 12  | 10     | 6   | 6      | 5   | 6       | 9   | 1       | 1   | 1       | —     | 4   | —  |   |
| 1       | 2   | 7       | 5     | 3     | 2     | —      | —   | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | 2   | 3       | 2   | —       | —     | 1   | 2  |   |
| —       | 2   | 1       | 2     | 2     | 1     | 1      | 1   | —      | —   | 1      | 1   | 3      | —   | —       | 1   | —       | —   | 2       | 1     | 1   | 1  |   |
| —       | 2   | 4       | 1     | 1     | 3     | —      | 3   | —      | 1   | —      | —   | —      | —   | —       | 1   | —       | —   | 1       | 1     | 1   | 2  |   |
| 1       | 1   | 1       | 1     | 1     | 1     | 1      | 1   | 1      | 1   | —      | —   | —      | —   | 1       | 1   | 1       | —   | 2       | 1     | 1   |    |   |
| —       | 4   | 6       | 4     | 2     | 3     | 1      | —   | 2      | —   | —      | 2   | 1      | 5   | 6       | 11  | 4       | 10  | 3       | 27    | 4   |    |   |
| 80      | 66  | 3       | —     | 1     | 1     | 2      | —   | —      | —   | —      | —   | 1      | 20  | 12      | 9   | 2       | 9   | 2       | 13    | 6   | 6  |   |
| 1       | 3   | 7       | 2     | 2     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | 3      | 3   | 1       | —   | —       | 1   | 1       | 1     | 5   | 5  |   |
| 1       | 2   | 10      | 9     | 58    | 63    | 42     | 28  | 15     | 23  | 14     | 12  | 27     | 19  | 5       | 2   | 8       | 4   | 12      | 25    | 32  | 8  |   |
| —       | 3   | —       | —     | —     | —     | 2      | —   | 1      | —   | —      | —   | 3      | —   | 1       | 3   | 3       | 2   | 2       | 4     | —   | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | 1   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | 1     | 5   | 4  |   |
| 1       | 2   | 1       | 10    | 9     | 58    | 63     | 42  | 28     | 15  | 23     | 14  | 12     | 27  | 19      | 5   | 2       | 8   | 9       | 26    | 21  | —  |   |
| —       | 1   | 3       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | —   | —      | —   | 3      | —   | 1       | 3   | 3       | 2   | 2       | 9     | 2   | 9  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | —      | 1   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | 1     | 5   | 4  |   |
| 4       | 3   | 5       | 8     | 6     | 13    | 5      | 2   | 1      | 5   | 2      | —   | 9      | 7   | 9       | 9   | 14      | 9   | 9       | 26    | 21  | —  |   |
| 1       | 2   | 27      | 14    | 4     | 7     | —      | 3   | 2      | —   | 1      | 2   | 11     | 5   | 5       | 4   | 4       | 2   | 11      | 6     | 6   | 2  |   |
| 2       | 4   | —       | 1     | —     | —     | 1      | —   | —      | 1   | —      | —   | —      | —   | 1       | —   | —       | 5   | 5       | 9     | 2   |    |   |
| 7       | 2   | 12      | 13    | 2     | 8     | 4      | 4   | 1      | —   | 1      | 2   | 1      | 5   | 1       | 8   | 5       | 5   | 23      | 26    | 100 |    |   |
| 1       | 3   | 4       | 7     | 2     | —     | —      | —   | 2      | —   | 1      | —   | 19     | 9   | 9       | 11  | 1       | 1   | 1       | 7     | 4   | 8  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | —       | 1     | 2   | 1  |   |
| 8       | 8   | 26      | 29    | 27    | 15    | 6      | 5   | 2      | 1   | 1      | 2   | 1      | 2   | 1       | —   | 1       | 1   | 1       | 2     | 1   | 98 |   |
| 106     | 87  | 514     | 441   | 315   | 294   | 110    | 116 | 42     | 56  | 32     | 32  | 46     | 52  | 30      | 19  | 32      | 40  | 114     | 114   | 18  | 18 |   |
| —       | 2   | 6       | 4     | 4     | 6     | 2      | 1   | —      | 1   | 1      | 3   | 4      | 1   | 3       | 8   | 7       | 7   | 26      | 26    | 26  | 26 |   |
| 119     | 85  | 987     | 940   | 547   | 508   | 134    | 117 | 45     | 42  | 20     | 14  | 32     | 28  | 14      | 8   | 11      | 8   | 20      | 26    | —   | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | —     | —     | 1      | —   | 2      | —   | —      | —   | 2      | 1   | 4       | 6   | 8       | 8   | 13      | 15    | —   | —  |   |
| 2       | 2   | 5       | —     | 1     | 1     | —      | —   | 2      | —   | —      | 1   | —      | —   | 3       | 1   | 2       | 1   | 10      | 4     | 23  | —  |   |
| 6       | —   | 23      | 5     | 7     | 1     | 4      | 6   | 1      | 4   | 2      | —   | 7      | 4   | 4       | 4   | 3       | 10  | 2       | 29    | 15  | —  |   |
| 5       | 1   | 10      | 10    | 23    | 18    | 13     | 17  | 10     | 4   | 2      | 1   | 2      | 11  | 14      | 5   | 3       | 1   | 47      | 40    | 33  | —  |   |
| 3       | 5   | 20      | 15    | 12    | 12    | 4      | 2   | —      | —   | —      | —   | —      | —   | —       | —   | —       | —   | 20      | 11    | 76  | —  |   |
| —       | 2   | 5       | 12    | 12    | 4     | 9      | 1   | —      | 2   | 1      | 1   | —      | 2   | 2       | 6   | 3       | 4   | 1       | 7     | 2   | —  |   |
| 418     | 314 | 41      | 45    | 8     | 5     | 4      | 2   | 1      | —   | —      | —   | 1      | 1   | 1       | 1   | 2       | 2   | 25      | 56    | 34  | —  |   |
| —       | —   | —       | —     | 1     | —     | —      | —   | 2      | —   | —      | 1   | —      | 19  | 8       | 26  | 2       | 1   | 7       | 6     | 62  | 10 | — |
| 2       | 3   | 9       | 12    | 6     | 12    | 8      | 8   | 3      | 2   | 2      | —   | 20     | 11  | 29      | 10  | 54      | 2   | 16      | 147   | 32  | —  |   |
| 7       | 6   | 7       | 10    | 5     | 3     | 3      | 2   | —      | —   | —      | 2   | 1      | 1   | 1       | 1   | 8       | 2   | 24      | 24    | 13  | —  |   |
| 982     | 732 | 2.010   | 1.859 | 1.236 | 1.194 | 441    | 428 | 194    | 196 | 118    | 112 | 331    | 283 | 250     | 209 | 600     | 643 | 1.929   | 1.742 | —   | —  |   |

