











ANNUARIO DE ESTATISTICA

DA CIDADE

DO

RIO DE JANEIRO



PREFEITURA DO DISTRICTO FEDERAL

PREFEITO

Dr. ALAOR PRATA SOARES

DIRECTORIA DE ESTATISTICA E ARCHIVO
DIRECTOR

MARIO ARISTIDES FREIRE

VOLUME V

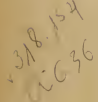
1923 - 1924





0:0





RIO DE JANEIRO

CARDINALE & ClA. Rua Senador Enzebio, 38 e 40

5816 29/11/46

A Municipalidade do Rio de Janeiro

(RESUMO HISTORICO)

Quem quer que estude a historia das antigas municipalidades do Brasil, observa Cortines Laxe na introducção ao «Regimento das Camaras Municipaes», verá que grande numero dessas municipalidades, como os primitivos municipios portuguezes, não se originam de acto algum expresso das autoridades competentes.

Assim parece ter succedido no Rio de Janeiro: lançados em 1565 (1) os fundamentos da velha cidade de São Sebastião do Rio de Janeiro, o heroico fundador Estacio de Sá mandou logo lavrar e assignou as provisões nomeando

Nas «Ephemerides Nacionaes», vol. I, pag. 134, Teixeira de Mello registra a chegada de Estacio de Sá no dia 6 de Março.

⁽¹⁾ Os fundamentos da primitiva cidade de São Sebastião do Rio de Janeiro foram lançados no ultimo dia de Fevereiro, ou a primeiro de Março de 1565, por Estacio de Sãa, capitão-mór da armada que El-Rey nosso Senhor mandou a correr esta costa do Brazil e a povoar este Rio de Janeiro, conforme expressão empregada nas provisões por elle firmadas, como se vê, por exemplo, nas que foram reproduzidas na revista Archivo do D stricto Federal, 1º anno, pags. 19 e 441; 4º anno, pag. 5, transcriptas, respectivamente, do Livro n. 1 do mesmo Archivo, pags. 11 a 12 v.; do Livro das Provisões, fls. 2 v. a 3 v., e das Ordens Reaes do antigo Senado, de 1566-1569.

O Padre Anchieta, que veio, do sul, na expedição commandada por Estacio, descreveu, em carta, os primeiros trabalhos e lutas da porfiada empreza. Depois de narrar a entrada dos navios na bahia, escreveu elle:

Em algumas provisões o Governador Geral allude expressamente á fundação desta metropole por Estacio. Ao nomear, por exemplo, Pedro da Costa para o cargo de Escrivão das Sismarias e Tabalião das Notas, não de xa de salientar a circumstancia de ter o novo escrívão auxiliado o redificamento da cidade de S. Sebastião que o capitão-mór Estacio de Sáa, fez no dito Rio de Janeiro. Em ontra provisão, passada a favor de Francisco Dias, Pinto, reporta-se o Governador Geral a serviços por Dias Pinto prestados, quando o mandou «na companhia do capitão-mór Estacio de Sáa a povoar, edificar a cidade de São Sebastião do Rio de Janeiro. (Revista citada do Archivo, 1º anno, pags. 17 e 563).

as primeiras autoridades do governo da cidade. Algumas nomeações, como a do alcaide-mór Francisco Dias Pinto, foram feitas depois pelo Governador Geral Mem de Sá. O Achivo Geral desta Prefeitura possue cópia, devidamente authenticada, extrahida em 1750, dos livros em que foram lançadas as primeiras provisões (1).

Determinou, ao mesmo tempo, Estacio de Sá que o termo da nova cidade fosse de seis leguas para cada lado, (2) e, a 16 de Julho do mesmo anno, firmou a doação de legua e meia de terras para Rocio do Conselho e pastos de gado (3).

A 24 do mesmo mez tomou posse solemne dessa doação João Prosse, o primeiro procurador nomeado para a cidade de São Sebastião.

«Constituiu-se no mesmo anno de 1566 o conselho de vereança, começando logo este a celebrar suas sessões» — affirma Rocha Pombo (4).

Referem outros historiadores que o Governador Geral Mem de Sá, quando, em 1567, veio da Bahia, em auxilio da nova cidade portugueza aqui fundada em 1565, já encontrou funccionando o respectivo conselho de vereança.

Depois da morte de Estacio de Sá, ao transferir a cidade para o morro de São Sebastião, (5) o historico morro do Castello, a cujo arrasamento estamos assistindo, Mem de Sá confirmou a doação feita por aquelle fundador, para patrimonio da Camara, estendendo-a, porém, até duas leguas para o sertão.

Nos termos do L. I. T. 44 das Ordenações do Reino (estavam então em vigor as decretadas por D. Manoel I, o Venturoso), a presidencia da primitiva Camara coube a Pedro Nartins Namorado, o primeiro juiz ordinario que teve o Rio de Janeiro (6).

Por alvará de 5 de Junho de 1619 foi instituida uma ouvidoria geral com séde nesta cidade.

⁽¹⁾ Catalogo 1 - 1 - 1.

⁽²⁾ O Regimento de 17 de Dezembro de 1548, trazido por Thomé de Souza, a proposito da povoação manda da fundar na Bahia, determinava o seguinte: «hei por bem que ella tenha de termo limite seis leguas para cada parte e sem do caso que para algua parte não aja as ditas seis leguas por não aver tanta terra, chigará o dito termo até onde chigarem as terras da dita Capitania, o qual termo mandareis demarcarde maneira, que em todo tempo se posa saber por onde parte». Dispunha tambem que ás povoações, em cada uma das Capitanias, fosse dado «limite de terra, como atraz fica declarado que se faça nas terras da Bahia» (Mello Moraes, «Brasil Historico», vol. I, pags. 198 e 199). Ae confirmar, em 1567, a doação feita dois annos antes por Estacio de Sá, o Governador Geral Mem de Sá mandou reproduzir os termos de seu proprio Regimento, como se vê dos documentos transcriptos por Haddock Lobo, pags. 78 e 79 do «Tombo das Terras Municipaes.»

Alludindo ás expressões, de certo modo vagas, dos Regimentos, Rocha Pombo salienta que «isto dava ensejo a fazerem-se quasi sempre arbitrariamente os patrimonios dos municipios». («Historia do Brasil», vol. III, pag. 325).

⁽³⁾ Archivo Geral da Prefeitura, documento n. 642 (cofre), processo de «medição das terras do patrimonio da Camara». Haddock Lobo, «Tombamento das Terras Municipaes», pag. 73. Revista «Archivo do Districto Federal», vol. I, pag. 21. Carlos de Carvalho, «O patrimonio territorial da Municipalidade do Rio de Janeiro», pag. 21.

^{(4) «}Historia do Brasil» citada, vol. III, pags. 575/76.

⁽⁵⁾ Tambem chamado, primitivamente, morro do Descanço (Rocha Pombo, Historia cit. volume indicado, pag. 578.

⁽⁶⁾ Carlos de Carvalho, obra cit., pag. 22.

Em 1647, anno em que o Brasil foi elevado á categoria de Principado, foi a cidade de São Sebastião do Rio de Janeiro agraciada com o honroso titulo de LEAL. (1)

Em 1654, tendo a Camara mandado á Côrte Francisco da Costa Barros, como seu procurador, expôr as difficuldades em que se encontrava, incumbiu-o tambem de solicitar do Rei, entre outras coisas, a creação do cargo de Juiz de Fóra, autoridade a que devia caber a presidencia da Municipalidade. (2)

O primeiro Juiz de Fóra, nomeado por carta régia de 14 de Março de 1703, foi Francisco Leitão de Carvalho.

No volume I da «Consolidação das Leis e Posturas Municipaes» ha uma breve noticia da organização da Camara nos tempos coloniaes. «Os vereadores serviam por um anno. De tres em tres annos, reuniam-se conjunctamente com os que já tinham sido vereadores, e presididos pelo ouvidor da comarca formavam um lista dos cidadãos aptos para exercerem o cargo. Desta relação tiravam-se doze, com os quaes se formavam tres listas de quatro nomes. Chamava-se a este processo limpar a pauta. Estas tres listas, designando cada uma tres vereadores e um procurador, depois de lacradas, eram enviadas á Camara no mez de Dezembro. Ahi ficavam depositadas em uma urna, donde um menino tirava á sorte quaes os vereadores que deviam servir no anno seguinte. A isso chamava-se fazer pelouro. Conhecidos os novos vereadores, a Camara os convidava a tomar posse no dia 7 de Janeiro. No 2º anno praticava-se o mesmo processo; e no 3º não era necessario mais tirar á sorte, porque só havia uma lista que indicava os vereadores para este anno.»

«Classificavam-se os vereadores pela idade. O mais velho era o primeiro e substituia o Juiz de Fóra em seus impedimentos. Quando ficava vago algum logar de vereador, era chamado para occupal-o qualquer cidadão que já houvesse exercido semelhante cargo, e dava-se o nome de vereador de barrete a este substituto.»

Ha, em seguida, referencias á vistosa indumentaria decretada para os representantes, até o ultimo modelo ou figurino creado, no Imperio, por decreto de 26 de Agosto de 1857. (3)

Uma provisão régia de 14 de Abril de 1712 conferia á Municipalidade

⁽¹⁾ Damos, a seguir, o interessante documento, que ficimente transcrevemos do Rio de Janeiro, pelo Prof. Ferreira da Rosa, pag. 193: «Havendo respeito ao grande amor e lealdade com que os moradores da C dade de São Sebastião do Rio de Janeiro me têm servido, e servem em tudo o que se oferece de meu serviço, bem comum, conservação e defensa do Estado do Brasil, desejando fazer-lhes mercê muito conforme a boa vontade que lhes tenho, e ao que merecem por as razões, referidas: Houve por bem fazer-lhes mercêque em ausencia do Governador ou Alcaide-Mór, daquella praça, faça a Camara da dita Cidade o oficio de Capitão-Mór, e tenha as chaves della; e, outro sim, lhes faço mercê do titulo de LEAL. O Desembargador do Paço faça passar nessa conformidade as doações e mais despuchos necessarios. Em Alcantara, a 6 de Junho de 1647, REI.

⁽²⁾ Cedo a Camara parece ter tido motivos para se arrepender dessa suggestão, por dissenções a que deu logar o facto de «chamar moços imberbes, apenas formados, na Universidade, para presidirem a cabeças brancas e veneraveis de cidadãos da Municipalidade, com tão grande jurisdicção e ingerencia em negocios os mais importantes» (Balthazar Lisboa, «Annaes do Rio de Janeiro», vol. III, pag. 238 40, e vol. V, pag. 265).

⁽³⁾ Consolidação citada, pags. 71 e 72.

do Rio de Janeiro a denominação de Senado da Camara, prerogativa confirmada ou renovada por provisão de 11 de Março de 1757. (1)

A 13 de Outubro de 1751 foi estabelecida a segunda Relação creada no Brasil, devendo funccionar no Rio de Janeiro. Foi installada a 15 de Julho do anno seguinte. O respectivo Regimento, baixado nessa mesma data, limitando a competencia jurisdicional da Relação, creou o termo judiciario da cidade e estendeu a competencia originaria dos juizes da primeira instancia a quinze leguas, em circumferencia, ao redor da mesma cidade. Os limites desse termo estão fixados no documento reproduzido á pag. 230 do tomo LXV da Revista do Instituto Historico e Geographico do Brasil.

Por carta régia de 27 de Janeiro de 1763, foi o Rio escolhido para séde do Vice-Reinado do Brasil.

Havendo cedido o Paço Municipal para ser ahi installado o Tribunal da Relação, a Camara, em 20 de Julho de 1790, occupava, por aluguel, a parte superior de um pequeno sobrado, (2) no logar então chamado *Arco do Telles* (ao lado direito da actual Praça Quinze de Novembro), quando todo o predio foi destruido por um incendio.

Nessa occasião perden o Archivo Municipal preciosos documentos, tendo sido salvos unicamente os processos e papeis arrolados na lista reproduzida por Haddock Lobo á pag. 176 do «Tombamento das Terras Municipaes».

Por muitos annos a Camara continuou occupando varias casas particulares e, em seguida, o consistorio da igreja do Rosario, até que em 1817, por iniciativa do Vereador Francisco de Souza e Oliveira, começou a ser edificado um predio proprio para o Senado da Camara, no logar onde hoje se ergue o Paço Municipal, á praça da Republica, entre as ruas denominadas, naquelle tempo, do Sabão e de S. Pedro. (3) O edificio só poude ser occupado no dia 12 de Julho de 1825, segundo demonstrou Noronha Santos, reproduzindo recentemente o mandado de pagamento á Irmandade de N.S. do Rosario, do aluguel devido pela occupação do supracitado consistorio, até aquella data. (4) Esse predio servin até 1875. A 29 de Novembro desse anno foram iniciadas as obras do actual edificio, de accôrdo com o projecto do engenheiro José de Souza Monteiro, approvado na sessão de 10 de Agosto também de 1875. A 2 de Dezembro de 1882 foi inaugurado o novo Palacio da Municipalidade, que custou, naquella época, apenas, Rs. 520:668\$000, e ao qual só em 1903, na administração do Prefeito Dr. Pereira Passos, foi necenció fazer consideraveis augmentos na importancia de Rs. 2.644:566\$000. (5)

⁽¹⁾ Haddock Lobo, obra cit., pag. 39; revista «Archivo do Districto Federal», vol. I, pag. 272. A confirmação do titulo de *Senado* parece ter sido determinada por uma advertencia baixada pelo Tribunal da Relação, facto a que allude o documento á pag. 326 do vol. IV da revista citada.