68 — Óbitos, segundo o

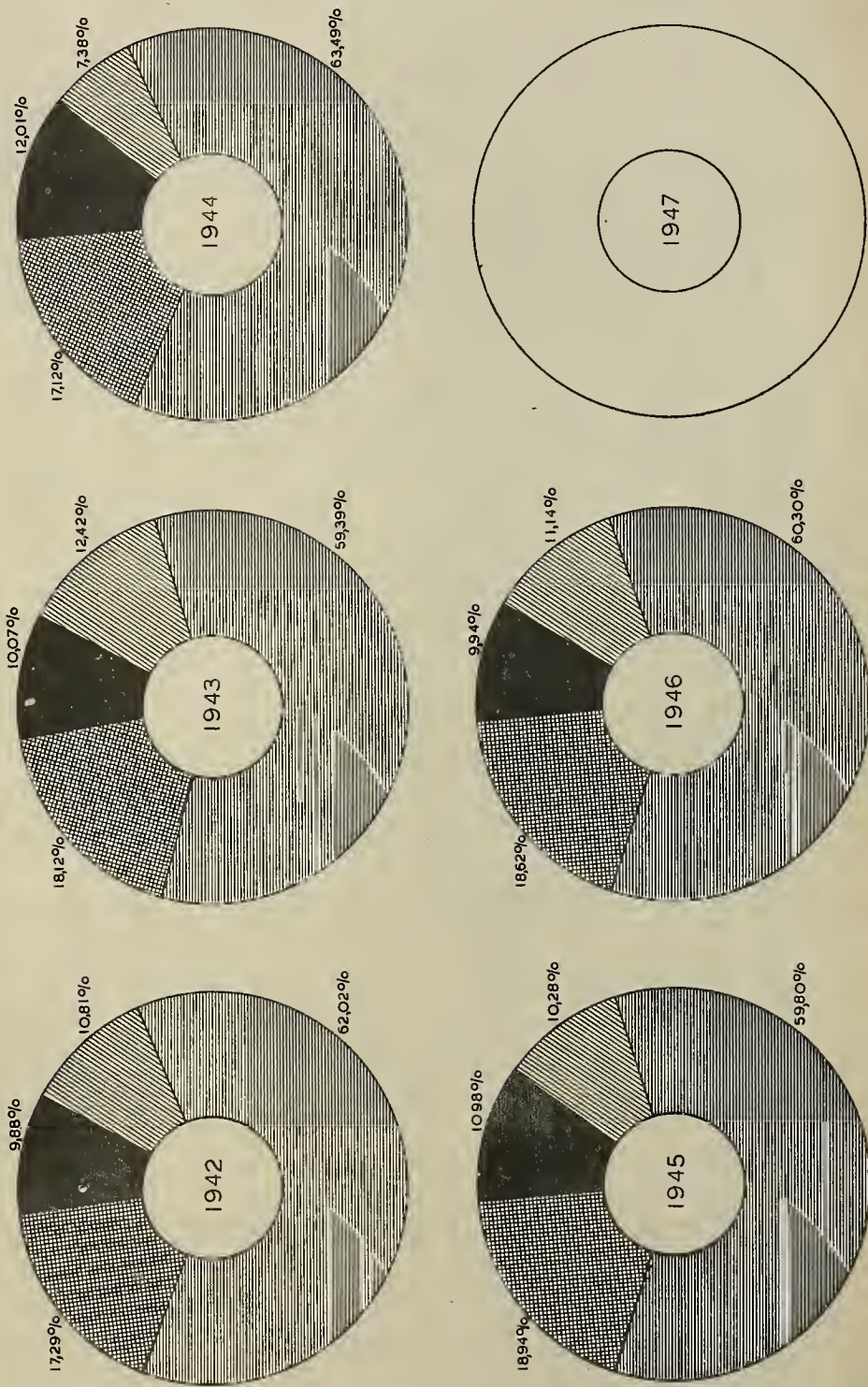
## CAUSAS DOS ÓBITOS

|   |
|---|
| Febres tifóides e paratifóides (1 e 2) . . . . .  |
| Peste (3) . . . . .   |
| Escarlatina (3) . . . . .   |
| Coqueluche (3) . . . . .  |
| Difteria (10) . . . . .   |
| Tuberculose do aparelho respiratório (13) . . . . .   |
| Outras tuberculoses (14 a 22) . . . . .   |
| Paludismo (23) . . . . .  |
| Sífilis (30) . . . . .  |
| Gripe (33) . . . . .  |
| Varíola (34):   |
| a) varíola major . . . . .  |
| b) varíola minor (alastrim) . . . . .   |
| c) não especificada . . . . .   |
| Sarampo (35) . . . . .  |
| Tifo exantemático (39) . . . . .  |
| Disenterias (27):   |
| a) bacilar . . . . .  |
| b) amebiana . . . . .   |
| c) por outros protózários . . . . .   |
| d) não especificada ou devida a outras causas . . . . .   |
| Erisipela (11) . . . . .  |
| Poliomielite aguda e polioencefalite aguda (36) . . . . .   |
| Encefalite infeciosa aguda (letárgica ou epidémica) (37) . . . . .  |
| Meningite cérebro-espinal (meningoebeíca) (6) . . . . .   |
| Raiva (38 b) . . . . .  |
| Tétano (12) . . . . .   |
| Lepra (23) . . . . .  |
| Infeção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez, parto ou estado puerperal) (24) . . . . .                                       |
| Febre amarela (38 a) . . . . .  |
| Micoses (43) . . . . .  |
| Outras doenças infeciosas e parasitárias (4, 5, 7, 25, 26, 29, 31, 32, 38, e a f 39 a 42, 44) . . . . .                                     |
| Câncer e outros tumores malignos (45 a 55) . . . . .  |
| Tumores não malignos ou cujo caráter maligno não foi especificado (56 e 57) . . . . .   |
| Reumatismo crônico e gota (59 e 60) . . . . .   |
| Diabetes mellitus (61) . . . . .  |
| Agorismo agudo ou erônico (77) . . . . .  |
| Avitaminoses, outras doenças gerais, doenças do sangue e envenenamentos erônicos (58, 62 a 76, 78 e 79) . . . . .                           |
| Meningite não meningoebólica (simples) e doenças da medula espinal (81 e 82) . . . . .  |
| Lesões intracranianas de origem vascular (83) . . . . .   |
| Outras doenças do sistema nervoso e dos órgãos dos sentidos (80, 84 a 89) . . . . .   |
| Doenças do coração (90 a 95) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho circulatório (96 a 103) . . . . .  |
| Bronquites (106) . . . . .  |
| Pneumonias e bronco-pneumonias (107 a 109) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho respiratório (104, 105, 110 a 114) . . . . .   |
| Diarréia e enterite (119 e 120):  |
| a) diarréia e enterite (abaixo de 2 anos) (119) . . . . .   |
| b) diarréia, enterite e ulceração intestinal (2 anos e acima) (120) . . . . .   |
| Apêndicite (121) . . . . .  |
| Doenças do fígado e das vias biliares (124 a 127) . . . . .   |
| Outras doenças do aparelho digestivo (115 a 118, 122, 123, 128 e 129) . . . . .   |
| Nefrites (130 a 132) . . . . .  |
| Outras doenças do aparelho urinário e do aparelho genital (133 a 139) . . . . .   |
| Septicemia e infecções puerperais (140 e 147) . . . . .   |
| Outras doenças e acidentes da gravidez, do parto e do estado puerperal (141 a 146, 148 a 150) . . . . .                                     |
| Doenças da pele e do tecido celular, dos ossos e dos órgãos da locomoção (151 a 156) . . . . .  |
| Debilidade congênita, vícios de conformação e congênitos, nascimento prematuro e doenças peculiares ao 1º ano de vida (157 a 161) . . . . . |
| Senilidade (162) . . . . .  |
| Suicídios (163 e 164) . . . . .   |
| Homicídios (165 a 168) . . . . .  |
| Acidentes de automóveis (todos os veículos movidos a motor) (170) . . . . .   |
| Outras mortes violentas ou accidentais, exceto suicídios e homicídios ou acidentes de automóveis (169, 171 a 198) . . . . .                 |
| Causas não especificadas ou mal definidas (199 e 200) . . . . .   |
| <br>TOTAL DE ÓBITOS . . . . .   |

NOTA — Os números entre parênteses correspondem aos da Nomenclatura Internacional Detalhada de

# PRINCIPAIS CAUSAS DOS ÓBITOS

TUBERCULOSE      DOENÇAS DO CORAÇÃO      PNEUMONIA E BRONCO PNEUMONIA      OUTRAS





sexo, idade e causa — 1946

## 70—Óbitos registrados no Distrito Federal, segundo a idade

| IDADES              | 1942  | 1943  | 1944  | 1945  | 1946  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Menos de 1 ano..... | 6.079 | 6.193 | 6.926 | 5.396 | 5.583 |
| 1 ano e mais.....   | 2.698 | 2.758 | 3.499 | 2.184 | 2.430 |
| 2 > > .....         | 1.121 | 1.142 | 1.445 | 862   | 869   |
| 3 > > .....         | 550   | 597   | 694   | 480   | 390   |
| 4 > > .....         | 304   | 314   | 447   | 279   | 230   |
| 5 > > .....         | 748   | 756   | 884   | 710   | 614   |
| 10 > > .....        | 480   | 473   | 522   | 473   | 459   |
| 15 > > .....        | 960   | 1.010 | 1.146 | 1.248 | 1.243 |
| 20 > > .....        | 3.375 | 3.501 | 3.595 | 3.619 | 3.671 |
| 30 > > .....        | 3.224 | 3.138 | 3.437 | 3.518 | 3.502 |
| 40 > > .....        | 3.356 | 3.236 | 3.367 | 3.461 | 3.360 |
| 50 > > .....        | 3.238 | 3.384 | 3.526 | 3.688 | 3.475 |
| 60 > > .....        | 2.880 | 3.004 | 3.237 | 3.463 | 3.090 |
| 70 > > .....        | 2.178 | 2.150 | 2.492 | 2.453 | 2.355 |
| 80 > > .....        | 990   | 1.151 | 1.163 | 1.225 | 1.049 |
| 90 > > .....        | 267   | 313   | 334   | 330   | 260   |
| 100 > > .....       | 93    | 88    | 107   | 129   | 66    |
| Ignorada .....      | 9     | 21    | 25    | 21    | 30    |

## 71—Mortalidade segundo a idade, por 10.000 óbitos

| IDADES              | 1942    | 1943    | 1944    | 1945    | 1946    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Menos de 1 ano..... | 1867,6  | 1863,7  | 1879,7  | 1608,9  | 1708,1  |
| 1 ano e mais.....   | 828,8   | 830,0   | 949,6   | 651,2   | 743,5   |
| 2 > > .....         | 344,4   | 343,7   | 392,2   | 257,0   | 265,9   |
| 3 > > .....         | 160,0   | 179,7   | 188,4   | 143,1   | 119,3   |
| 4 > > .....         | 93,4    | 94,5    | 121,3   | 83,2    | 70,4    |
| 5 > > .....         | 229,8   | 227,5   | 239,9   | 211,7   | 187,9   |
| 10 > > .....        | 147,5   | 142,3   | 141,7   | 141,0   | 140,4   |
| 15 > > .....        | 294,9   | 304,0   | 311,0   | 372,1   | 380,3   |
| 20 > > .....        | 1036,9  | 1053,7  | 975,7   | 1079,0  | 1123,1  |
| 30 > > .....        | 990,5   | 944,4   | 932,8   | 1048,9  | 1071,4  |
| 40 > > .....        | 1031,0  | 973,8   | 913,8   | 1031,9  | 1030,7  |
| 50 > > .....        | 994,8   | 1018,4  | 957,0   | 1099,6  | 1063,2  |
| 60 > > .....        | 884,8   | 904,0   | 878,5   | 1032,5  | 945,4   |
| 70 > > .....        | 669,1   | 647,0   | 676,3   | 731,4   | 720,5   |
| 80 > > .....        | 304,1   | 346,4   | 315,6   | 365,2   | 320,9   |
| 90 > > .....        | 82,0    | 94,2    | 90,6    | 98,4    | 79,5    |
| 100 > > .....       | 28,6    | 26,5    | 29,0    | 38,5    | 20,2    |
| Ignorada .....      | 2,8     | 6,3     | 6,9     | 6,4     | 9,3     |
| Total .....         | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 | 10000,0 |

72 — Quadro comparativo de óbitos, casamentos, nascidos vivos e nascidos mortos — 1941 - 1946

| ANOS      | NASCIDOS VIVOS | CASAMENTOS | ÓBITOS | NASCIDOS MORTOS |
|-----------|----------------|------------|--------|-----------------|
| 1941..... | 34.753         | 9.563      | 32.613 | 3.251           |
| 1942..... | 39.064         | 9.694      | 32.550 | 3.417           |
| 1943..... | 41.095         | 8.931      | 33.229 | 3.350           |
| 1944..... | 42.407         | 10.646     | 36.846 | 3.466           |
| 1945..... | 42.927         | 11.162     | 33.539 | 3.633           |
| 1946..... | 43.939         | 13.093     | 32.679 | 3.583           |

73 — Quadro comparativo dos casamentos e nascidos vivos segundo a paternidade — 1941 - 1946

| ANOS      | CASAMENTOS | NASCIDOS VIVOS |            | TOTAL  | PERCENTAGEM DOS LEGÍTIMOS |
|-----------|------------|----------------|------------|--------|---------------------------|
|           |            | Legítimos      | Ilegítimos |        |                           |
| 1941..... | 9.563      | 30.038         | 4.715      | 34.753 | 86,5%                     |
| 1942..... | 9.694      | 33.034         | 6.030      | 39.064 | 84,6%                     |
| 1943..... | 8.931      | 33.884         | 7.211      | 41.095 | 82%                       |
| 1944..... | 10.646     | 34.678         | 7.729      | 42.407 | 82%                       |
| 1945..... | 11.162     | 35.816         | 7.111      | 42.927 | 83%                       |
| 1946..... | 13.093     | 37.376         | 6.563      | 43.939 | 85%                       |

74 — Óbitos de crianças de menos de 1 ano de idade, em relação a nascidos vivos — 1941 - 1946

| ANOS      | NASCIDOS VIVOS | ÓBITOS Menores de 1 ano | COEFICIENTE por 1.000 nascidos vivos |
|-----------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1941..... | 34.753         | 6.347                   | 183                                  |
| 1942..... | 39.064         | 6.079                   | 156                                  |
| 1943..... | 41.095         | 6.192                   | 151                                  |
| 1944..... | 42.407         | 6.926                   | 163                                  |
| 1945..... | 42.927         | 5.396                   | 126                                  |
| 1946..... | 43.939         | 5.580                   | 127                                  |

75 — Nascidos mortos e óbitos ocorridos — 1941-1946

| ANOS      | NASCIDOS MORTOS | ÓBITOS |
|-----------|-----------------|--------|
| 1941..... | 3.251           | 32.613 |
| 1942..... | 3.417           | 32.550 |
| 1943..... | 3.350           | 33.229 |
| 1944..... | 3.466           | 36.846 |
| 1945..... | 3.633           | 33.539 |
| 1946..... | 3.583           | 32.685 |

76 — Quadro comparativo dos nascidos mortos e nascidos vivos — 1941-1946

| ANOS      | NASCIDOS VIVOS | NASCIDOS MORTOS | TOTAL  |
|-----------|----------------|-----------------|--------|
| 1941..... | 34.753         | 3.251           | 38.004 |
| 1942..... | 39.064         | 3.417           | 42.481 |
| 1943..... | 41.095         | 3.350           | 44.445 |
| 1944..... | 42.407         | 3.466           | 45.873 |
| 1945..... | 42.927         | 3.633           | 46.560 |
| 1946..... | 43.939         | 3.583           | 47.522 |

## 77 — Masculinidade no Distrito Federal — 1941-1946 — Nascidos vivos

| A N O S   | HOMENS | MULHERES | TOTAL  | % de nascimentos masculinos |
|-----------|--------|----------|--------|-----------------------------|
| 1941..... | 17.936 | 16.817   | 34.753 | 0,527                       |
| 1942..... | 20.031 | 19.033   | 39.064 | 0,515                       |
| 1943..... | 21.041 | 20.051   | 41.095 | 0,512                       |
| 1944..... | 21.516 | 20.891   | 42.407 | 0,507                       |
| 1945..... | 21.743 | 21.184   | 42.927 | 0,506                       |
| 1946..... | 22.358 | 21.581   | 43.939 | 0,509                       |

## 78 — População presente, discriminada por sexo, segundo grupos de idade, em 1920 e 1940

| IDADE<br>Anos completos | 1920    |          |           | 1940    |          |           |
|-------------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
|                         | Homens  | Mulheres | Total     |         |          | Total     |
|                         |         |          |           | Homens  | Mulheres |           |
| 0 a 4.....              | 64.650  | 63.219   | 127.869   | 92.038  | 90.809   | 182.847   |
| 5 a 9.....              | 63.009  | 62.221   | 125.230   | 87.762  | 87.056   | 174.818   |
| 10 a 14.....            | 58.346  | 59.712   | 118.058   | 87.186  | 91.212   | 178.398   |
| 15 a 19.....            | 59.374  | 61.425   | 120.799   | 83.020  | 91.314   | 174.334   |
| 20 a 24.....            | 68.892  | 63.445   | 131.337   | 90.532  | 90.847   | 181.379   |
| 25 a 29.....            | 64.173  | 55.615   | 120.088   | 89.138  | 87.295   | 176.433   |
| 30 a 34.....            | 56.103  | 42.568   | 98.671    | 79.539  | 72.153   | 151.692   |
| 35 a 39.....            | 47.297  | 37.837   | 85.134    | 70.636  | 63.969   | 134.605   |
| 40 a 44.....            | 35.218  | 29.686   | 64.094    | 57.633  | 52.557   | 110.190   |
| 45 a 49.....            | 25.539  | 22.978   | 48.517    | 44.241  | 42.211   | 86.455    |
| 50 a 54.....            | 19.601  | 19.630   | 39.231    | 36.223  | 35.670   | 71.893    |
| 55 a 59.....            | 12.286  | 12.808   | 25.094    | 23.613  | 25.212   | 48.825    |
| 60 a 64.....            | 9.132   | 11.504   | 29.636    | 15.532  | 19.923   | 35.455    |
| 65 a 69.....            | 4.690   | 6.501    | 11.190    | 9.020   | 13.087   | 22.116    |
| 70 a 64.....            | 2.963   | 4.787    | 7.690     | 5.054   | 8.707    | 13.761    |
| 75 a 79.....            | 1.371   | 2.428    | 3.799     | 2.552   | 5.218    | 7.770     |
| 80 e mais.....          | 1.305   | 2.863    | 4.168     | 1.785   | 5.124    | 6.909     |
| Ignorada.....           | 4.118   | 1.340    | 5.458     | 2.783   | 3.478    | 6.261     |
| Total.....              | 598.307 | 559.566  | 1.157.873 | 878.299 | 885.842  | 1.764.141 |

Dados fornecidos pelo Serviço Nacional do Recenseamento — Gabinete Técnico.