⁽²⁾ O sobrado era de propriedade do Juiz de Orphãos Francisco Telles Barreto de Menezes.

⁽³⁾ Padre Luiz Conçaives des Sanctes, «Memorias», vol. II, pags. 158 e 159.

^{(4) «}Paços Municipaes de 1565 a 1873», minucloso artigo publicado no «Jornal do Brasil», em 12 de Julho 925.

^{(5) «}Annuario de Estatistica Municipal», vol. II, pags. 193 e 194.

Durante a agitação politica de que resultou a proclamação da Independencia Nacional, o Senado da Camara desta cidade exercen sempre influencia muito notavel e digna. Assim, por exemplo, quando, a 24 de Fevereiro de 1821, foi promovido, no Rio, o juramento da Constituição que estava sendo feita em Portugal, aquelle Senado foi logo convocado para o historico theatro S. João (hoje João Caetano) e, na presença dos representantes da cidade, o Principe, em nome do Rei, prestou juramento. (1) Perante a mesma Camara, reunida no Paço, foi tambem renovado o juramento no dia 7 de Junho do mesmo anno e, ainda perante a mesma corporação, convocada especialmente para esse fim «em sessão continuada», nos termos de um aviso ministerial desse dia, vieram depois jurar a mesma Constituição todas as autoridades ecclesiasticas, civis, militares, bem como todos os empregados publicos. (2)

Quando, naquelle anno, por acto de 7 de Marco, D. João VI annuncia a resolução de voltar para Lisbôa, o commercio appella para a Camara, pedindo intercedesse ao Rei para ficar. (3)

Ninguem ignora a interferencia do mesmo Senado no momento da significativa decisão do Fico, firmada por D. Pedro em 9 de Janeiro de 1822.

Naquelle tempo, os representantes desta cidade eram sempre os interpretes de todas as medidas e providencias que os patriotas iam, aos poucos, julgando convenientes e opportunas, não só perante o Principe, mas tambem em relação a todas as Provincias e antigas capitanias.

Assim é que os vemos, pouco depois, a 12 de Maio, offerecendo solennemente ao Principe o titulo de Defensor perpetus do Brasil.

Documentos historicos ainda ha pouco divulgados, em fac-similes, (4) vieram claramente revelar a activa e brilhante participação da Camara do Rio de Janeiro (5) nos actos e episodios principaes daquelle agitadissimo periodo, com o intuito de assegurar a completa autonomia nacional, bem assim toda a acção pela mesma Camara desenvolvida para que, quanto antes, fosse promulgada a Constituição Imperial.

Proclamada em 1822 a Independencia do Brasil, a Constituição, de 25 de Março de 1824, prescreveu:

> «Art. 167 - Em todas as Cidades e Villas ora existentes e nas mais que para o futuro se crearem, haverá Camaras, ás quaes compete o governo economico e municipal das mesmas Cidades e Villas».

No art. 169, a mesma Constituição dispôz que uma lei especial determi-

⁽¹⁾ O auto está reproduzido por Mello Moraes no vol. III, pag. 194, do «Brasil Historico; no mesmo vol., pags. 229 e 230, estão minuclosamente descriptos os acontecimentos daquelle dia. *Vide* também Oliveira Lima, D. João VI no Brasil, vol. II, pag. 1.093

(2) «Brasil Historico cit., pags. 235 e 236.

⁽³⁾ Idem, pags. 213 e 216.

⁽⁴⁾ Publicações do Archivo do Districto Federal, por occasião do Centenario da Independencia.

⁽⁵⁾ No principio do seculo XIX, segundo o Padre Luiz Gonç ilves dos Sanctos (pag. LV do tono 1 das «Memorias»), o Senado da Camara era composto do Juiz de Fóra, como presidente, de tres Vercaderes e de um Procurador, tendo um escrivão, diversos officiaes e dois almotaceis; o exercício dessa ultima funeção durava apenas tres mezes.

naria, posteriormente, a competencia particular das Camaras, regulando o exercicio das funcções municipaes, a formação das posturas e a applicação das rendas apuradas.

Em virtude dessa lei, cujo centenario se approxima, pois foi promulgada a 1 de Outubro de 1828, o antigo Senado da Camara passona denominar-se Camara Municipal. Realizou-se a primeira sessão da Camara Municipal a 18 de Janeiro de 1830 (1)

Dentro de pouco tempo, a situação especial deste importante municipio, como séde do governo monarchico, demonstrou a conveniencia da disposição contida na seguinte alinea do artigo 1º da lei nº 16, de 12 de Agosto de 1834 (Acto Addicional á Constituição):

«A autoridade da Assembléa Legislativa da Provincia, em que estiver a Côrte, não comprehenderá a mesma Côrte, nem o seu Municipio».

Em 1841, D. Pedro II, querendo distinguir a Camara Municipal desta cidade, a qual, dizia, além de ser a da capital do Imperio, tivera a honra de assistir ao acto solenne da sagração e coroação do segundo Imperador do Brasil, houve por bem fazer-lhe mercê do tratamento de Senhoria e Illustrissima. (2)

Proclamada a Republica, o Governo Provisorio determinou, pelo dec. nº. 1, de 15 de Novembro de 1889:

«Art. 10 — O territorio do Municipio Neutro (3) fica provisoriamente sob a administração immediata do Governo Provisorio da Republica e a Cidade do Rio de Janeiro, constituida, também provisoriamente, séde do poder federal».

Foi perante a Illustrissima Camara, reunida em sessão extraordinaria, que o Governo Provisorio da Reputlica, a 16 de Novembro de 1889, prestou juramento de suas novas funcções, compromettendo-se os respectivos membros a «manter a paz e a liberdade publicas, os direitos dos cidadãos, respeitar e fazer respeitar as obrigações da Nação, quer no interior, quer no exterior».

Na vespera, o povo, tendo á frente o Vereador José do l'atrocinio, occupara os salões do Paço Municipal, ende foi proclamada a Republica. Isso consta da moção pela qual, no dia 16, a Illustrissima Camara resolveu «re-

⁽¹⁾ Francisco Salles de Macedo, Relatorio da 2a. secção da D rectoria do Archivo Municipal, em 1896, pag. 59 dos annexos á Mensagem.

⁽²⁾ Dec. n. 86, de 18 de Julho de 1841. Anteriormente, já a Camara tinha directo ao itratemento de Senhoria, como "assignalada mercê" concecida por um alvará de D. João VI, quando, em 1818, se recitzin nesta edade a coroação do mesmo Monarcha. O alvará foi reproduzido pelo Padre Luiz Gonçalves cos Santos, no vol. II, pags. 260 e 261 das «Memorias» já citadas.

⁽³⁾ Municipio Neutro era a designação vulgar dada ao municipio da Côrte desde os primeiros tempos do Imperio, como, em sessão da Camara, de 18 de Julho de 1837, já affirmava o deputado Calmon. Commentando essa expressão, no discurso do mesmo deputado, o «Jornal do Commercio», edição commemorativa do Centenario da Independencia, pag. 176, cita, a proposito, a opinião de Vieira Fazende, que assegurava ter sido ella introduzida e generalizada pela imprensa.

conhecer a nova ordem de cousas e declarar, em nome da paz publica», que o povo deste municipio adheria ao Governo Provisorio. (1)

No mez seguinte, o decreto nº 50 A, de 7 de Dezembro de 1889, dissolveu a Illustrissima Camara, dispondo que o poder municipal passasse a ser exercido por um Conselho da Intendencia, composto de sete membros, sob a presidencia de um delles, todos de nomeação do Governo Provisorio. A primeira Intendencia, assim constituida, to nou posse a 12 de Dezembro do mesmo anno.

A Constituição Republicana, de 24 de Fevereiro de 1891, prescreve no art. 2º que o antigo Municipio Neutro constitua o Districto Federal, continuando a ser a capital da União, emquanto não fôr estabelecida a futura capital projectada no planalto central do paiz, segundo o artigo 3º da mesma Constituição.

Effectuada a mudança da capital, prevê o paragrapho unico desse artigo, o actual Districto Federal passará a constituir um Estado.

A mesma lei, no artigo 34, determina que ao Congresso Nacional compete privativamente mudar a capital da União (§ 13).

Commentando esse paragrapho, escreve João Barbalho:

«Os termos do presente paragrapho não impedem a mudança da capital para outro logar que não o planalto central, desde que o poder legislativo reconheça a necessidade de collocal-a noutra parte; nem, ainda depois de estabelecida no logar indicado pelo art. 3', a remoção para melhor sitio, definitiva ou provisoriamente, conforme aconselharem as circum:tancias».

O mesmo artigo 34 preceitáa, no § 30, caber, tambem privativamente, ao Congresso Nacional:

«legislar sobre a organização municipal do Districto Federal, bem como sobre a policia, o ensino superior e os demais serviços que na capital forem reservados para o Governo da União».

No anno seguinte, o Congresso voton a lei nº 85, de 20 de Setembro de 1892, lei que, estabelecendo a organização municipal deste Districto, dispôz no art. 1º:

«O Districto Federal, comprehendendo o territorio do antigo Municipio Neutro, tem por séde a cidade do Rio do Janeiro e continúa constituido em municipio. (2)

A gerencia dos seus negocios será encarregada a um Conselho deliberativo e a um Prefeito, de accordo com o que se dispõe nos capitulos seguintes».

⁽¹⁾ Vide a acta da sessão de 16 de Novembro de 1839, publicada ás fis, 50 e 51 do «Boletim da Ilima, Camara», correspondente aos mazes de Outubro a Dezembro do masmo anno. O termo de juramento, reproduzido tambem á pag. 21 da rev sta «Archivo do Districto Federal", vol. II, foi lunçado nas fis, 69 a 77 v. do «Livro de Juramentos e Posses dos Juizes de Paz», volume existente no Archivo Municipal.

(2) Esta parte está reproduzida no art. 1º da Consolidação a que adeante nos referimos.

A 3 de Dezembro de 1892 tomou posse o primeiro Conselho eleito em virtude da lei nº 85, de 1892, assumindo na mesma data o cidadão Alfredo Augusto Vieira Barcellos o novo cargo de Prefeito, para o qual fôra nomeado interinamente.

Essa Lei Organica soffreu, no correr dos annos, diversas alterações, o que levou o legislador federal a, em 1902, autorizar o Governo a consolidar todas as leis até então em vigor relativamente á organização municipal, com a obrigação de publicar em um só decreto a consolidação «que vigorará como Lei Organica do Districto Federal» (art. 6°, cap. V da lei federal nº 939, de 29 de Dezembro de 1902).

A consolidação, assim autorizada e ora em vigor, baixou com o dec. nº 5.160, de 8 de Março de 1904.

Essa ultima lei tem, por sua vez, soffrido frequentes modificações.

As funcções legislativas continuam exercidas pelo Conselho, actualmente composto de 24 Intendentes, eleitos pelo povo, de accôrdo com o decreto federal nº 3.206, de 20 de Dezembro de 1916.

O Poder Executivo Municipal é exercido pelo Prefeito, nomeado livremente por acto do Presidente da Republica, dentre os cidadãos brasileiros de reconhecida competencia e conservado no desempenho de suas funções emquanto bem servir. No caso de impedimento ou faltas, o Prefeito terá substituto, de livre nomeação, tambem, do Presidente da Republica (arts. 19 e 20 da citada Consolidação).

A Lei Organica dispunha, primitivamente, que a nomeação dos Prefeitos seria por 4 annos, sujeita á approvação do Senado Federal. Isso vigorou até 1898, quando o art. 2º do decreto federal nº 543, de 23 de Dezembro, expressamenté alterou a disposição anterior.

O Conselho foi, a principio, composto de tantos membros quantas as parochias então existentes (21), cada uma considerada por lei um districto municipal, e de alguns representantes além daquelle numero—os cidadãos immediatamente mais votados, de modo a corresponder mais um Intendente a cada grupo de quatro districtos. (1) Posteriormente, a lei n.º 939, de 29 de Dezembro de 1902, reduziu a dez o numero de Intendentes.

A legislatura do Conselho, de começo fixada em 3 annos pela citada lei nº 85, passou a ser de um biennio, durante algum tempo, até que o prazo de tres annos, actualmente em vigor, foi restabelecido pelo art. 2º do dec. nº 1.619 A, de 31 de Dezembro de 1906.

SERVIÇOS MUNICIPAES

No Districto Federal, os serviços propriamente municipaes estão, presentemente, distribuidos pelas seguintes repartições:

⁽¹⁾ Para a primeira eleição, a lei n. 85, de 1892, fixou em seis o numero desses ultimos Intendentes : ao todo, 27 Intendentes (art. 7º % 1º).

SECRETARIA DO CONSELHO MUN CIPAL, organizada para attender aos serviços especiaes do Legislativo districtal, segundo prescreve o respectivo regulamento actualmente em vigor, approvado em 31 de Dezembro de 1912.

Secretaria do Gabinete do Prefeito, creada de accôrdo com a Lei Organica e reorganizada nos termos do decreto nº 1.641, de 13 de Outubro de 1914, e do regulamento baixado com o dec. nº 987, de 21 de Outubro do mesmo anno. A esta repartição incumbe o expediente dos serviços de policia administrativa; a publicação do Boletim da Prefeitura Municipal; a informação de processos relativos á divisão territorial, legislação e policia municipal; os contractos sobre serviços communs ás repartições municipaes; a superintendencia das Agencias da Prefeitura e da Fiscalisação de Inflammaveis; finalmente, todos os serviços não comprehendidos nas attribuições das outras repartições.