## 79 — Nascidos mortos por sexo 1941-1946

| A N O S   | M.    | F.    | IG. | TOTAL |
|-----------|-------|-------|-----|-------|
| 1941..... | 1.839 | 1.350 | 62  | 3.251 |
| 1942..... | 1.839 | 1.478 | 46  | 3.417 |
| 1943..... | 1.871 | 1.453 | 26  | 3.350 |
| 1944..... | 1.936 | 1.514 | 16  | 3.466 |
| 1945..... | 2.035 | 1.598 | —   | 3.633 |
| 1946..... | 1.989 | 1.582 | 12  | 3.583 |

## DISTRITO FEDERAL

80 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Homens

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevida por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------|-------------------|
| 0.....       | 145,54                           | 854,46                               | 100.000       | 14.554 | 40,77             |
| 1.....       | 67,69                            | 633,30                               | 85.446        | 5.784  | 46,60             |
| 2.....       | 27,22                            | 972,78                               | 79.662        | 2.168  | 88,98             |
| 3.....       | 15,26                            | 984,74                               | 77.494        | 1.183  | 49,33             |
| 4.....       | 9,14                             | 990,86                               | 76.311        | 697    | 49,09             |
| 5.....       | 6,65                             | 993,35                               | 75.614        | 503    | 48,54             |
| 6.....       | 5,03                             | 994,97                               | 75.111        | 378    | 47,86             |
| 7.....       | 3,96                             | 996,04                               | 74.733        | 296    | 47,10             |
| 8.....       | 3,30                             | 996,76                               | 74.437        | 246    | 46,28             |
| 9.....       | 2,86                             | 997,14                               | 74.191        | 212    | 45,43             |
| 10.....      | 2,62                             | 997,38                               | 73.979        | 194    | 44,56             |
| 11.....      | 2,50                             | 997,50                               | 73.785        | 184    | 43,68             |
| 12.....      | 2,49                             | 997,51                               | 73.601        | 183    | 42,79             |
| 13.....      | 2,57                             | 997,43                               | 73.418        | 189    | 41,89             |
| 14.....      | 2,97                             | 997,03                               | 73.229        | 217    | 41,00             |
| 15.....      | 3,65                             | 996,35                               | 73.012        | 267    | 40,12             |
| 16.....      | 4,60                             | 995,40                               | 72.745        | 335    | 39,27             |
| 17.....      | 5,71                             | 994,29                               | 72.410        | 413    | 38,44             |
| 18.....      | 7,07                             | 992,93                               | 71.997        | 509    | 37,66             |
| 19.....      | 8,27                             | 991,73                               | 71.488        | 591    | 36,93             |
| 20.....      | 8,69                             | 991,31                               | 70.897        | 616    | 36,23             |
| 21.....      | 8,91                             | 991,09                               | 70.281        | 627    | 35,54             |
| 22.....      | 9,15                             | 990,85                               | 69.654        | 637    | 34,86             |
| 23.....      | 9,40                             | 990,60                               | 69.017        | 649    | 34,18             |
| 24.....      | 9,66                             | 990,34                               | 68.368        | 660    | 33,50             |
| 25.....      | 9,94                             | 990,06                               | 67.708        | 673    | 32,82             |
| 26.....      | 10,23                            | 989,77                               | 67.035        | 686    | 32,14             |
| 27.....      | 10,55                            | 989,45                               | 66.349        | 700    | 31,47             |
| 28.....      | 10,88                            | 989,12                               | 65.649        | 714    | 30,80             |
| 29.....      | 11,22                            | 988,78                               | 64.935        | 729    | 30,13             |
| 30.....      | 11,59                            | 988,41                               | 64.206        | 744    | 29,47             |
| 31.....      | 11,98                            | 988,02                               | 63.462        | 760    | 28,81             |
| 32.....      | 12,40                            | 987,60                               | 62.702        | 778    | 28,15             |
| 33.....      | 12,83                            | 987,17                               | 61.924        | 794    | 27,50             |
| 34.....      | 13,30                            | 986,70                               | 61.130        | 13     | 26,85             |
| 35.....      | 13,79                            | 986,21                               | 60.317        | 832    | 26,21             |
| 36.....      | 14,31                            | 985,69                               | 59.485        | 851    | 25,56             |
| 37.....      | 14,86                            | 985,14                               | 58.634        | 871    | 24,93             |
| 38.....      | 15,44                            | 984,56                               | 57.763        | 892    | 24,30             |
| 39.....      | 16,06                            | 983,94                               | 56.871        | 914    | 23,67             |
| 40.....      | 16,72                            | 983,28                               | 55.957        | 935    | 23,05             |
| 41.....      | 17,42                            | 982,58                               | 55.022        | 959    | 22,43             |
| 42.....      | 18,16                            | 981,84                               | 54.063        | 981    | 21,82             |
| 43.....      | 18,95                            | 981,05                               | 53.082        | 1.006  | 21,21             |
| 44.....      | 19,79                            | 980,21                               | 52.076        | 1.031  | 20,61             |
| 45.....      | 20,68                            | 979,32                               | 51.045        | 1.056  | 20,02             |
| 46.....      | 21,63                            | 978,37                               | 49.989        | 1.081  | 19,43             |
| 47.....      | 22,64                            | 977,36                               | 48.908        | 1.107  | 18,85             |
| 48.....      | 23,72                            | 976,28                               | 47.801        | 1.134  | 18,28             |
| 49.....      | 24,86                            | 975,14                               | 46.667        | 1.160  | 17,71             |

80 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Homens

(conclusão)

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevivência por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|--------|-------------------|
| 50.....      | 26,08                            | 973,92                                   | 45.507        | 1.187  | 17,15             |
| 51.....      | 27,39                            | 972,61                                   | 44.320        | 1.214  | 16,50             |
| 52.....      | 28,78                            | 971,22                                   | 43.106        | 1.240  | 16,05             |
| 53.....      | 30,26                            | 969,74                                   | 41.866        | 1.267  | 15,51             |
| 54.....      | 31,85                            | 968,15                                   | 40.599        | 1.293  | 14,08             |
| 55.....      | 33,55                            | 966,45                                   | 39.306        | 1.319  | 14,45             |
| 56.....      | 35,36                            | 964,64                                   | 37.987        | 1.343  | 13,94             |
| 57.....      | 37,30                            | 962,70                                   | 36.644        | 1.367  | 13,43             |
| 58.....      | 39,38                            | 960,62                                   | 35.277        | 1.389  | 12,93             |
| 59.....      | 41,61                            | 958,39                                   | 33.888        | 1.410  | 12,44             |
| 60.....      | 44,00                            | 956,00                                   | 32.478        | 1.429  | 11,96             |
| 61.....      | 46,56                            | 953,44                                   | 31.049        | 1.446  | 11,48             |
| 62.....      | 49,31                            | 950,69                                   | 29.603        | 1.460  | 11,02             |
| 63.....      | 52,27                            | 947,73                                   | 28.143        | 1.471  | 10,57             |
| 64.....      | 55,44                            | 944,56                                   | 26.672        | 1.478  | 10,12             |
| 65.....      | 58,85                            | 941,15                                   | 25.194        | 1.483  | 9,69              |
| 66.....      | 62,52                            | 937,48                                   | 23.711        | 1.483  | 9,26              |
| 67.....      | 66,47                            | 933,53                                   | 22.228        | 1.477  | 8,55              |
| 68.....      | 70,73                            | 929,27                                   | 20.751        | 1.468  | 8,44              |
| 69.....      | 75,32                            | 924,68                                   | 19.283        | 1.452  | 8,04              |
| 70.....      | 80,27                            | 919,73                                   | 17.831        | 1.431  | 7,66              |
| 71.....      | 85,61                            | 914,39                                   | 16.400        | 1.404  | 7,28              |
| 72.....      | 91,38                            | 908,62                                   | 14.996        | 1.371  | 6,92              |
| 73.....      | 97,61                            | 902,39                                   | 13.625        | 1.330  | 6,56              |
| 74.....      | 104,35                           | 895,65                                   | 12.295        | 1.283  | 6,22              |
| 75.....      | 111,65                           | 888,35                                   | 11.012        | 1.229  | 5,89              |
| 76.....      | 119,54                           | 880,46                                   | 9.783         | 1.170  | 5,56              |
| 77.....      | 128,10                           | 871,90                                   | 8.613         | 1.103  | 5,25              |
| 78.....      | 137,37                           | 862,63                                   | 7.510         | 1.032  | 4,95              |
| 79.....      | 147,44                           | 852,56                                   | 6.478         | 955    | 4,66              |
| 80.....      | 158,36                           | 841,64                                   | 5.523         | 874    | 4,38              |
| 81.....      | 170,22                           | 99,78                                    | 4.649         | 762    | 4,11              |
| 82.....      | 183,12                           | 806,88                                   | 3.857         | 706    | 3,85              |
| 83.....      | 197,15                           | 802,85                                   | 3.151         | 621    | 3,60              |
| 84.....      | 212,42                           | 787,58                                   | 2.530         | 538    | 3,35              |
| 85.....      | 229,06                           | 770,94                                   | 1.992         | 456    | 3,13              |
| 86.....      | 247,18                           | 752,82                                   | 1.536         | 380    | 2,91              |
| 87.....      | 266,96                           | 733,04                                   | 1.156         | 308    | 2,70              |
| 88.....      | 288,54                           | 711,46                                   | 848           | 245    | 2,49              |
| 89.....      | 312,10                           | 687,90                                   | 603           | 188    | 2,30              |
| 90.....      | 337,86                           | 662,14                                   | 415           | 140    | 2,12              |
| 91.....      | 366,03                           | 633,97                                   | 275           | 101    | 1,95              |
| 92.....      | 396,86                           | 603,14                                   | 174           | 69     | 1,79              |
| 93.....      | 430,62                           | 569,38                                   | 105           | 45     | 1,63              |
| 94.....      | 467,62                           | 532,38                                   | 60            | 28     | 1,48              |
| 95.....      | 508,20                           | 491,80                                   | 32            | 16     | 1,34              |
| 96.....      | 552,73                           | 447,27                                   | 16            | 9      | 1,19              |
| 97.....      | 601,64                           | 398,36                                   | 7             | 4      | 1,07              |
| 98.....      | 655,38                           | 344,62                                   | 3             | 2      | 0,83              |
| 99.....      | 714,48                           | 285,52                                   | 1             | 1      | 0,50              |

NOTA: — Tabela elaborada no Gabinete Técnico do Serviço Nacional do Recenseamento.

81 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Mulheres

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevivência por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|--------|-------------------|
| 0.....       | 131,41                           | 868,59                                   | 100,00        | 13.141 | 46,27             |
| 1.....       | 65,33                            | 934,67                                   | 86.859        | 5.674  | 52,20             |
| 2.....       | 27,00                            | 973,00                                   | 81.185        | 2.192  | 54,81             |
| 3.....       | 13,90                            | 986,10                                   | 78.993        | 1.098  | 55,32             |
| 4.....       | 7,65                             | 992,35                                   | 77.859        | 596    | 55,09             |
| 5.....       | 5,52                             | 994,48                                   | 77.299        | 427    | 54,51             |
| 6.....       | 4,16                             | 995,84                                   | 76.872        | 320    | 53,81             |
| 7.....       | 3,25                             | 996,75                                   | 76.552        | 249    | 53,03             |
| 8.....       | 2,68                             | 997,32                                   | 76.303        | 204    | 52,20             |
| 9.....       | 2,34                             | 997,66                                   | 76.099        | 178    | 51,34             |
| 10.....      | 2,16                             | 997,84                                   | 75.921        | 164    | 50,46             |
| 11.....      | 2,07                             | 997,93                                   | 75.757        | 157    | 49,57             |
| 12.....      | 2,16                             | 997,84                                   | 75.600        | 163    | 48,67             |
| 13.....      | 2,41                             | 997,59                                   | 75.437        | 182    | 47,78             |
| 14.....      | 2,80                             | 997,20                                   | 75.255        | 211    | 46,89             |
| 15.....      | 3,46                             | 996,54                                   | 75.044        | 259    | 46,02             |
| 16.....      | 4,37                             | 995,63                                   | 74.785        | 327    | 45,18             |
| 17.....      | 5,44                             | 994,56                                   | 74.458        | 405    | 44,38             |
| 18.....      | 6,80                             | 993,20                                   | 74.053        | 504    | 43,62             |
| 19.....      | 8,28                             | 991,72                                   | 73.549        | 609    | 42,91             |
| 20.....      | 9,57                             | 990,43                                   | 72.940        | 698    | 42,27             |
| 21.....      | 9,47                             | 990,53                                   | 72.242        | 684    | 41,67             |
| 22.....      | 9,39                             | 990,61                                   | 71.558        | 672    | 41,06             |
| 23.....      | 9,33                             | 990,67                                   | 70.886        | 661    | 40,45             |
| 24.....      | 9,28                             | 990,72                                   | 70.225        | 652    | 39,82             |
| 25.....      | 9,25                             | 990,75                                   | 69.573        | 644    | 39,19             |
| 26.....      | 9,24                             | 990,76                                   | 68.929        | 637    | 38,55             |
| 27.....      | 9,24                             | 990,76                                   | 68.292        | 631    | 37,91             |
| 28.....      | 9,26                             | 990,74                                   | 67.661        | 626    | 37,26             |
| 29.....      | 9,29                             | 990,71                                   | 67.035        | 623    | 36,60             |
| 30.....      | 9,34                             | 990,66                                   | 66.412        | 620    | 35,94             |
| 31.....      | 9,41                             | 990,59                                   | 65.792        | 619    | 35,27             |
| 32.....      | 9,49                             | 990,51                                   | 65.173        | 619    | 34,60             |
| 33.....      | 9,59                             | 990,41                                   | 64.554        | 619    | 33,93             |
| 34.....      | 9,71                             | 990,29                                   | 63.935        | 621    | 33,25             |
| 35.....      | 9,84                             | 990,16                                   | 63.314        | 623    | 32,57             |
| 36.....      | 10,00                            | 990,00                                   | 6.691         | 627    | 31,89             |
| 37.....      | 10,18                            | 989,82                                   | 62.064        | 631    | 31,21             |
| 38.....      | 10,37                            | 989,63                                   | 61.433        | 637    | 30,53             |
| 39.....      | 10,59                            | 989,41                                   | 60.796        | 644    | 29,84             |
| 40.....      | 10,83                            | 989,17                                   | 60.152        | 652    | 29,15             |
| 41.....      | 11,10                            | 988,90                                   | 59.500        | 660    | 28,47             |
| 42.....      | 11,39                            | 988,61                                   | 58.840        | 670    | 27,78             |
| 43.....      | 11,71                            | 988,29                                   | 58.170        | 682    | 27,10             |
| 44.....      | 12,06                            | 987,94                                   | 57.488        | 693    | 26,41             |
| 45.....      | 12,44                            | 987,56                                   | 56.795        | 706    | 25,73             |
| 46.....      | 12,86                            | 987,14                                   | 56.089        | 722    | 25,05             |
| 47.....      | 13,31                            | 986,69                                   | 55.367        | 737    | 24,37             |
| 48.....      | 13,81                            | 986,19                                   | 54.630        | 754    | 23,69             |
| 49.....      | 14,34                            | 985,66                                   | 53.876        | 773    | 23,01             |