AGENCIAS DA PREFEITURA, em numero de 28, inclusive duas da Fiscalização de Inflammaveis. São destinadas a representar o Prefeito nas divisões territoriaes do Districto Federal, cabendo aos respectivos Agentes executar e fazer executar as leis municipaes; lavrar autos de flagrante, no caso de infracções das posturas; informar requerimentos e pedidos de licenças; cassar as licenças concedidas, quando fôr preciso, e prestar informações sobre materia de serviço (dec. municipal nº 708, de 5 de Outubro de 1908 e lei federal nº 85, de 20 de Setembro de 1892, art. 30).

Deposito Central da Municipalidade, instituido de accôrdo com a autorização contida no § 2º do art. 7º da lei federal nº 939, de 29 de Dezembro de 1902. E' destinado a recolher os objectos apprehendidos em virtude de execução de posturas, bem como as quantias que devem ser depositadas pela Municipalidade ou por terceiros, em virtude de leis e execuções municipaes (dec. nº 968, de 10 de Novembro de 1903 e dec. nº 456, de 24 de Novembro do mesmo anno).

DIRECTORIA GERAL DA FAZENDA, reorganizada recentemente pelo dec. nº 1.582, de 22 de Julho de 1921. Compete-lhe gerir toda a economia financeira da Municipalidade, com recurso para o chefe do Executivo Municipal. Ao director geral da Fazenda cabe administrar o Montepio dos Empregados Municipaes, de accôrdo com o art. 4º do vigente Regulamento do Montepio, baixado pelo decreto nº 1469, de 21 de Setembro de 1920.

DIRECTORIA GERAL DO PATRIMONIO, incumbida de fazer o tombamento e cadastro do territorio e bens do Districto; arrendar, alugar, aforar e promover compra e venda de moveis e immoveis municipaes; organizar os processos para desapropriações; avaliar e medir todos os bens do tombo municipal; receber as doações, heranças, legados e fidei-commissos da Municipalidade; finalmente, organizar o processo de aforamento de terrenos devolutos municipaes e de acquisição dos terrenos baldios, annexados ao Patrimonio Municipal (dec. nº 313, de 4 de Setembro de 1902).

DIRECTORIA DE ESTATISTICA E ARCHIVO, encarregada de fazer trabalhos

estatisticos sobre o Districto Federal, investigando todos os factos sociaes, politicos e administrativos de caracter local ou municipal, e incumbida de conservar, devidamente classificados e catalogados, todos os documentos, impressos ou manuscriptos relativos á historia e á administração do Municipio (decs. ns. 1.641 e 1988, respectivamente de 13 e 21 de Outubro de 1914).

BIBLIOTHECA MUNICIPAL, repartição que contém valiosos impressos, cartas geographicas, manuscriptos, etc. Franqueada ao publico.

DIRECTORIA GERAL DE INSTRUCÇÃO PUBLICA. Superintende o ensino primario de letras e o ensino primario technico e profissional, nos termos das leis municipaes ns. 838, de 20 de Outubro de 1911 e 1.619, de 15 de Julho de 1914.

DIRECTORIA GERAL DE ASSISTENCIA PUBLICA. (1) Cabe-lhe prestar prompto soccorro medico-cirurgico; organizar, dirigir e fiscalizar dispensarios clinicos; assegurar a assistencia aos velhos, creanças e adultos, enfermos, indigentes; manter hospitaes para victimas de accidentes, desastres e doenças subitas, nas ruas, logares publicos e domicilios particulares; promover a syndicancia e a discriminação dos necessitados e dos soccorridos; cuidar da assistencia hospitalar dos funccionarios, do serviço de visitas domiciliares á pobreza; da protecção medica e da assistencia clinica á mulher operaria durante os periodos de gestação e do puerperio, bem como da infancia desvalida e da população escolar, quanto aos pobres; regularizar e fiscalizar os serviços cemiterios (2); fiscalizar os estabelecimentos de assistencia subvencionados pela Prefeitura; promover o desenvolvimento da assistencia de iniciativa particular; superintender ou fiscalizar o serviço de soccorro medico aos afogados, por meio de Postos situados no litoral; installar uma escola de enfermeiros; fazer a inspecção de saude de todos os serventuarios da Municipalidade, quando o requererem; finalmente, estudar todas as questões de assistencia publica e de beneficencia privada que interessem á administração municipal (dec. nº 1.543, de 20 de Abril de 1921). Sujeito á Inspectoria Technica de Prompto Soccorro, uma das importantes dependencias da Directoria Geral de Assistencia Publica, o Hospital de Prompto Soccorro começou a funccionar a 20 de Setembro de 1925, de accordo com o respectivo regulamento estabelecido pelo dec. nº 2.201, de 18 de Setembro do mesmo anno.

Superintendencia dos serviços de limpeza publ ca e particular, encarregada dos serviços de capinação, varreduras e raspagens dos logradouros publicos; limpeza e conservação das vallas e rios, bem como da lagôa Rodrigo de Freitas; lavagem e desinfecção dos water-closets, mictorios publicos e galerias de aguas pluviaes; remoção de entilhos e animaes mortos; descarga do lixo nas pontes de vazadouro; plantio e conservação do capim na ilha de Sapucaia; electrolysação da agua salgada; collecta e remoção do lixo das ha-

⁽¹⁾ Dec. municipal n. 3.003, de 9 de Fevereiro de 1925, art. 1º.

⁽²⁾ Dec. federal n. 789, de 27 de Setembro de 1890.

bitações particulares, estabelecimentos commerciaes e industriaes, escriptorios, casas de saúde e hospitaes, casas de diversões, collegios, templos, quarteis, repartições publicas, etc. A Superintendencia faz, alem disso, a lavagem e irrigação de logradouros publicos. (Dec. nº 482, de 4 de Maio de 1904).

DIRECTORIA GERAL DE OBRAS E VIAÇÃO, com a incumbencia de superintender todos os serviços relativos a obras municipaes, carta cadastral, viação em geral, aformoseamento e saneamento da cidade, electricidade, machinas, carris, estradas de rodagens, pontes e viaductos, abastecimento d'agua, illumiminação navegação, esgotos e aguas pluviaes, fiscalização de contractos e concessõos que se relacionem com os referidos serviços, e, bem assim, a fiscalização das construcções particulares e outros serviços por designação do Prefeito (dec. nº 739, de 2 de Outubro de 1909).

DIRECTORIA GERAL DE ARBORIZAÇÃO E JARDINS, com attribuições para projectar, construir, reconstruir e fiscalizar as praças arborizadas e os jardins publicos; promover e conservar a arborização das avenidas, ruas, praças e demais logradouros publicos; organizar e manter viveiros de plantas para as necessidades da arborização e dos jardins; organizar exposições de plantas e flôres; zelar pela guarda e conservação dos monumentos publicos entregues á Municipalidade e existentes nos logradoros publicos; organizar e fiscalizar divertimentos nos jardins publicos e fiscalizar o commercio de plantas e flores. (dec. n.º 2.041, de 17 de Novembro de 1924.

DIRECTORIA GERAL DO ABASTECIMENTO E FOMENTO AGRICOLA, incumbida, essencialmente, de promover todas as medidas que interessem ao abastecimento do Districto Federal, pelo que lhe compete: superintender os serviços que se relacionam com o fornecimento de viveres ao consumo publico, não só procurando resolver as questões attinentes ao aprovisionamento de generos primeira necessidade e ao respectivo transporte, como ainda impulsionando e fiscalizando o funccionamento dos mercados, feiras livres e entrepostos quaesquer, onde se beneficiem, depositem ou vendam productos indispensaveis subsistencia; tomar as providencias que se fizerem necessarias e não escaparem á sua alçada, para a consecução da baixa dos preços dos generos de primeira necessidade, de accordo com as instrucções que o Prefeito expedir para tal fim; dirigir e fiscalizar os serviços de matança de gado e os de açougues; estimular, por todos os meios de que dispuzer, o desenvolvimento da pequena lavoura, da pomicultura, da avicultura, da criação das especies mais convenientes de gado vaccum e suino, bem como a installação de granjas leiteiras e, em geral, quaesquer commettimentos de que possam resultar facilidades e vantagens para a alimentação no Districto Federal; promover a colonisação da zona rural; incentivar a formação e desenvolvimento, neste Districto, de cooperativas e syndicatos de producção e de consumo; assegurar a conservação das florestas pertencentes á Municipalidade; fiscalizar a derrubada mattas, o commercio de lenha, o fabrico e venda de carvão; fiscalizar a caça; dar combate á formiga saúva e a quaesquer pragas prejudiciaes á lavoura ou

á criação; organizar o serviço de estatistica da entrada, sahida, procedencia e consumo, no Districto Federal, dos generos de primeira necessidade e outros; assegurar a protecção aos animaes e velar pela fiel execução dos regulamentos de outros serviços, na parte em que se refiram ás attribuições relativas ao abastecimento deste Districto (dec. nº 2.040, de 17 de Novembro de 1924).

Almoxarifado Geral da Prefeitura. Tem por fim, de accôrdo com o decreto nº 1.509, de 30 de Dezembro de 1920, adquirir, guardar, conservar e distribuir por todos os departamentos municipaes, os materiaes, utensilios, machinas, apparelhos, ferramentas, artigos de expediente, moveis, semoventes e tudo mais que tenha de ser adquirido por conta da Prefeitura.

Todas essas repartições geraes estão divididas em sub-directorias, ou em secções, tendo algumas ainda, para melhor execução dos serviços, outras pequenas dependencias subordinadas.

O art. 34 § 30 da Constituição Federal attribue ao Congresso Nacional competencia para legislar sobre diversos serviços que, nesta Capital, estão reservados para o Governo da União, como, entre outros, o da policia e o do ensino superior.

O recente decreto nº 16.273, de 20 de Dezembro de 1923, a ultima reforma judiciaria actualmente em vigor, cogitando das autoridades a que é confiada a administração da justiça e da respectiva organização no Districto Federal, determina, no art. 1º, que a justiça será administrada pelas seguintes autoridades:

- 1. Pretores, em numero de dezeseis, sendo oito do civel e oito do crime :
- 2º Juizes de direito, em numero de dezenove, sendo um da provedoria e residuos, dois de orphãos e ausentes, um dos Feitos da Fazenda Municipal, seis do civel, oito do crime e um do alistamento eleitoral;
 - 3° Juiz de menores;
- 4º Tribunal do Jury, composto de 28 jurados, sob a presidencia de um juiz de Direito;
 - 5º -- Côrte de Appellação, com 16 desembargadores;

- 6. Conselho de Justiça, composto de 8 desembargadores e 5 jurisconsultos, sob a presidencia do presidente da Côrte de Appellação;
 - 7º Commissão Disciplinar;

Cada pretor tem tres supplentes.

O Ministerio Publico é exercido pelos seguintes orgãos :

Procurador Geral;

8 promotores publicos;

8 promotores adjuntos e

7 curadores, sendo 2 de orphãos, 1 de ausentes e do evento, 1 de residuos, 2 de massas fallidas e 1 do Juizo de Menores;

Perante o Juizo dos Feitos da Fazenda Municipal, o Ministerio Publico é representado por 3 procuradores especiaes.

O art. 58 da Lei Organica, em 1892, mandou que passassem para a Municipalidade os seguintes encargos:

- hygiene municipal (exceptuados os serviços enumerados no paragrapho unico, como, entre outros, a estatistica demographo-sanitaria, o serviço sanitario dos portos, a fiscalização do exercicio da medicina, etc.);
- Corpo de Bombeiros;
- -esgotos da cidade e
- —illuminação publica.

Dos serviços de hygiene, confiados, durante algum tempo, á superintendencia da Prefeitura, a parte considerada de hygiene defensiva passou, depois, a ser dirigida pelo Governo Federal em virtude dos decs. ns. 4.463 e 4.464, de 12 de Julho de 1902. Em 1920, nos termos do dec. federal n. 3.987, de 2 de Janeiro, decreto que creou o Departamento Nacional de Saude Publica, ficou a União incumbida de todos os serviços de hygiene nesta Capital.

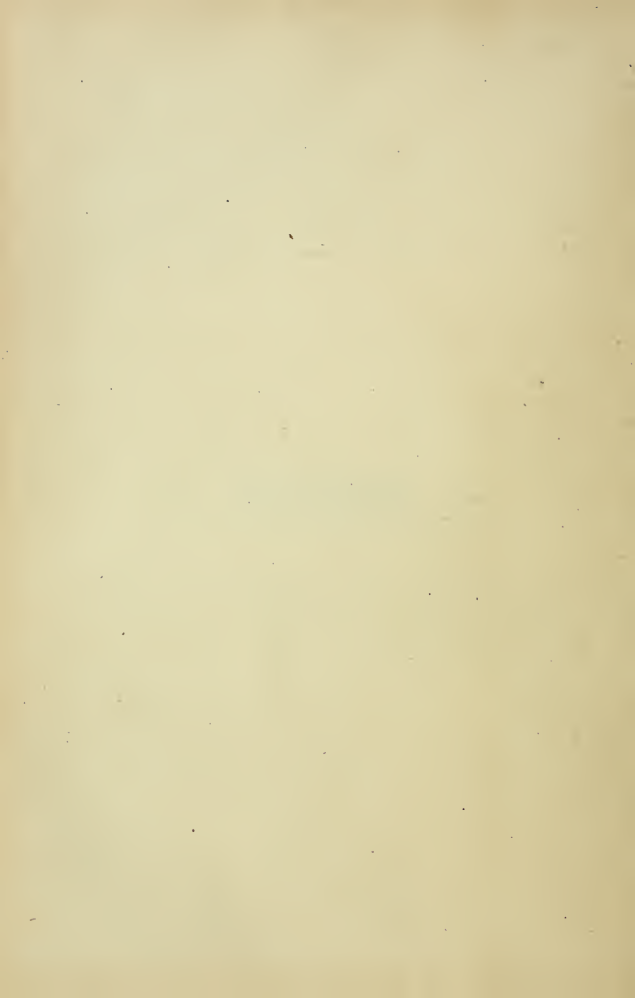
O Corpo de Bombeiros, a cargo da União, constitue força auxiliar do Exercito de 1ª linha, como prescreve o vigente regulamento do Serviço Militar, approvado pelo dec. nº 15.934, de 22 de Janeiro de 1923.