81 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Mulheres

(conclusão)

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevivência por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|--------|-------------------|
| 50.....      | 14,93                            | 985,07                                   | 53.103        | 792    | 22,34             |
| 51.....      | 15,56                            | 984,44                                   | 52.311        | 814    | 21,67             |
| 52.....      | 16,25                            | 983,75                                   | 51.497        | 837    | 21,01             |
| 53.....      | 16,99                            | 983,01                                   | 50.660        | 861    | 20,34             |
| 54.....      | 17,81                            | 982,19                                   | 49.799        | 887    | 19,69             |
| 55.....      | 18,69                            | 981,31                                   | 48.912        | 914    | 19,04             |
| 56.....      | 19,65                            | 980,35                                   | 47.998        | 943    | 18,39             |
| 57.....      | 20,70                            | 979,30                                   | 47.055        | 947    | 17,75             |
| 58.....      | 21,84                            | 978,16                                   | 46.081        | 1.007  | 17,11             |
| 59.....      | 23,08                            | 976,92                                   | 45.074        | 1.040  | 16,48             |
| 60.....      | 24,44                            | 975,56                                   | 44.034        | 1.076  | 15,86             |
| 61.....      | 25,02                            | 974,08                                   | 42.958        | 1.114  | 15,24             |
| 62.....      | 27,53                            | 972,47                                   | 41.844        | 1.052  | 14,64             |
| 63.....      | 29,30                            | 970,70                                   | 40.692        | 1.192  | 14,04             |
| 64.....      | 31,24                            | 968,76                                   | 39.500        | 1.234  | 13,45             |
| 65.....      | 33,36                            | 966,64                                   | 38.266        | 1.276  | 12,86             |
| 66.....      | 35,08                            | 964,32                                   | 36.990        | 1.320  | 12,29             |
| 67.....      | 38,24                            | 961,76                                   | 35.670        | 1.364  | 11,73             |
| 68.....      | 41,05                            | 958,95                                   | 34.306        | 1.408  | 11,17             |
| 69.....      | 44,14                            | 955,86                                   | 32.898        | 1.453  | 10,63             |
| 70.....      | 47,54                            | 952,46                                   | 31.445        | 1.494  | 10,10             |
| 71.....      | 51,30                            | 948,70                                   | 29.951        | 1.537  | 9,58              |
| 72.....      | 55,45                            | 944,55                                   | 28.414        | 1.575  | 9,07              |
| 73.....      | 60,63                            | 939,97                                   | 26.830        | 1.612  | 8,57              |
| 74.....      | 65,11                            | 934,89                                   | 25.227        | 1.642  | 8,09              |
| 75.....      | 70,74                            | 929,26                                   | 23.585        | 1.669  | 7,61              |
| 76.....      | 76,99                            | 923,01                                   | 21.916        | 1.687  | 7,15              |
| 77.....      | 83,94                            | 916,06                                   | 20.229        | 1.698  | 6,71              |
| 78.....      | 91,67                            | 908,33                                   | 18.531        | 1.699  | 6,28              |
| 79.....      | 100,29                           | 899,71                                   | 16.832        | 1.688  | 5,86              |
| 80.....      | 109,91                           | 890,09                                   | 15.144        | 1.664  | 5,46              |
| 81.....      | 120,65                           | 879,35                                   | 13.480        | 1.627  | 5,07              |
| 82.....      | 132,68                           | 867,32                                   | 11.853        | 1.572  | 4,70              |
| 83.....      | 146,16                           | 853,84                                   | 10.281        | 1.503  | 4,34              |
| 84.....      | 161,28                           | 838,72                                   | 8.778         | 1.416  | 4,00              |
| 85.....      | 178,27                           | 821,73                                   | 7.362         | 1.312  | 3,67              |
| 86.....      | 197,40                           | 802,60                                   | 6.050         | 1.191  | 3,36              |
| 87.....      | 218,96                           | 781,04                                   | 4.856         | 1.064  | 3,06              |
| 88.....      | 243,29                           | 756,71                                   | 3.792         | 922    | 2,78              |
| 89.....      | 270,78                           | 729,22                                   | 2.870         | 777    | 2,52              |
| 90.....      | 301,91                           | 698,09                                   | 2.063         | 632    | 2,27              |
| 91.....      | 337,20                           | 662,80                                   | 1.461         | 493    | 2,03              |
| 92.....      | 377,26                           | 622,74                                   | 968           | 365    | 1,81              |
| 93.....      | 422,81                           | 577,19                                   | 603           | 255    | 1,60              |
| 94.....      | 474,67                           | 525,33                                   | 348           | 175    | 1,41              |
| 95.....      | 533,82                           | 466,18                                   | 183           | 98     | 1,23              |
| 96.....      | 601,38                           | 398,62                                   | 85            | 51     | 1,06              |
| 97.....      | 678,65                           | 321,35                                   | 34            | 23     | 0,91              |
| 98.....      | 767,18                           | 232,82                                   | 11            | 8      | 0,77              |
| 99.....      | 868,75                           | 131,25                                   | 3             | 3      | 0,50              |

NOTA: — Tabela elaborada no Gabinete Técnico do Serviço Nacional do Recenseamento.

82 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Homens e mulheres, conforme as proporções dos sexos na população

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevivência por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|--------|-------------------|
| 0.....       | 138,62                           | 861,38                                   | 100.000       | 13.862 | 43,33             |
| 1.....       | 66,52                            | 923,48                                   | 86.138        | 5.730  | 49,23             |
| 2.....       | 27,11                            | 972,89                                   | 80.408        | 2.180  | 51,70             |
| 3.....       | 14,58                            | 985,42                                   | 78.228        | 1.140  | 52,13             |
| 4.....       | 8,38                             | 991,62                                   | 77.088        | 646    | 51,89             |
| 5.....       | 6,09                             | 993,91                                   | 76.442        | 466    | 51,32             |
| 6.....       | 4,60                             | 995,40                                   | 75.976        | 349    | 50,64             |
| 7.....       | 3,61                             | 996,59                                   | 75.627        | 273    | 49,87             |
| 8.....       | 2,99                             | 997,01                                   | 75.354        | 226    | 49,05             |
| 9.....       | 2,60                             | 997,40                                   | 75.128        | 195    | 48,19             |
| 10.....      | 2,39                             | 997,61                                   | 74.933        | 179    | 47,32             |
| 11.....      | 2,28                             | 997,72                                   | 74.754        | 171    | 46,43             |
| 12.....      | 2,32                             | 997,68                                   | 74.583        | 173    | 45,53             |
| 13.....      | 2,49                             | 997,51                                   | 74.410        | 185    | 44,64             |
| 14.....      | 2,88                             | 997,12                                   | 74.225        | 214    | 43,75             |
| 15.....      | 3,55                             | 996,45                                   | 74.011        | 262    | 42,87             |
| 16.....      | 4,48                             | 995,52                                   | 73.749        | 331    | 42,02             |
| 17.....      | 5,57                             | 994,43                                   | 73.418        | 409    | 41,21             |
| 18.....      | 6,93                             | 993,07                                   | 73.009        | 506    | 40,44             |
| 19.....      | 8,27                             | 991,73                                   | 72.503        | 599    | 39,73             |
| 20.....      | 8,95                             | 991,05                                   | 71.904        | 644    | 39,05             |
| 21.....      | 9,05                             | 990,95                                   | 71.260        | 645    | 38,39             |
| 22.....      | 9,17                             | 990,83                                   | 70.615        | 647    | 37,74             |
| 23.....      | 9,30                             | 990,70                                   | 69.968        | 651    | 37,08             |
| 24.....      | 9,44                             | 990,56                                   | 69.317        | 654    | 36,43             |
| 25.....      | 9,59                             | 990,41                                   | 68.663        | 659    | 35,77             |
| 26.....      | 9,76                             | 990,24                                   | 68.004        | 663    | 35,11             |
| 27.....      | 9,94                             | 990,06                                   | 67.341        | 670    | 34,45             |
| 28.....      | 10,13                            | 989,87                                   | 66.671        | 675    | 33,79             |
| 29.....      | 10,34                            | 989,66                                   | 65.996        | 683    | 33,13             |
| 30.....      | 10,56                            | 989,44                                   | 65.313        | 689    | 32,48             |
| 31.....      | 10,81                            | 989,19                                   | 64.624        | 699    | 31,82             |
| 32.....      | 11,07                            | 988,03                                   | 63.925        | 708    | 31,16             |
| 33.....      | 11,34                            | 988,66                                   | 63.217        | 716    | 30,50             |
| 34.....      | 11,64                            | 988,36                                   | 61.501        | 728    | 29,85             |
| 35.....      | 11,26                            | 998,04                                   | 61.773        | 739    | 29,19             |
| 36.....      | 12,30                            | 987,70                                   | 61.084        | 750    | 28,54             |
| 37.....      | 12,66                            | 987,34                                   | 60.284        | 764    | 27,89             |
| 38.....      | 13,05                            | 986,95                                   | 59.520        | 776    | 27,24             |
| 39.....      | 13,47                            | 986,53                                   | 58.744        | 792    | 26,59             |
| 40.....      | 13,92                            | 986,08                                   | 57.952        | 806    | 25,95             |
| 41.....      | 14,39                            | 985,61                                   | 57.146        | 823    | 25,31             |
| 42.....      | 14,90                            | 985,10                                   | 56.323        | 830    | 24,67             |
| 43.....      | 15,44                            | 984,56                                   | 55.484        | 857    | 24,04             |
| 44.....      | 16,02                            | 983,98                                   | 54.627        | 875    | 23,41             |
| 45.....      | 16,64                            | 983,36                                   | 53.752        | 894    | 22,78             |
| 46.....      | 17,30                            | 982,70                                   | 52.858        | 915    | 22,15             |
| 47.....      | 18,01                            | 981,99                                   | 51.943        | 935    | 21,54             |
| 48.....      | 18,77                            | 981,23                                   | 51.008        | 957    | 20,92             |
| 49.....      | 19,58                            | 980,42                                   | 50.051        | 980    | 20,31             |

82 — Tábuas de sobrevivência, conforme a mortalidade do período 1939-1941, ajustadas  
Homens e mulheres, conforme as proporções dos sexos na população

(conclusão)

| IDADE (ANOS) | Probabilidade de morte por 1.000 | Probabilidade de sobrevivência por 1.000 | SOBREVIVENTES | ÓBITOS | VIDA MÉDIA (ANOS) |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|--------|-------------------|
| 50.....      | 20,45                            | 979,55                                   | 49.071        | 1.004  | 19,71             |
| 51.....      | 21,39                            | 978,61                                   | 48.067        | 1.028  | 19,11             |
| 52.....      | 22,38                            | 977,62                                   | 47.039        | 1.053  | 18,52             |
| 53.....      | 23,46                            | 976,54                                   | 45.986        | 1.079  | 17,93             |
| 54.....      | 24,60                            | 975,40                                   | 44.907        | 1.104  | 17,35             |
| 55.....      | 25,84                            | 974,16                                   | 43.803        | 1.132  | 16,77             |
| 56.....      | 27,16                            | 972,84                                   | 42.671        | 1.159  | 16,20             |
| 57.....      | 28,50                            | 971,41                                   | 41.512        | 1.187  | 15,64             |
| 58.....      | 30,12                            | 969,88                                   | 40.325        | 2.115  | 15,09             |
| 59.....      | 31,77                            | 968,23                                   | 39.110        | 1.242  | 14,54             |
| 60.....      | 33,55                            | 966,45                                   | 37.868        | 1.273  | 14,00             |
| 61.....      | 35,46                            | 964,54                                   | 36.597        | 1.297  | 13,47             |
| 62.....      | 37,53                            | 962,47                                   | 35.300        | 1.325  | 12,95             |
| 63.....      | 39,76                            | 960,24                                   | 33.975        | 1.351  | 12,43             |
| 64.....      | 42,17                            | 957,83                                   | 32.624        | 1.376  | 11,93             |
| 65.....      | 44,77                            | 955,23                                   | 31.248        | 1.399  | 11,43             |
| 66.....      | 47,50                            | 952,41                                   | 29.849        | 1.420  | 10,94             |
| 67.....      | 50,64                            | 949,36                                   | 28.429        | 1.440  | 10,46             |
| 68.....      | 53,94                            | 946,06                                   | 26.989        | 1.456  | 10,00             |
| 69.....      | 57,52                            | 942,48                                   | 25.533        | 1.468  | 9,54              |
| 70.....      | 61,41                            | 938,59                                   | 24.065        | 1.478  | 9,09              |
| 71.....      | 65,63                            | 934,37                                   | 22.587        | 1.483  | 8,65              |
| 72.....      | 70,22                            | 929,78                                   | 21.104        | 1.481  | 8,22              |
| 73.....      | 75,21                            | 924,79                                   | 19.623        | 1.476  | 7,81              |
| 74.....      | 80,65                            | 919,35                                   | 18.147        | 1.464  | 7,40              |
| 75.....      | 86,57                            | 913,43                                   | 16.683        | 1.444  | 7,00              |
| 76.....      | 93,03                            | 906,97                                   | 15.239        | 1.418  | 6,62              |
| 77.....      | 100,08                           | 899,92                                   | 13.821        | 1.383  | 6,25              |
| 78.....      | 107,79                           | 892,21                                   | 12.438        | 1.341  | 5,89              |
| 79.....      | 116,21                           | 883,79                                   | 11.097        | 1.289  | 5,54              |
| 80.....      | 125,13                           | 874,57                                   | 8.808         | 1.230  | 5,20              |
| 81.....      | 135,51                           | 864,46                                   | 8.578         | 1.163  | 4,88              |
| 82.....      | 146,61                           | 853,39                                   | 7.415         | 1.087  | 4,56              |
| 83.....      | 158,77                           | 841,23                                   | 6.328         | 1.005  | 4,26              |
| 84.....      | 172,12                           | 827,88                                   | 5.323         | 916    | 3,97              |
| 85.....      | 186,80                           | 813,20                                   | 4.407         | 823    | 3,69              |
| 86.....      | 202,95                           | 797,05                                   | 3.584         | 723    | 3,43              |
| 87.....      | 220,74                           | 779,26                                   | 2.856         | 630    | 3,17              |
| 88.....      | 240,36                           | 759,64                                   | 2.226         | 535    | 2,93              |
| 89.....      | 262,00                           | 738,00                                   | 1.691         | 443    | 2,69              |
| 90.....      | 285,91                           | 714,09                                   | 1.248         | 357    | 2,47              |
| 91.....      | 312,35                           | 687,65                                   | 891           | 278    | 2,26              |
| 92.....      | 341,60                           | 658,40                                   | 613           | 210    | 2,06              |
| 93.....      | 374,00                           | 62,00                                    | 403           | 150    | 1,88              |
| 94.....      | 409,92                           | 590,68                                   | 233           | 104    | 1,70              |
| 95.....      | 449,79                           | 550,21                                   | 149           | 67     | 1,53              |
| 96.....      | 494,07                           | 505,93                                   | 82            | 41     | 1,38              |
| 97.....      | 543,31                           | 456,69                                   | 41            | 22     | 1,26              |
| 98.....      | 598,12                           | 401,88                                   | 19            | 11     | 1,13              |
| 99.....      | 659,17                           | 340,83                                   | 8             | 5      | 1,00              |
| 100.....     | 727,25                           | 272,73                                   | 3             | 2      | 0,83              |
| 101.....     | 803,25                           | 186,75                                   | 1             | 1      | 0,50              |

NOTA: — Tabela elaborada no Gabinete Técnico do Serviço Nacional do Recenseamento;

As tábuas dos anos posteriores a 1941 sómente serão calculadas após a apuração do recenseamento de 1950.