Os serviços de esgotos da cidade continuam regulados pelo contracto celebrado em virtude do § 3º, nº 1 do art. 11 da Lei n. 719, de 26 de Setembro de 1853, e do n. 2 do art. 17 da Lei n. 884, de 1 de Outubro de 1856, entre o Governo do Imperio e «The Rio de Janeiro City Improvements C. Ltd.», contracto modificado de accôrdo com as leis federaes n. 560, de 31 de Dezembro de 1898, art. 25, letra H; n. 3.540, de 29 de Dezembro de 1899, e 3.603, de 20 de Setembro de 1900. A Municipalidade não tem tido interferencia em taes serviços, apezar de incluidos nas attribuições da Directoria Geral de Obras e Viação.

A illuminação publica tambem está sendo superintendida pelo Governo Federal, por intermedio da Inspectoria Geral de Illuminação.

Affectos á União ficaram ainda o abastecimento de agua á cidade, serviço superintendido pela Inspectoria de Aguas e Esgotos (repartição subordinada ao Ministerio da Viação), a assistencia aos loucos no Hospital Nacional de Alienados, aos cegos, prestada no Instituto Benjamin Constant, e aos surdos-mudos, no Instituto Nacional de Surdos Mudos, além de varias colonia: installadas no Districto Federal.

TERRITORIO :



BREVE NOTICIA SOBRE

A Geologia do Districto Federal

PELO -

Prof. Dr. EVERARDO BACKHEUSER (x)

1 — Parece fóra de contestação, entre os que cuidam dos problemas de geographia, haver a indeclinavel necessidade de fazer preceder qualquer descripção deste genero de um exame da constituição geologica da região que se pretende estudar. A tal respeito tivemos nós ensejo de escrever algures as seguintes linhas:

«Cada vez mais se vai tornando corrente a necessidade «de ligar ao estudo geographico de qualquer região um «conhecimento mais ou menos profundo dos caracteres geo-«logicos da mesma. De facto, a physionomia, o modelé, como «dizem os francezes, de um paiz é variavel de instante a «instante e influenciado nessas variações continuas pelas di-«versas acções geodynamicas que actuam sobre a Terra, isto «é, sobre o complexo rochoso que forma a Crosta do Planeta. «A união dessas duas sciencias — a Geologia e a Geo-«graphia physica — é tão estreita que se não distingue bem «onde começa uma e onde acaba outra. Os profissionaes da «Geologia têm a cada hora de ir buscar nas diversas regiões «das cinco partes do Globo as exemplificações que justifi-«quem as suas theorias; os geographos, que estudam a «Superficie da Terra, só poderão bem compreendel-a, se a «virem com os olhos esclarecidos pelas leis geologicas. A «mesma terminologia é encontrada em uns e outros espe-

⁽x) O Dr. Everardo Backheuser, além de ser professor cathedratico de Mineralogia e Geologia da Escola Polytechnica do Rio de Janeiro, é tambem funccionario da Prefeitura do Districto Federal, onde exerce o cargo de engenheiro da Directoria Geral de Obras e Viação. A 22 de Julho de 1919, pelo Sr. Prefeito Dr. Paulo de Froutin foi nomeado para o logar de engenheiro chefe do Serviço Geographico e Geologico, Serviço creado, naquella mesma data, em virtude da ultima reforma (ulteriormente annullada) da referida Directoria Geral de Obras e Viação.

«cialistas; os mesmos assumptos são — com ligeiras varian-«tes de ponto de vista — explanados por ambos; e até os «autores em que estes e aquelles se vão abeberar, são os «mesmos. A descripção, portanto, de uma parte qualquer da «Terra, um paiz, uma provincia, um municipio, uma região, «deverá ser precedida, sempre que possivel, de succinta, «mas exacta, noticia geologica.»

Quando falamos de descripção geographica, não nos queremos referir tão sómente á narração dos aspectos physicos, senão tambem a toda a evolução historica e a todas as «possibilidades» economicas de que póde ser theatro o tracto de territorio de que se está fazendo o exame geographico. E' que hoje em dia é impossivel conceber o homem — o homo geographicus—sem o «meio» em que se move, se agita e evolúe. Ha uma ligação estreita, indo de elo em elo, entre a sciencia do Homem e a sciencia da Terra, elos que podemos expressar por uma cadeia assim composta: geologia—geographia physica—geographia humana—sociologia.

Comprehende-se, portanto, que no «Annuario de Estatistica da Cidade do Rio de Janeiro», publicação que visa dar informes precisos e seguros sobre tudo quanto diz respeito ao territorio que serve de séde do governo da Republica, se reserve espaço para uma succinta descripção geologica desse mesmo territorio.

Aliás, o Districto Federal, apesar da sua pequenez territorial, é, sob o ponto de vista petrographico, uma região muito interessante, por isso que aki se encontram reunidas em diminuto espaço—tal como amostras em um museu—multiplos afloramentos de rochas, differindo umas das outras pela composição chimica e mineralogica, pela textura e pela genese.

O estudo petrographico, geologico e mineralogico do Districto Federal vem sendo feito por nós ha algum tempo. Nesse trabalho fomos intelligentemente auxiliados por diversas turmas de estudantes da Escola Polytechnica, as quaes tiveram, como exercicio pratico da cadeira que professamos, o exame de varios trechos ainda não bem conhecidos do seu territorio. Essas turmas subiam os morros, alguns bem ingremes e de penoso accesso, embarafustavam pelas florestas, investigavam riachos e cascatas, e de lá voltavam sempre trazendo algo de novo, que nós ou os nossos assistentes verificavamos, para maior segurança. Póde-se assim dizer que todá a área do Districto Federal, sem faltar nenhum recanto, está hoje plenamente examinada. A relativa pressa com que organizámos esta memoria para fazel-a figurar neste numero do Annuario, obriga-nos a não entrar em demasiadas minudencias, que não seriam tambem de muita utilidade para leitores leigos em Geologia, como o são, na sua maioria, os desta publicação. Mas acreditamos já ser agora momento opportuno para vulgarizar esta Breve Noticia sobre a Geologia do Districto Federal. por isso que julgamos ter em mãos os dados indispensaveis ao esclarecimento do assumpto.

2 — A topographia do Districto Federal está nitida e violentamente se-

parada em duas porções bem distinctas, sem gradação lenta de passagem de uma para outra. Ha montanhas abruptas e ha planicies chatas. O contraste é evidente. Os morros e os massiços destacam-se como ilhas no oceano. Não existem zonas de transição vagarosa. As planuras:—da parte central urbana, de Jacarépaguá, do Bangú e de Santa Cruz esbarram no sopé dos tres grandes massiços da Tijuca — Andarahy, da Pedra Branca e do Gericinó-Marapicú e de varios morros isolados, e a subida começa logo a fazer-se aspera e difficil.

Do mesmo modo, a divisão geologica. Os terrenos quaternarios, que são os mais modernos da columna geologica, juxtapõem-se, sem quaesquer outras camadas intermediarias, aos archeanos, que são os que mais remotamente foram formados na evolução do Orbe. Não ha nenhuma transição snave. O contraste é tambem ahi brusco, como já o era sob o outro ponto de vista.

Ha, além disso, coincidencia perfeita das duas subdivisões da topographia com as duas subdivisões da geologia. As montanhas são archeanas e as planicies são quaternarias. O aspecto da fórma actual da superficie do Districto Federal deduz-se logicamente, racionalmente, do estudo da sua geologia.

A parte geologica, porém, não tem, em sua essencia, a mesma singeleza da topographica. Entre a era archeosoica e a era psychosoica desenrolaram-se factos e phenomenos que deixaram as suas «marcas» indeleveis no solo do Districto. A verificação desses «signaes» é principalmente feita, na região que constitue o objecto desta contribuição, por meio da petrographia, pois nenhum fossil foi encontrado que pudesse revelar o desenrolar dos acontecimentos das épocas passadas.

Neste trabalho vamos resumir, a largas pinceladas, a evolução geologica do Districto Federal, procurando narrar de modo rapido tudo quanto aqui se deve ter passado, desde os remotissimos tempos em que a Crosta da Terra começou a se formar até os momentos em que o Homem surgiu no Planeta. O nosso schema será feito, dispostos os assumptos em ordem chronologica, dos tempos mais antigos para os mais modernos.

ERA ARCHEOSOICA

3 — No Brasil, os terrenos archeanos formam o substractum de todo o solo; é directamente sobre elle que assentam, por toda parte, as camadas mais modernas. Branner denominon, em muito feliz expressão, a esse vasto conjuncto de terrenos archeosoicos e proterosoicos, de complexo brasileiro. O complexo brasileiro é constituido essencialmente de rochas graniticas e gnaissicas, embora aqui e alli appareçam, como excepção, representantes de outras familias petrographicas.

A parte montanhosa do Districto Federal pertence a esse complexo,

pois, geologicamente, faz parte da Serra do Mar, não sendo, afinal, mais do que a ponta de um dos seus multiplos contrafortes.

A natureza geologica do Districto Federal faz que tenha elle as mais estreitas relações de dependencia com o Estado do Rio, porque o pequeno rectangulo que elle é (1.163, km² 933000 m²) está encravado completamente no territorio fluminense.

Todas as concepções que os scientistas tenham apresentado sobre a possivel origem do complexo brasileiro poderão applicar-se, salvo particularidades locaes, sempre explicaveis por hypothese tambem de caracter restricto, aos massiços e morros cariocas. Não é aqui, nesta succinta noticia que redigimos o lugar apropriado para discutir e esmerilhar as theorias que têm sido formuladas, quasi todas ellas com alguns visos de verosimilhança e com varios pontos fracos e vulneraveis. Na monographia que publicámos em 1918, sob o titulo A Faixa Litoranea do Brasil Meridional, ontem e hoje, tivemos o ensejo de descrever com alguma minuciosidade a «doutrina dos desabamentos», de Suess, mostrando o que no Brasil se teria passado, de accôrdo com os principios geraes estabelecidos pelo grande e saudoso mestre. O illustre Professor Lima e Silva teve opportunidade, na sua these de concurso intitulada A faixa gnaissica do Districto Federal (1922), de expor a «theoria das geosynclinaes» de Thermier e Haug, e de mostrar como os nossos granitos poderiam ter surgido da refusão de camadas gnaissicas submettidas a uma grande pressão e a uma alta temperatura no sulco cada vez mais aprofundado da geosynclinal de que se originou o gigantesco dobramento da Serra do Mar e da Mantiqueira. Está tendo actualmente uma grande voga no mundo scientifico «a theoria dos deslocamentos horizontaes» de Alfred Wegener, segundo a qual todas as terras teriam formado, a bem dizer, um unico e enorme continente, que se teria ido subdividindo, aos poucos, até tomarem as diversas porções a actual posição relativa, com que se mostram no mappa-mundi.

Expuzemos tambem esta theoria em um outro trabalho nosso, publicado em 1923, na «Revista de Arte e Sciencia.»

O leitor que tiver interesse em conhecer esses pontos de vista, cada qual mais curioso e digno de attenção, póde recorrer ás fontes que ahi vão indicadas. Nós devemos agora indicar, embora sem espirito de partidarismo, apenas o que já fôr dontrina pacifica sobre a historia geologica do Districto Federal, pondo de lado tudo quanto possa estar sujeito a duvidas ou indecisão dos especialistas. De resto, os sabios deveriam ter sempre presente ao espirito o ponderado conceito de Goethe: — «Es ist in der Wissenschaft, ein ewiger Kreislauf; nur die Gegenstaende blieben fest; die Aussichten bewegten sich aufs mannigsfaltigste in Laufe der Zeiten.» Fiquemos, pois, na citação dos factos incontestaveis.

Constituida a crosta solida do Globo, os terrenos do complexo brasileiro e, portanto, os da Serra do Mar e, com ella, as partes montanhosas do Districto Federal, teriam ficado logo fóra dagua. A contraprova desta asserção está

na circumstancia de não se encontrarem fosseis e de serem as rochas do nosso complexo eminentemente crystallinas e metamorphisadas. As regiões montanhosas são aqui indubitavelmente archeanas. São essencialmente compostas de granitos e gnais.

Os nossos granitos são posteriores ao gnais? isto é, foram formados por elles em virtude de uma refusão? São, ao contrario, os gnais um simples resultado de laminulação dos granitos sujeitos a movimentos de tracção, compressão e torsão? São os gnais depositos sedimentares que, pela chegada das massas graniticas, tiveram alterada a estructura por metamorphismo? Não é aqui, insistimos, opportuna a occasião de entrar no debate. Fique consignado, apenas, que os gnais e granitos coexistem, sendo estes, em regra, sotopostos áquelles.

Ainda mais: — em estreita ligação com os gnais e com os granitos existem veios de pegmatito e aplito, que se intromettem, quer obliquamente, quer parallelamente ao sentido da estratificação, apresentando se, portanto, ora como grandes sulcos amarellados cortando as pedreiras, ora como massas mais ou menos lenticulares entre as camadas do schisto originario. Não é possível dar uma classificação, por idades relativas, dos nossos granitos, gnais e pegmatitos, de tal modo estão estas rochas no Districto Federal entrecruzadas e misturadas umas dentro das outras; não ha como separal-as ou lhes traçar uma nitida linha de demarcação. Melhor será consideral-as apenas como sendo da éra archeosoica. A esse resultado se chega, partindo de qualquer das tres theorias acima indicadas. O accôrdo neste ponto é perfeito.

4 — As rochas archeanas do Districto Federal são:

ROCHAS METAMORPHICAS: — Gnais, em suas diversas variedades;

ROCHAS ERUPTIVAS DE PROFUNDIDADE: — Granitos. ROCHAS FILONARES: — Pegmatitos e aplitos.

O estudo particularizado de cada uma dessas familias não póde constituir objecto desta curta resenha. Basta indicar, para cada uma dellas, o que ha de essencial.

GNAIS

5 — Ha, no Districto Federal, gnais de diversos typos de estructura. Ora se apresenta com grandes olhos (facoides); amarellos, de feldspato potassico, (gnais do Pão de Assuear); ora esses olhos diminuem sensivelmente de volume (gnais do Engenho Novo); ora não apparecem de todo, tomando a rocha um aspecto listrado, com apparencia francamente sedimentaria, finamente granulada, quer mais, quer menos carregada de mica, (gnais do Sumaré e Candelaria). E' de notar que muitos delles apresentam textura cataclastica.

Afóra a variedade de typos estructuraes, que acabamos de citar ha tam-

bem nos gnais cariocas interessantes variações de composição mineralogica, que se manifestam por gradações suaves ou por bruscos saltos de um para outro.

Assim, ás vezes, superabunda o feldspato claro, tomando o gnais o aspecto de um leptinito (gnais do Mundo Novo); em outras variedades, predomina o quartzo, ora sendo finissima a gran, parecendo a rocha um eurito (gnais do Ipanema), ora a gran se torna maior e a semelhança com o quartzito é notavel, como se póde observar em toda uma grande faixa obliqua que corta o massiço da Tijuca, desde a avenida Niemeyer ao morro do Ignacio Dias; em outras, finalmente, ha abundante quantidade de mica, formando-se variedades melanocraticas, quasi verdadeiros micaschistos (gnais do Sumaré).

Todos estes gnais se apresentam, já com planos de estratificação muito nitidos, já fortemente contorcidos, como que amarrotados, «fuchicados». Nem sempre, portanto, será facil determinar a orientação e inclinação das camadas.

O LEPTINITO (gnais do Mundo Novo) é claro, bem laminado, rico em quartzo e feldspatos alcalinos, e caracteriza-se por ter, como mineral accessorio, muita granada almandita, que pintalga a rocha, dando lhe um bonito aspecto, aspecto que perde, todavia, a belleza, logo que começa a acção dos agentes metasomaticos, porque as granadas adquirem uma aureola de ferrugem que mancha e afeia a rocha. Contém pouca biotita, assim como graphita, magnetita, monazita e apatita em percentagens muito pequenas.

OS GNAIS MELANOCRATICOS on CINZENTOS (Gnais do Sumaré) são os mais abundantes no Rio de Janeiro. São ricos em biotita e apresentam varios elementos accessorios, cuja superabundancia varia de um lugar para outro. Assim é que no Sumaré predomina a almandita de modo tal que o gnais passa quasi a um verdadeiro granatito. Em outros lugares, a granada tem tendencia a formar facoides, sendo então fendilhada, enchendo esses fendilhamentos de um mineral secundario pardo esverdeado (pinita). poutos predomina a iolita, ao lado da almandita, as quaes, por transformação metasomatica, passam tambem a pinita. Em outros pontos, o predominio é da sillimanita (como no Andarahy) em agulhas microscopicas; não raramente, porém, estes crystaes se tornam visiveis macroscopicamente, com 2 a 3 centimetros de comprimento e 3 a 4 millimetros de espessura. Esta sillimanita passa com frequencia a fibrolita. Em todos estes typos escuros se apresentam, além dos tres principaes mineraes accessorios que acabamos de citar: - a almandita, rosea, em prismas vitreos; a estaurolita, tambem em prismas, pardacentos; a graphita, (que ás vezes forma nodulos de certo tamanho); a monazita; a zirconita; o espinelio (roseo), a damourtierita (azul); a magnetita; a pyrita. Apesar de todas essas modalidades dos gnais melanocraticos, constituem, afinal, um só typo, caracterizado pela superabundancia de mineraes de metamorphismo. O aspecto geral é de estratificação bem visivel, com planos nitidamente formados, embora, aqui e alli, se pontúem de facoides de feldspato alcalino, ou de almandita e iolita. O predominio da biotita é sempre notavel; dahi a sua coloração cinzento escura. A muscowita só se apresenta como producto metasomatico.

Uma analyse chimica do sr. Cavalier Darby ly, citada pelo dr. Betim Paes Leme, dá para um desses gnais a seguinte composição chimica:

Silica	70,76
Oxydo de titanio	1,36
Sesquioxydo de ferro	1,72
Oxydo de ferro	4,95
Alumina	13,34
Magnesia	2,19
Soda e potassa	6,10
	100,42

A nitidez de estratificação a que alludimos, é em muitissimos lugares, porém, transformada em um verdadeiro amarrotamento de camadas, indicando que o gnais foi sujeito a verdadeiros movimentos convulsivos.

Nesses trechos convulsionados ha, com effeito, mistura de porções de gnais melanocratico com gnais facoidal, com veios de pegmatito, de modo que se torna, de facto, impossivel delimitar qualquer orientação das camadas ou fazer a separação perfeita dos diversos typos.

GNAIS QUARTZOSOS (gnais de Ipanema). Ha tambem, ao lado dos que acabamos de citar, gnais com o predominio accentuado do quartzo. Passam, assim, a quartzitos. O gnais de Ipanema é de um typo euritico, em que macroscopicamente os elementos não estão differencia dos, mas onde o microscopio distingue o quartzo (abundante), a sillimanita, laminulas de mica, e magnetita em certa abundancia, tudo formando um entrelaçado resistente. O que é interessante nesta rocha é a grande disseminação dos elementos coloridos (mica e magnetita). Em tão alto grao é tal dissemiração que a rocha, apesar de fortemente persilicica, tem uma côr escura; fracturada, porém, vê se a tonalidade clara nos bordos da fractura.

Em algumas localidades a granulação do quartzo é bem maior, tem uma disposição francamente estratificada, o que difficilmente se percebe a olho nu no typo Ipanema, apesar de neste não ser difficil aos operarios separar com os ponteiros os leitos de estratificação. Os mineraes accessorios deste ultimo gnais quartzito (Avenida Niemeyer), são granada magnetita, pirita, zirconita e monazita.

Em geral, os elementos accessorios só são reconheciveis ao microscopio polarizante. Por vezes, porém, se accumulam e podem ser percebidos a olho

desarmado, como já accentuámos acima. O caso geral, porém, é serem microscopicos.

Estes gnais quartzosos são muito mais calmos do que os gnais micaceos. Não apresentam o «fuchicamento» que é frequente naquelles; têm planos de clivagem bem accentuados e as camadas se superpõem com brilhantismo estratigraphico. Estes gnais quartzosos formam capa aos melanocraticos, mas em muitos sitios estão na visinhança immediata dos veios de pegmatito e apophyses de granito que, todavia, não se embrenham por elles.

GNAIS FACOIDAL on AUGEN GNAIS (gnais do Pão de Assucar e Engenho Novo). Apresenta-se, tambem no Districto Federal, um augen gnais, em que os facoides são formados de feldspatos potassicos. Estes facoides são de orthoclasio com a geminação de Carlsbad• ou de micropertita; podem tambem ser de microclina, e, mais raramente, de albita. Tem sido encontrada a variedade adularia, bem como a variedade da microclina denominada amazonita, a qual empresta ao gnais uma coloração verde. Nas amostras deste gnais facoidal verde, guardadas nos mostruarios, bem como nas pedreiras causticadas pelos raios solares, os olhos do feldspato amazonita ficam pallidos no fim de pouco tempo. Não se trata absolutamente de uma coloração devida a materia organica, porque o gnais é tanto mais verde quanto mais profundo, e são exactamente as porções postas a nú pelo desmonte as mais intensamente coloridas, as quaes pallidas ficam quando os raios solares as castigam muito fortemente.

Neste gnais as laminas de mica contornam os facoides, que ficam encravados nos planos da estratificação primitiva. Essa massa schistosa é francamenté crystallina, apparecendo nella, além dos crystaesinhos laminados de mica (biotita ou lapidomelana), grãos de quartzo e de feldspatos alcalinos analogos aos dos facoides.

Como mineraes accessorios deste gnais, poderemos citar: pyrita crystallizada ou granular, magnetita, granada almandita, apatita, hornblenda (raramente), hyperstenita, monazita, zirconita, xenotimio, octaedrita. O predominio dos feldspatos é notavel. Pode-se dizer que entram na proporção de 50% na formação da rocha. Foram encontrados, em uma separação gravimetrica, 43,6% de feldspato, ao lado de 39,5% de quartzo; o restante era de biotita e accessorios.

GRANITOS

6 — Sotoposto ao gnais se apresenta o granito que a erosão das camadas superiores tem posto a descoberto em varios pontos, quer nos grandes massiços, quer em serrotes isolados. De preferencia esses afloramentos surgem, ou nos talvegnes topographicos, ou nos picos mais altos. Em certos lugares (Serra do Carico, por exemplo) a casca gnaissica não tem senão poucos metros de espessura.

Ha tambem entre os granitos uma grande variedade de texturas e de colorações. Assim, existem diversos typos, taes como: granito da Penha quasi eutetico, cinzento; granito do Bangú, porphyroide, cinzento amarellado; granito da Tijuca, roseo e de gran muito egual; granito da Vargem Grande, manchado de salpicos pardo-avermelhados de allanita; granito do Amorim, aplitico, avermelhado e pouco porphyroide; e muitos outros que seria longo enumerar.

Os granitos estão sempre em estreita ligação com os aplitos e pegmatitos, considerados estes, segundo Weinschenck, como veios complementares (Ganggefolgschaffte). É de notar que se encontram não raramente no interior do gnais xenolitos (Schlieren) de granito, com contornos polygonaes perfeitamente nitidos. Esse curioso facto é bem visivel no morro do Ignacio Dias.

Os granitos do Rio de Janeiro têm para componentes, além do quartzo e e do orthoclasio. tambem a biotita. O orthoclasio é, em geral, amarello, mas, ás vezes, branco ou roseo, emprestando, assim, á rocha tonalidades diversas. O accessorio mais frequente depois da biotita é a allanita, em manchas vermelhas, características. Essa allanita apresenta-se em salpicos, com um nucleo escuro, brilhante, e uma orla de alteração metasomatica (Epidoto), avermelhada, como uma mancha irradiando-se circularmente daquelle nucleo. Embora se apresente essa allanita mais abundantemente na Vargem Grande, nem por isso deixa de figurar em todos os outros typos de granitos, parecendo mesmo ser um mineral differencial dos granitos do Districto Federal. Succede que esse mesmo mineral é tambem achado nos veios de pegmatito que estão estreitamente ligados ao granito; convém accentuar que até hoje não foi encontrado em nenhum gnais.

Os granitos do Districto Federal têm varias texturas, como dissemos acima. Quando porphyroides, os phenocristaes de orthoclasio apresentam-se bem geminados, segundo a lei de Carlsbad, sem que tenham, todavia, dimensões excessivamente grandes, em relação á massa fundamental crystallina.

Os granitos parecem formar o substractum sobre o qual assentam os gnais. Não se deve tratar, portanto, de varios lacolitos, mas, ao contrario, de um extenso massiço subjacente, formando o nucleo de toda a grande cadeia costeira do Brasil, e que apresente varios afloramentos. A sua occurrencia só é menos frequente nas regiões dobradas de uma certa altura topographica, porque não houve tempo para a erosão deixar visivel o granito. No Rio Grande do Sul e no Rio de Janeiro, elles apparecem, ao contrario, em toda a sua belleza, com bastante frequencia, exactamente porque a longa e secular erosão já teve tempo de carrear toda a capa gnaissica que existia anteriormente.

Aqui, no Districto Federal, não raro o granito se intromette, sob a fórma de apophyses, no gnais, formando então veios ou cordões muito longos e finos, que, por serem mais resistentes á decomposição, acabam constituindo

saliencias na superficie dos penedos. Essas apophyses, ás vezes, são bastante largas (1,^m5 e mais), e se vão estreitando até que tomam, por fim, a feição de veios, como aquelles a que acabamos de alludir.

Em alguns lugares, embora sem muita frequencia, o granito toma o aspecto de aplito, com a textura pan-idiomorphica de fina granulação.

Como mineraes accessorios do granito podemos citar: a allanita já mencionada, a pyrita e a magnetita. Esses são os principaes; outros haverá, talvez, microscopicamente, mas as laminas examinadas não o têm revelado.

PEGMATITOS E APLITOS

7 — A mais facil observação que se póde fazer nos grais do Rio de Janeiro é a presença, em quasi todas as pedreiras, de innumeros veios amarellados de pegmatito, que as cortam em todas as direcções, com larguras variaveis e anastomosando-se de maneira bizarra. Ás vezes, elles correm no sentido da estratificação dos grais, mas em outras, em sentido obliquo ou perpendicular. Fazem excepção a esta regra as pedreiras de leptinito e as de grais quartzoso micaceo, onde veios de pegmatito não são vistos. E' evidente que isso não é um facte que se note exclusivamente nas pedreiras do Districto Federal, mas aqui elle se repete commuita frequencia, um pouco por toda a parte, de modo que o menos attento dos observadores tem a attenção solicitada para o caso.