## NATURALIZAÇÕES

83 — Naturalizações concedidas, segundo o país de origem — 1942-1946

| PAÍSES DE ORIGEM | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
|------------------|------|------|------|------|------|
|------------------|------|------|------|------|------|

CONFORME DECRETO-LEI 6.948 — 2.004 E 389, RESPECTIVAMENTE DE 14-5-1908,  
26-11-1908 e 25-4-1938

|                      |           |          |           |           |           |
|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Argentina.....       | —         | —        | —         | —         | —         |
| Austria.....         | —         | —        | —         | —         | —         |
| Alemanha.....        | —         | —        | —         | —         | —         |
| Bélgica.....         | —         | —        | —         | —         | —         |
| Bolívia.....         | —         | —        | —         | —         | —         |
| Cuba.....            | 1         | —        | —         | —         | —         |
| Espanha.....         | —         | —        | —         | —         | —         |
| Finlândia.....       | —         | —        | —         | —         | —         |
| França.....          | —         | —        | —         | —         | —         |
| Hungria.....         | —         | —        | —         | —         | —         |
| Itália.....          | —         | —        | —         | —         | —         |
| Líbano.....          | —         | —        | —         | —         | —         |
| Paraguai.....        | —         | —        | —         | —         | —         |
| Portugal.....        | 5         | 1        | 19        | 7         | 3         |
| Polónia.....         | —         | —        | 4         | 2         | 3         |
| Rumânia.....         | 2         | —        | —         | 1         | 1         |
| Russia.....          | —         | —        | 1         | 2         | 2         |
| Suíça.....           | —         | —        | —         | 2         | —         |
| Síria.....           | —         | —        | 2         | —         | —         |
| Tchecoslováquia..... | —         | 1        | —         | 1         | —         |
| <b>TOTAL.....</b>    | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>33</b> | <b>22</b> | <b>13</b> |

CONFORME ARTIGO 1º DO DECRETO-LEI N.º 389 DE 25 DE ABRIL DE 1938

|                          |           |          |           |            |            |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|------------|------------|
| Alemanha.....            | 5         | —        | 5         | 20         | 6          |
| Argentina.....           | 3         | 2        | 10        | 2          | 2          |
| Austria.....             | 4         | 3        | 12        | 12         | —          |
| Bélgica.....             | —         | —        | —         | 1          | —          |
| Bessarábia.....          | —         | 1        | —         | 1          | —          |
| Bulgária.....            | —         | —        | —         | —          | 1          |
| Chile.....               | —         | 1        | —         | —          | 1          |
| Cuba.....                | —         | 1        | —         | —          | 3          |
| Dantizing.....           | 1         | —        | —         | —          | 1          |
| Egípcio.....             | —         | —        | —         | 1          | 3          |
| Equador.....             | —         | —        | —         | —          | 1          |
| Espanha.....             | 3         | 4        | 16        | 11         | —          |
| Estônia.....             | —         | 1        | —         | 5          | —          |
| França.....              | 7         | —        | 7         | —          | 5          |
| Grécia.....              | 1         | —        | —         | 1          | —          |
| Holanda.....             | —         | 1        | 2         | 2          | —          |
| Hungria.....             | 1         | —        | 4         | 9          | —          |
| Jugoslávia.....          | —         | —        | —         | 1          | 2          |
| Inglaterra.....          | —         | —        | —         | 50         | 39         |
| Itália.....              | 5         | 8        | —         | —          | —          |
| Japão.....               | —         | —        | 1         | 3          | 1          |
| Letónia.....             | 1         | —        | 3         | 3          | 6          |
| Líbano.....              | 5         | 3        | —         | 6          | 1          |
| Lituânia.....            | —         | —        | —         | 1          | —          |
| Luxemburgo.....          | —         | —        | —         | 1          | —          |
| Mandechúria.....         | —         | —        | —         | 1          | —          |
| Norte-Americano (U.S.A.) | 2         | —        | —         | —          | 1          |
| Palestina.....           | —         | —        | 5         | 22         | 30         |
| Polónia.....             | 3         | —        | 21        | 91         | 58         |
| Portugal.....            | 23        | 1        | —         | 5          | 1          |
| Ilhas de Rhodes.....     | 2         | 1        | 6         | 10         | 19         |
| Rumânia.....             | 2         | —        | 5         | 9          | 9          |
| Rússia.....              | 1         | 1        | 2         | 6          | 2          |
| Síria.....               | 2         | —        | 1         | —          | —          |
| Suecia.....              | —         | —        | —         | 3          | —          |
| Suíça.....               | —         | —        | —         | —          | —          |
| Sumatra.....             | —         | —        | 1         | —          | —          |
| Tânger.....              | 1         | —        | —         | 3          | 3          |
| Tchecoslováquia.....     | —         | —        | 2         | 3          | 5          |
| Turquia.....             | 2         | —        | —         | 2          | —          |
| Ucrânia.....             | —         | —        | 1         | —          | —          |
| Uruguai.....             | —         | —        | —         | —          | —          |
| <b>TOTAL.....</b>        | <b>74</b> | <b>3</b> | <b>75</b> | <b>298</b> | <b>231</b> |

## 83 — Naturalizações concedidas, segundo o país de origem — 1942-1946

(conclusão)

| PAÍSES DE ORIGEM  | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
|---|------|------|------|------|------|
| CONFORME PARÁGRAFO 2º E 3º DO ARTIGO 40 DO DECRETO LEI 1.202<br>DE 8 DE ABRIL DE 1939 |      |      |      |      |      |
| Alemanha.....   | 1    | —    | —    | 1    | —    |
| Argentina.....  | —    | 1    | —    | —    | —    |
| Austria.....  | —    | —    | —    | —    | —    |
| Espanha.....  | 2    | 1    | 4    | 2    | —    |
| França.....   | —    | —    | —    | —    | —    |
| Grécia .....  | —    | —    | —    | —    | —    |
| Itália .....  | 4    | —    | 2    | 3    | —    |
| Inglaterra.....   | —    | —    | —    | —    | —    |
| Japão.....  | —    | —    | —    | —    | —    |
| Líbano.....   | —    | —    | —    | —    | —    |
| Perú.....   | —    | 1    | —    | —    | —    |
| Polónia.....  | —    | —    | —    | —    | —    |
| Portugal.....   | 21   | 9    | 44   | 31   | 12   |
| Síria.....  | 1    | —    | 2    | 1    | —    |
| Suíça .....   | —    | —    | —    | 1    | —    |
| Uruguai.....  | —    | —    | —    | 1    | 1    |
| TOTAL.....  | 29   | 12   | 52   | 40   | 13   |
| TOTAL GERAL.....  | 113  | 17   | 160  | 360  | 257  |

## IMIGRAÇÃO

## 84 — Imigrantes entrados no Pôrto do Rio de Janeiro, segundo as nacionalidades, em caráter permanente — 1942-1946

| NACIONALIDADES        | 1942  | 1943 | 1944 | 1945  | 1946   |
|-----------------------|-------|------|------|-------|--------|
| Alemães.....          | 5     | 1    | —    | 11    | 133    |
| Argentinos.....       | 18    | 13   | 27   | 44    | 21     |
| Austríacos.....       | —     | —    | —    | —     | 61     |
| Belgas.....           | 8     | 1    | —    | 5     | 141    |
| Bolivianos.....       | —     | —    | 1    | 3     | 4      |
| Chilenos.....         | 3     | 4    | 9    | 15    | 6      |
| Dinamarqueses.....    | —     | —    | —    | —     | 36     |
| Espanhóis.....        | 27    | 5    | 18   | 56    | 410    |
| Franceses.....        | 50    | 10   | 7    | 43    | 710    |
| Gregos.....           | —     | —    | —    | —     | 101    |
| Holandeses.....       | 1     | 2    | —    | 10    | 264    |
| Húngaros.....         | —     | —    | —    | 1     | 281    |
| Inglêses.....         | 25    | 14   | 26   | 38    | 506    |
| Italianos.....        | 2     | 1    | 1    | 167   | 860    |
| Líbaneses.....        | —     | —    | —    | —     | 153    |
| Norte-Americanos..... | 164   | 267  | 398  | 515   | 784    |
| Paraguaios.....       | 2     | 1    | 7    | 5     | 4      |
| Poloneses.....        | 5     | 1    | —    | 37    | 752    |
| Português.....        | 1.087 | 113  | 307  | 1.044 | 6.900  |
| Rumenos.....          | —     | —    | 1    | 5     | 51     |
| Suecos.....           | —     | —    | —    | —     | 61     |
| Síicos.....           | 74    | 5    | 3    | 22    | 175    |
| Tcheco-eslovacos..... | 1     | 1    | 1    | 6     | 110    |
| Uruguaios.....        | 4     | 5    | 5    | 10    | 12     |
| Apátridas.....        | —     | —    | 1    | 6     | 526    |
| Outros.....           | 26    | 21   | 34   | 104   | 355    |
| TOTAL.....            | 1.502 | 465  | 846  | 2.147 | 13.417 |