Com a predominancia de feldspatos alcalinos, principalmente potassicos, do quartzo e da biotita, os veios de pegmatito contêm, todavia, muitos mineraes accessorios.

O orthoclasio forma grandes crystaes bem nitidos, sendo frequente encontrar exemplares de 10 a 15 cm.; o museu da Escola Polytechnica possue varias amostras de dimensões ainda maiores (de 0,20 a 0,25). Nesses crystaes, em geral, são bem nitidas as faces do prisma, do pinacoide e do hemidomo posterior.

A albita, mais rara, tem sido achada em crystaes polysyntheticos.

O encontro do oligoclasio e da labradorita foi excepção.

A mica biotita é abundante, entrecruzando-se com os outros elementos, mas, ás vezes, delles se separando nitidamente para forrar a parede do veio.

O quartzo hyalino não se apresenta, em regra, bem crystallizado senão em uma ou outra cavidade existente no meio da massa pegmatitica. Temos, todavia, achado crystaes bi-pyramidados, bem como com o grupamento chamado em sceptro. Já encontrámos a amethysta, assim como quartzo enfumaçado, embora não crystallizado.

Entre os accessorios, citaremos: — apatita, aphrisita (frequentissima), berilios e aquamarina (com certa frequencia, mas não em condições de explorabilidade), fluorita (rarissimo), damourtierita, magnetita, pyrita, chalcopyrita, (insignificante), allanita (muito abundante em certas localidades, como, por

exemplo, na ilha da Sapucaia), e, bem assim, mineraes de alteração metasomatica, como limonita, calcita, siderita, todos estes, porém, em pequena quantidade e sem importancia real.

Os pegmatitos do Rio da Janeiro estão, como já dissemos, estreitamente ligados aos granitos; formam mesmo em certos veios uma aureola externa á apophyse de granito ou de aplito. São, portanto, verdadeiros prolongamentos silicicos daquellas rochas. A pujança dos veios de pegmatito é variavel, desde 0,05 até mais de um metro.

O pegmatito apresenta-se tambem com textura graphica. Essa occurrencia é frequente nos arredores de Campo Grande, isto é, nas visinhanças dos veios de phonolito e lacolitos de syenito nephelinico. Evidentemente, uma coisa nada tem que ver com a outra; apenas citamos o facto pela curiosidade da coincidencia. Realmente, os pegmatitos graphicos no Districto Federal só têm sido achados nas proximidades de taes rochas, que lhes são, aliás, muito posteriores.

O aplito não é senão um aspecto de differenciação do granito ou do pegmatito, quando o magma se introduz por um fendilhamento bastante fino. E' natural, pois, que sejam encontrados aplitos em varios pontos do Districto Federal. Isto se tem dado. Ora elles formam os prolongamentos da massa granitica propriamente dita, como referimos acima, ora são a continuação de veios de pegmatito. Na região de Irajá e Amorim, vimos repetidos exemplos de rochas apliticas.

ERAS PROTEROSOICA E PALEOSOICA

8 — Formadas as massas rochosas no lugar onde hoje está o Districto Federal, teriam evidentemente constituido montanhas muito mais altas do que as actuaes, ligadas entre si, sem que em seu conjuncto tivessem, de longe sequer, parecença com a topographia actual. É completamente impossivel á imaginação dos scientistas reconstituir a fórma, a posição e o aspecto que teria tido o primitivo massiço archeano.

A acção persistente dos agentes atmosphericos, calor, vapor d'agua, gaz carbonico, chuva etc., que todos, em conjuncto, concorrem para formar aquillo que se denomina "o metasomatismo", teriam iniciado desde logo o trabalho de decomposição e destruição das penedias. As correntes d'agua de caracter torrencial teriam provocado pouco a pouco o desgaste e rebaixamento do grande massiço, deixando sulcos nas encostas, reduzindo o porte e a altura dos picos, imprimindo, emfim, ao conjuncto uma feição totalmente differente. Todos esses esforços mecanicos se desenvolveram durante o formidavel lapso que vae da éra azoica até os dias de hoje, em que os alcandorados cumes de outrora se reduziram ás modestas proporções actuaes.

Ha, todavia, um facto indubitavel na historia geologica dos Districto:—
é que durante toda a éra paleozoica, desde o cumbriano até o permiano, não ha
vestigio, aqui, de nenhum forte movimento do solo com subsequente extravasamento
de novas rochas. Assim, pois, ou esses abalos não se deram, o que é pouco
provavel, tratando-se de um tempo em que as convulsões sismicas deviam
ser frequentes, ou a larga decomposição metasomatica lhe apagou os traços.
O que resulta é a carencia de interesse da geologia fluminense durante as
éras proterosoica e paleozoica.

ERAS MESOSOICA E CENOSOICA

MOVIMENTOS DE DIASTROPHISMO

9 — Os primeiros grandes movimentos de diastrophismo cuja verificação - se torna patente no Districto Federal, datam de depois da éra paleosoica e são, como podemos provar, de duas idades differentes. A estes movimentos já alludimos, de um modo geral, no paragrapho 1. Precisemos os factos.

Houve, em primeiro lugar, uma serie de abalos com a producção de longos fendilhamentos rectilineos; mais tarde, outros terremotos se deram, com o apparecimento concomitante de derrames localizados em um numero restricto de pontos, com o aspecto, portanto, de erupções vulcanicas.

Dos primeiros se obtem a comprovação de tres modos, dois muito evidentes, e um terceiro bastante plausivel:

- a) presença de uma rocha de magma subsilicico que se introduziu pelas fendas formadas, tomando assim o aspecto de diques mais ou menos largos, de 0,^m03 até 5 e 6 metros, os quaes são encontrados a cada passo no Districto Federal;
- b) deslocamentos nos veios de pegmatito que existem no complexo granitico-gnaissico. demonstrando que esse mesmo complexo soffreu, antes do extravasamento subsilicico acima apontado, varias convulsões diastrophicas. A este proposito, tivemos ensejo de, na já citada monographia, escrever o seguinte:

«Quem visita a recem-aberta Avenida Niemeyer, vê, logo depois do Collegio Anglo Americano, um lindo exemplo de escorregamento tectonico esteriotypado no córte da estrada. Ha ahi, atravessando o massiço gnaissico em via de decomposição, dois veios de pegmatito perfeitamente seccionados e desviados parallelamente para o lado. Podemos ainda citar outro exemplo, e este bem mais expressivo. É o que se nos apresenta no Morro de S. João, fortaleza do mesmo nome, na entrada da barra, antigo Morro do Cara de Cão. Esse vestigio eterno do movimento soffrido pelo litoral, vê todo aquelle que subir a ladeira que vae da varzea caminho do morro. Um córte no terreno, á direita quem sóbe, mostra dois veios de pegmatito, uma linha quasi horizontal, em fórma de estria, separando o morro em dois pedaços, como se se tratasse de dois estratos nitidamente differenciados, e mais um terceiro veio de diabase. A rocha é toda de gnais porfiroide. Como o caracter geral das rochas desse trecho da cidade é serem extraordinariamente fuchicadas, não se repara immediatamente a dessemelhança entre a parte inferior e a parte superior. Os veios de pegmatitos só estão, porém, na parte superior, não se prolongando na parte inferior. Eviden-

cia isso que houve escorregamento de uma sobre a outra, e bastante grande, porque, pesquisando para um e para outro lado, não se attinge o prolongamento dos veios de pegmatito. Se, por um aberrante raciocinio, se quizesse imaginar que se tratava de mais um dos tantos desabamentos foliares notados na Serra do Mar, o veio de rocha basica virá desmentil-o. É que esse veio, ao contrario dos outros dois mais antigos, percorre o córte, de baixo a cima, tanto na porção inferior como na porção superior, sem solução de continuidade, com uma espessura de uns trinta centimetros. A analyse desse phenomeno revela: um primeiro movimento de desvio dos dois veios de pegmatito, desvio accentuadamente grande, como dissemos, e, em segundo lugar, a formação posterior de uma diaclase por onde se intrometteu o diabasio».

Além destes dois pontos citados, ha varios outros exemplos dignos de observação. Assim, por exemplo, no morro da rua Itapagipe, o phenomeno é visivel em grande escala, a todos os olhares. O gabinete de Geologia da Escola Polytechnica poscúe um bloco de granito (achado em Irajá) evidenciando o deslocamento de um veio de pegmatito;

c) a presença de algumas falhas, sobre cuja duvidosa existencia mais adeante, alludindo, então á confusão que se tem estabelecido falaremos tomando como verdadeiras falhas as simples penedias oriundas de um mero effeito de descascamento dos rochedos. Sendo ponto possivel de debate a existencia de falhas no Districto Federal não deve ser por nós considerado assumpto fóra de duvida, em que nos possamos firmar com toda a segurança para garantir a existencia de movimentos diastrophicos. Representam ellas, como veremos, indicios e nada mais.

Da segunda serie de abalos, ha tambem varias contraprovas:

- a) os largos derrames de rochas nephelinicas na região do Mendanha e circumvizinhanças, sob a fórma de tinguaítos e phonolitos;
- b) a existencia de diques dessas mesmas rochas, cortando, não só os veios de pegmatito, como tambem os de basalto. A idade relativa das duas series de terremotos póde ser determinada, de maneira irrefutavel, em virtude do ultimo facto que acabámos de citar. Tivemos a felicidade de poder verifical-o na garganta entre a serra do Marapicú e o morro do Manuel José, em consequencia da criteriosa observação de um grupo de alumnos (x) da diligente turma de engenheiros geographos de 1924.

Podemos, portanto, afiançar, depois desta comprovação, que: — «os derrames nephelinicos são posteriores, no Districto Federal, aos de basalto e diabasio.»

A idade destes ultimos (basalto e diabasio) pode ser obtida por analogia. No Districto Federal, os diques de rocha de magma subsilicico são formados por um material escuro, quasi negro, compacto, baço, tendo a textura ora ophitica, ora trachytoide, indicando que se trata, ora de um basalto, ora de um diabasio, em ambos os casos, porém, caracterizados pela ausencia de olivina. Ora, essa effusiva é semelhante, quer na composição chimica e mineralogica,

⁽x) Snrs. José Mauricio da Justa, Alberto Bevilacqua e Frederico A. Taves.

quer na estructura petrographica, áquella que se intromette nas camadas triassicas de São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul e alguns Estados do Norte do Brasil. Tudo faz crer que a rocha subsilicica se tenha derramado na mesma época no Districto Federal e nos referidos Estados. A sua idade absoluta é, pois, triassica ou post-triassica; em qualquer caso, mesosoica.

Deste modo podemos apurar duas grandes series de abalos relativamente modernos:

- 1º movimentos diastrophicos post-triassicos acompanhados do extravasamento de uma effusiva subsilicica;
- 2º novos movimentos sismicos acompanhados de erupções vulcanicas e derrames nephelinicos, de data bem posterior á éra secundaria, possivelmente dos fins do cretaceo ou começos da éra cenosoica.
- 10 É tambem destas épocas geologicas a grande, a gigantesca modificação que se deu em toda a costa meridional do nosso paiz, repercutindo, portanto, no Districto Federal.

A proposito disso, haviamos escripto na memoria já citada o seguinte:

«Para o aspecto das montanhas em escarpas ousadas cooperam variadas causas. Ha, de facto, linhas de fathas, isto é, litoclases de bordos em niveis differentes, originadas em grandes abalos da lithosphera; e ha simples escorregamentos locaes de enormes escamas de rochas, sem causas remotas, ao contrario, devidas a motivos de origem actual e passando-se quasi soto s nossos olhos (°). É facil confundir uns com os outros, de tal modo vasto e repetido é o phenomeno actual do escorregamento de lages e pedaços de montanha. Ao longe, muita vez nos temos enganado, nós, que, afinal, conhecemos regularmente a zona. Não é de extranhar, portanto, que outros, que aqui aportam e não podem chegar até as proximidades dessas escarpas, considerem tudo como mero effeito de uma mesma causa.

Já Branner, o arguto scientista que tanto tempo permaneceu estudando o nosso Paiz, descreveu com clarcza o phenomeno da acção do calor na decomposição e descascamento dos nossos pencdos, phenomeno, aliás, tambem descripto de modo magistral pelo nosso saudoso patricio Barão de Capanema.

A theoria do aquecimento desigual das faces da rocha basta, em geral, para explicar a fórma arredondada dos blocos e de alguns morros. Póde-se, no Rio de Janeiro, citar um sem numero de exemplos desses descascamentos em pequeno, e alguns em grande.

Mas, nem para todos os casos é sufficiente essa simples causa—a temperatura. É preciso ir buscar outros factores de metasomatismo, cada um dos quaes coopera decisivamente ao lado do calor. A agua, intromettendo-se nos fendilhamentos produzidos pelas differenças de temperatura, alúe partes internas, destruindo-as chimicamente e facilitando a penetração de raizes de vegetaes que, de porte cada vez mais alto, vão levando ás profundidades o gaz carbonico implacavelmente destruidor. Si esses tres agentes—calor, agua, raizes de plantas—actuam em um leito de estratificação, o resultado do trabalho fica consideravelmente augmentado; dahi a facilidade com que, nos momentos de grandes chuvas, escorregam lages enormes até pontos mais baixos da encosta.

Se, por outro lado, a acção metasomatica se exerce sobre um veio de pegmatito, tambem muito rapidos são os resultados. São muito frequentes, como dissemos, na Serra do Mar, e especialmente na região da Guanabara, esses veios compostos quasi tão sómente de um ortoclasio amarello-roseo, por vezes muito bem crsytallizado em fórmas nitidas

^(°) Ainda ha dias (Outubro de 1918, desabou uma dessas lascas na Pedreira do Britador, na Tijuca, provocando alarma até a rua Conde de Bomfim.

è perfeitas. Essa orthose engloba grandes pedaços (tambem, ás vezes bem crystallizados) de quartzo, e biotita em menor quantidade. A decomposição dessa rocha em caolin é extremamente rapida. É della que se faz quasi toda a exploração desse material, hoje -- com a guerra — tão valorizado para quanta especie de falsificação se possa imaginar. E assim se vêem tantas vezes na cercanias do Rio de Janeiro a rocha granitica ou gnaissica e o veio de pegmatito ambos decompostos, mas este em gráu muito mais adeantado do que aquella. Ora, o caolin humedecido é, como se sabe, bastante escorregadio. Disso provém, — como se póde vêr na encosta oceanica do Pão de Assucar e em muitos outros lugares — a cooperação efficaz que taes veios têm na separação dos collossaes nacos de pedra que se destacam.

De modo que, resumindo, temos como causadores de effeitos de escorregamento da crosta, em grandes ou pequenas porções:

- 1) acções metasomaticas in locu, iniciado o trabalho destruidor pelas differenças de temperatura e continuado inevitavelmente pela agua e pelos agentes organicos, em especial as plantas, dando:
 - a) formação de blocos arredondados, boulders
- b) escorregamento de grandes lages, que, despedaçadas, irão produzir mais tarde novos blocos arredondados, que se podem, portanto, differençar da rocha immediatamente subjacente;
- 2) acções metasomaticas exercitadas sobre os veios de pegmatito, produzindo, tambem grandes escorregamentos e os subsequentes resultados sob os pedaços desprendidos.

Mas temos ainda a salientar a outra causa a que já alludimos, produzindo o mesmo effeito, e que é mais importante que as duas já apontadas. São:

3) — as acções de geodynamica interna provocando o apparecimento das linhas de falhas.

Ao passo que as acções constantes das alineas 1 e 2 são actuaes e se limitam a certos e determinados pontos, si bem que se repetindo um numero infindavel de vezes, as resultantes da alinea 3 são muito mais geraes, muito mais antigas e de effeitos muito mais importantes. Se é possivel explicar a formação de pequenissimas reentrancias do litoral por acções locaes de escorregamento de camadas, não é rasoavel nem sensato ir buscar nessas simples causas o aspecto alcantilado das montanhas. Fôra preciso que esse aspecto alcantilado já existisse, isto é, que houvesse paredões lisos de rocha expostos ao sol quente e á chuva penetrante, para que se tornasse possivel o desabamento das lages ou dos matacões de pedra. Ora, essas falhas existem, como já tivemos occasião de dizer, em varios pontos da Serra do Mar e mesmo além della, accentuando-se em extensão longitudinal, em differença de nivel dos bordos e no numero dellas á proporção que mais nos avizinhamos do litoral.

No Rio de Janeiro, muitas são bem visiveis e não se confundem para um bom observador, com os escorregamentos locaes. No valle por onde passa a estrada de ferro que conduz a Petropolis, vêem-se, de um lado e outro, as linhas quasi parallelas das falhas produzidas pelo abatimento da região. No interior da cidade, pode ser observada a que forma a pedreira da Candelaria e que se extende com interrupções por toda a Serra da Carioca. O Corcovado é, afinal, uma enorme falha, bem como o morro do Cantagallo ligado por uma recta aos Dois Irmãos. Em Nictheroy, vêem-se varias, uma das quaes— a do morro da Armação— pode ser observada do Rio de Janeiro.

BASALTOS E DIABASIOS

11 — Os basaltos e diabasios do Districto Federal são identicos aos do Sul do Brasil e devem ser, portanto, classificados como um trapp do Paraná.

Caracterizados ambos, como dissemos, pela ausencia de olivina, não apresentam nenhuma outra singularidade mineralogica.

Os diques dessa subsilicica effusiva de magma gabbrico orientam-se, na sua generalidade, em um azimuth de 100 a 120° N., ou seja muito proximo da linha Léste-Oeste. Ha, todavia, signaes de outra serie de diques mais ou menos perpendiculares a estes. A planta detalhada de toda essa vasta rêde de fendilhamentos cheios por basalto ou diabasio ainda não está concluida, de modo que nos pareceu preferivel não ser ella indicada no nosso mappa, para não ter de sujeital-o a emendas posteriores. Poderiamos dar indicações seguras e precisas quanto ao massiço Tijuca-Andarahy; identica segurança não poderiamos, porém, ter nas outras regiões.

A acção metamorphisante desses derrames é pequena sobre as rochas circumvizinhas. Maior é a acção de endometamorphismo, pois que em muitos lugares, especialmente nos veios muito finos, ha quasi sempre uma pequena camada vitrificada de basalto nas paredes do dique, junto á rocha encaixante.

Dois alumnos nossos da turma de 1922, os srs. José Mendonça Motta e Domingos N. Penido apresentaram a seguinte analyse de um diabasio encontrado entre o Meyer e Jacarépaguá:

Silica	46,42	
Oxido ferrico	1,72	
Oxido ferroso	13,71	
Oxido de titanio	2,90	
Oxido manganoso	0,33	
Alumina	16,31	
Auhydrito phosphorico	0;77	
Cal	2,82	
Magnesia	5,93	
Agua	0,48	
Soda	4,06	
Pottassa	2,24	
P. F	1,58	99,27

Esta analyse coincide, em linhas geraes, com as apresentadas para outros exemplares de diabasio pelo Dr. Djalma Guimarães.

A composição mineralogica revelada ao microscopio indica a existencia de: — ilmenita, magnetita, plagioclasios basicos, amphiboleos, apatita, pyrita, um pouco de quartzo, além de outros mineraes de menor importancia.

Esta rocha subsilicica tem tido ultimamente muito emprego, porque ella constitue a parte preta dos passeios de mosaico denominado correntemente de «pedra portuguesa». Vieram realmente de Portugalas primeiras remessas, mas cedo viram os industriaes que aqui bem perto possuiamos igual producto. Para esse fim ha sido feita uma larga exploração nos diques de basalto e

diabasio do Districto Federal, principalmente perto do Tunnel Velho e na rua Santa Alexandrina, lugares estes em que os diques têm excepcional largura.

A alteração dessas rochas se dá para uma laterita muito compacta, de um vermelho carregado e bastante resistente, emquanto a decomposição não caminhou até os ultimos estagios. No periodo de transição na marcha metasomatizante a rocha adquire um aspecto serpentinoso.

ROCHAS NEPHELINICAS

12 — Nos massiços da Pedra Branca e do Gericinó-Marapicú, especialmente neste ultimo, encontram-se varias occurrencias de rochas provenientes de um magma altamente aluminoso e menos silicico, que permittiu a consolidação de rochas contendo feldspatoides e em especial a nephelita.

Desse magma se encontram, no Districto Federal, quer representantes abyssaes, quer de effusão, quer filonares. Assim é que ha varios exemplos de foyaitos, tinguaitos, phonolitos, bem como do ditroito e de uma rocha com textura especial que foi por nós denominada mendanhito.

O foyaito carioca é caracterisado por ter gran grossa, contendo, como revelou o exame microscopico: — ortoclasio, microclina, nephelita, hornblenda, augita, aegirita, biotita e maguetita. A sua estructura é hypidiomorphica. Elle se apresenta, por via de regra, em blocos soltos, não sendo commuma sua occurrencia sob a fórma de pedreiras; tem uma decomposição caracteristica, com uma casca mais clara, onde se dá a passagem para um producto de alteração que vem, afinal de contas, a ser a bauxita, cuja pequena quantidade faz que não seja ella susceptivel de exploração.

Esses syenitos nephelinicos algumas vezes são de typo claro, outras vezes tomam uma coloração mais carregada.

Na serra do Mendanha foi encontrada uma rocha da mesma familia, onde, porém, existiam crystaes azulados de sodalita, o que fez fossa ella classificada como um *ditroito*, tendo o microscopio revelado a presença da microclina, nephelita, sodalita, hornblenda e mica.

Na mesma região foi achada ainda uma outra rocha nephelinica, com um aspecto, porêm, muitissimo differente das anteriormente citadas. A olho desarmado, tem uma textura muito fina, havendo, porém, pequenos crystaes de magnetita que se orientam segundo uma ou varias direcções, emprestando ao conjuncto uma textura apparentemente gnaissica.

O exame microscopico resolve a massa compacta apparente em um agglomerado microcrystallino sem phenocrystaes, de estructura equigranular, hypidiomorphica. Contém ortoclasio, geminado segundo a lei de Carlsbad, plagioclasios tambem geminados segundo a lei da albita, nephelita allotriomorphica, mica branca, illmenita, magnetita tambem orientada. Ha na rocha, ás vezes, um

tal predominio de magnetita que ella se torna melanocratica. Esses caracteres differenciaes nos levaram a dar a essa rocha um nome particular: mendanhito.

O tinguaito tambem se encontra frequentemente na zona rural do Districto. Tem para composição mineralogica: — microclina, ortoclasio, hornblenda, nephelita, aegerita, illmenita, leucoxenio, muscowita e magnetita.

Não menos frequente é o apparecimento de *phonolitos* typicos, sob a fórma evidente de derrames. Os phonolitos, ora esverdinhados, ora mais claros têm uma estructura felsitica, que póde resistir a todos os augmentos de microscopio ,não se conseguindo, por vezes, distinguir nem um só dos phenocrystaes de sanidina, que são os que ella, em regra, possue.

Da decomposição de todas essas rochas nephelinicas resulta uma terra pardacenta ou aciuzentada que impressiona mal o agricultor inexperiente mas que é, todavia, das mais ferteis, pois é conhecido de todos os scientistas a exhuberancia dos terrenos de decomposição dessas especies petrographicas.

ERA PSYCHOSOICA

13 — Foi nesta era que se formaram, como dissemos, as planicies do Districto Federal. Depois dos grandes movimentos diastrophicos que produziram o abaixamento de toda a costa meridional do Brasil, - o que acarretou, como consequencia, ter o oceano Atlantico as suas aguas jogadas contra a Serra do Mar -, outro movimento houve em sentido contrario. Este não foi brusco, mas lento. Corresponde a uma oscillação enstatica de alçamento da costa: levantou-se a parte continental e recuou o mar. Começaram a surgir á flor d'agua, e afinal completamente em secco, as planicies arenosas que haviam sido anteriormente o leito e as praias daquelle mesmo oceano na éra terciaria.

O primeiro movimento geologico occorreu, como mostrámos acima, durante a era cenosoica, tendo sido provavelmente coevo dos derrames nephelinicos. O segundo o chamado eustatico negativo—começou tambem dos meiados para fins do terciario. No Districto Federal, porém, só parece ter deixado vestigios no quaternario. Tudo indica que está persistindo até os nossos dias. A demonstração formal desse movimento eustatico é obtida com o exame dos nossos terrenos costeiros, não apenas aqui, mas em toda a faixa meridional do paiz. Tratamos longamente dessa demonstração em outras monographias, (°) a que poderá recorrer o leitor se se interessar pelo assumpto.

Soccorremo-nos, porém, dessa documentação já armazenada, reproduzindo aqui trechos do que haviamos escripto em 1918.

«— Para provas do segundo movimento — o que produziu a emersão da costa — melhor nos parece dar uma ligeira descripção das diversas planicies de que se compõe a região da Guanabara, accentuando em cada uma os caracteristicos que o confirmam.

^(°) Ev. Backheuser - "A Faixa Litoranea do Brasil Meridional" e "os Sambaquis do Districto Federal."

Nesta região devemos subdividir o estudo em diversas partes: — a) a das lagôas viiznhas do Atlantico; b) as diversas varzeas em que se parcella o municipio e cidade de Nictheroy; c) a planicie em que foi construida a parte urbana do Rio de Janeiro; d) a Ilha da "Carioca"; e) a grande área plana que forma a baixada fluminense propriamente dita, ao Norte; f) o fundo do mar na Bahia de Guanabara, c as ilhas.

A — As Lagôas

A parte mais vizinha do litoral atlantico apresenta uma serie de lagôas salgadas, ligadas, permanente ou temporariamente, ao mar. São ellas: do lado de Nictheroy, as de Itaipú, Itaipuassú e Piratininga, e da banda do Districto Federal, as de Rodrigo de Freitas, Camorim e Marapendi.

Essas lagôas têm geralmente a mosma feição topographica da parte sul da Bahia de Guanabara, no trecho que vae da entrada da Barra do São Bento de um lado e ao morro da Armação do outro. Queremos significar com isso que ellas, as lagôas, encostam quasi nas fraldas das montanhas, não apresentando senão pequenas praias pouco largas, falando de um modo geral.

A lagôa de Piratininga, para só citar a mais proxima, está em um bello reconcavo, o horizonte limitado por um amontoado de montanhas que se vão perdendo ao longe. E', pois, o mesmo facies da Guanabara, para quem olha do Flamengo para a Jurujuba ou de Icarahy para a Gloria. O mesmo typo de montes, o mesmo contorno bizarro de cumiadas. E', pois, a Piratininga uma enseada como varias das que se mostram no interior da bahia, é um recorte da linha litoral, apresentando-se, porém, fóra da barra. Ha apenas uma differença essencial, no momento presente: na lagôa de Piratininga, a linha abrupta de serras já está totalmente separada do occano por uma praia comprida, de limpidissimas areias, o que não se dá com as enseadas do interior da bahia. Estas, apesar de baixas, não estão ainda fechadas sob a fórma de lagôas permanentes ou temporarias. Na Piratininga, não. O seccionamento do mar já é completo pelo cordão litoral produzido pelo abaixamento continuo do Oceano.

E' bem de ver que tambem cooperam para a formação do cordão arenoso, meio duna, meio restinga, os ventos da região. Mas esses, se agissem sósinhos, e se se désse o mergulho da costa, nunca chegariam a formar o lago. A pequena barra collocada á parte mais oéste, flanqueando um morro abrupto, só é aberta nas grandes marés. As ilhas oceanicas do Pai, Mãe e Menina, que são o prolongamento orographico da Ponta de Itaipú, limitam pelo lado de léste o horizonte, deixando entre si fundos canaes, por onde se faz o transito até de grandes paquetes, canaes que revelam, assim, falhas submarinas.

Com as mesmas feições geraes são as demais lagôas, para que seja preciso repetir os caracteres, que são, portanto, identicos e assaz conhecidos de todo o carioca na de Rodrigo de Freitas. Nas de Camorim e Marapendi, a parte baixa que as separa do mar grosso é bem mais extensa e bem mais larga, mas a physionomia geral é a mesma.

Foi-nos dado, porém, recolher na lagôa de Camorim o melhor documento para a paleogeographia dessa parte meridional do nosso paiz: — o traço do mar na Pedra do Tanhanga (ou Itanhanga), no districto da Gavea.

A Pedra do Tanhanga é um morro de rocha não atacado senão muito superficialmente. Afunda-se ella no mar, tal como o Pão de Assucar e todas as montanhas do litoral de Copacabana. O mar, no caso presente, é representado pela lagôa de Camorim, de aguas placidas e lodosas, separadas do Oceano por uma baixada pantanosa, de rasteira vegetação, que assim o afasta das serras da Tijuca e Jacarépaguá. A lagôa de Camorim communica com o Atlantico por um estreito e sinuoso canal. E' em tal situação que se encontra a Pedra do Tanhanga.

Pois bem, nella se póde notar como evidenciam as gravuras, uma linha cortada em reentrancias cavadas pelos molluscos lithophagos, indicando de modo palpavel o nivel do mar uns cinco metros acima do actual. Não vale a pena descrever o que tão bem indicado está no local e, tanto quanto possivel, reproduzido na photogravura. Cremos que o facto poderá

continuar a ser sempre observado, não obstante a construcção da estrada de rodagem: — assim o determinaram os directores do serviço, os nossos distinctos collegas João da Costa Ferreira e Caetano Sylvestre de Almeida, que tiveram a clarividencia de perceber o inconveniente da destruição de tão bello elemento de prova em tão controvertido ponto de sciencia.

Mas, perguntar-se-á, porque só alli, no Tanhanga, existe essa nitida risca denuncia-

dora do recúo do mar?

As condições locaes da rocha, fortemente contorcida, mas apresentando uma laminação no sentido da risca, isto é, facilitando o trabalho da agua do mar, e, ao mesmo tempo, uma como que protecção á acção erosiva das aguas torrenciaes formada por uma apophyse granitica superposta á marca. A isso se deve juntar o facto mesmo do abaixamento do mar e seu consequente afastamento, donde não ter havido um posterior trabalho de ondas, sempre formidavelmente destruidor.

Esse traço, por si só eloquente, e mais as planicies arenosas e mangues circumvizinhos das lagôas, são decisivos elementos para prova do movimento negativo do Oceano Atlantico. Acontece mesmo que nessas planicies arenosas são achados, muito longe da praia, restos de conchas de molluscos. Fomos informados da existencia de varios depositos dessa especie a cerca de 20 metros de altura, na Gavea,

A areia já estaria consolidada pela cal dos molluscos e recoberta por camada de argilla alluvial.

Depois de tratar de Nicteroy, proseguiamos examinando a "cidade do Rio de Janeiro":

"O lado occidental da nossa formosa bahia, onde repousa e languidamente se espraia a capital da Republica, tem sido melhor estudado. Ahi se accumulam, para uma boa analyse dos phenomenos, documentos historicos, plantas antigas e observações de toda sorte, feitas no solo e subsolo. E nós na qualidade de engenheiro da Municipalidade, poderemos offerecer o nosso contigente de dados e observações da parte do Districto Federal, onde temos dirigido serviços, ou temos, como curioso, assistido a excavações.

O estudo do Districto Federal, pelo menos na sua parte urbana; a qual corresponde á cidade antiga, póde apresentar um élo interesante, ligando a historia, a geologia e a geographia. É talvez mesmo um dos poucos trechos do Brasil, afóra o reconcavo bahiano e a capitania de São Vicente, onde se poderá assistir a esse fecundo consorcio. Infelizmente, não é elle tão fertil em bons fructos, como fôra de esperar, porque:

— a) a documentação "antiga" é muito recente, data apenas de 1500, isto é, occupa o curto lapso de 4 seculos, o que não é nada na vida da Terra, e b) é, ainda assim, muito lacunosa e pouco scientifica, sendo os mappas phantasiosos e as descripções feitas à vol d'oiseau.

Apesar disso, procuremos tirar de tudo quanto nos for possivel obter o maior succo para recompor com exactidão a geographia colonial, a geographia ante-colonial e ante-humana desse trecho predestinado do torrão brasileiro.

As chronicas mais antigas de que temos noticia, são as descripções de Thevet e Jean de Lery, trechos de cartas e outros escriptos de Anchieta, de Pero Lopes de Souza, irmão de Martim Affonso de Souza, do bispo D. Pedro Leitão, do padre Quiricio ao dr. Diogo Mirão, as quaes falam a respeito do Rio de Janeiro ainda no seculo do Descobrimento. Mais minucioso e exacto do que todos os precedentes é Gabriel Soares de Souza, cujas narra tivas no "Tratado Descriptivo do Brasil" (1585) constituem, ainda hoje, a melhor fonte de informes sobre o primitivo Rio de Janairo, e é interpretando o seu texto que se faz a melhor historia da capital brasileira.

Não mais feliz seremos no tocante a mappas antigos. Encontrámos varios reproduzindo a bahia de Guanabara e a elles nos vamos referir, porque um mappa, mesmo

incompleto, fala melhor do que a mais colorida das descripções, segundo a lei de philosophia primeira pela qual "as imagens objectivas" etc. Esses mappas se contradizem nos informes, na localização de morros, rios, enseadas e ilhas, de modo que é um tormento obter algo de exacto nesse pandemonium de papeluchos coloridos."

Estudámos então, a seguir, com o maior desenvolvimento critico que nos foi possivel, varios mappas antigos que nos serviram para documentar a situação anterior da topographia da nossa hoje grande capital, mappas esses que dão bons esclarecimentos sobre lagôas, pantanos e rios actualmente desapparecidos.

Finda essa critica, diziamos:

"O estudo comparado desses mappas, aliás, repetimos, não tivemos e não podiamos ter tido a pretensão de examinar todos os existentes, senão os mais caracteristicos — mostram bem claramente como foi surgindo a cidade do Rio de Janeiro: sobre pantanos. Não se procurava acabar com o paúl, deseccando-o por drenagem; collocava-se simplesmente — como ainda hoje se faz — o aterro por cima. Quando houvesse duvidas sobre isso, as sondagens feitas em diversas occasiões, ou por acaso, ou systematicamente, — provam a pouca altura a que se encontra um subsolo de areia fina superposto a outra camada — essa de argilla compacta (tabatinga) — impermeavel".

Accrescentavamos depois, á pag. 63:

"Um exame menos attento de certos mappas, relativamente modernos, póde dar lugar a confusões sobre a evolução da geographia antiga do Rio de Janeiro. Assim, por exemplo, a lagôa da Sentinella. Ella figura no mappa Roscio na base do morro de Pedro Dias, depois do Senado. Essa lagôa se extendera até muito além. Mello Moraes cita-a como "se espraiando da rua do Conde em Catumbi até a do Senado".; (1) Mas ha noticia della ter ido além desse circuito. Assim é que o Conde da Cunha (1763-1767) fez abrir uma rua — depois do Piolho — indo do largo da Carioca até a citada lagôa, que ficava "no espaço comprehendido entre as ruas Conde d'Eu, Formosa e do Areal» (segundo Moreira de Azevedo); o local seria, portanto, mais ou menos, o da actual Estação da Limpeza Publica.

Teria, anteriormnte, sido mais vasta, tanto que, por occasião do ataque de Du Clerc, o capitão Bento do Amaral Gurgel, seguido de sua companhia de Estudantes, defendera a passagem que por ella se fazia para o morro do Desterro, e que o francez invasor quizera transpor. Se ella fosse um lagozinho insignificante—uma poça—,Du Clerc poderia vadeal-o sem difficuldade. Esse episodio, encontrado em Pizarro (tomo I), mostra por si só, que, a lagôa era importante e podia atrapalhar a marcha de um excreito. Circumdava-a um areal de que nos ficou memoria na actual rua desse nome, tambem chamada das Boas Pernas, porque era preciso tel-as, para vencer a areia movediça.

Não era logico, portanto, que a "lagôa" tendesse a ficar, no seu desapparecimento, junto ao morro. Se o processo de aterro fosse produzido pela natureza, ella iria cada vez mais se afastando da fralda da serra, deixando uma planicie no seu lugar. Os mappas bem interpretados e o que se sabe da nossa historia colonial, provam que os aterros vieram caminhando do Campo de Sant'Anna para a Cidade Nova, separando a lagôa do seu natural escoadouro, que era o Sacco de S. Diogo, o qual, por sua vez, se foi transformando no actual mangue. Aliás, em sondagens recentes, por nós feitas, cncontrámos no becco da Moeda um subsolo de areia a 1 m. abaixo do aterro.

A camada de areia fina encontra-se no subsolo da nossa cidade quasi por toda a parte, mais ou menos profundamente, e serve de filtro para as aguas do mar ou para as aguas da serra. Está, portanto, sempre embebido, formando o chamado lençol d'agua subterraneo a uma altura média de 1m.50 da superficie, em varios pontos chegando a 0m.50.

^{(1) &}quot;Archivo Municipal," and I, fasc. 7 - 1894.

Înnumeras sondagens foram feitas em diversas épocas. Borja Castro, o engenheiro Revy e, mais tarde (1896), a commissão municipal presidida pelo Dr. Manoel Victorino fizeram-n'as em varios pontos, não chegando a conclusões analogas. O engenheiro Revy, por exemplo, opinava "que o lençol d'agua subterraneo não provém de inflitração alguma do mar e não está sujeito á influencia das marés". O Dr. Paula Freitas pensava de modo contrario, baseando-se nas suas proprias observações. Foi parecer da commissão que o lençol d'agua era continuo, mesmo em baixo dos morros, e constituido por verdadeiros cursos subterraneos perennes, alimentados principalmente pelas chuvas. Pelo facto de dizer "principalmente pelas chuvas" não exclui a hypothese da interferencia do mar, que sem duvida alguma, existe. Verificámos um sem numero de vezes, em excavações feitas por nos no subsolo da cidade, a influencia das marès, que è conhecida de todos os trabalhadores de canalisações profundas. É, aliás, evidente essa influencia, uma vez que a camada arenosa, permeavel, continúa em relação com o mar por numerosas praias.

Lagôas. — Em rapido retrospecto, poderemos citar algumas das lagôas outr'ora

existentes no Rio de Janeiro e desconhecidas na actualidade.

Houve uma na varzea do morro do Cara de Cão, em uma depressão que fica em baixo da enfermaria da encosta da Urca, lagôa que existin atè mil oitocentos e sessenta e tantos, segundo Jayme Reis.

O mappa perspectivo de Thevet, bem como a descripção por elle deixada, indicam

uma lagoa grande na base do Pão de Assucar, do lado da Praia Vermelha.

A de Botafogo ficava, quando jà muito reduzida, entre as actuaes ruas marquez de Olinda e D. Carlota. As aguas pluviaes que não affluiam para alli, procuravam o Banana Podre e o corrego do Pasmado.

Na região do Cattete houve tambem uma grande lagóa (1), a da Carioca, que, segundo Mello Moraes, é hoje o largo do Machado. Convem salientar que as sondagens confirmam a existencia de uma faixa de areia entre os morros da Gloria e da Viuva, no terreno celebre onde se travou a batalha de Mem de Sà. Vinha ahi ter o rio Carioca, jã citado, na então chamada "praia da aguada dos marinheiros," on da "Carioca", rio esse que tendo a fóz obstruida pelas areias, espalhava os sedimentos trazidos na região logo atrás, formando uma lagôa, cuja existencia nos è revelada pelo terreno de lodo que a sonda indica. E' possivel que o rio Carioca, encontrando difficuldade de desaguar no Flamengo, procurasse outra trajectoria e assim formasse dois braços, delimitando uma especie de ilha, que tambem tem sido chamada ilha da Carioca. A lagôa da Carioca extendia-se atè Botafogo em um mangal que foi sendo, pouco a pouco, aterrado afim de se construir uma estrada para a cidade. Esses aterros, assentados em linha mais ou menos sinuosa, pela Rua Marquez de Abrantes e Cattete, constituindo o "Caminho para a Praia Vermelha," teriam circumscripto uma especie de lagôa, que perdurou até epoca muito recente nos fundos das casas daquella rua.

Mais além, encontrar-se-ia um rio canalizando as aguas dos morros Santo Amaro, Santa Thereza e Cantagallo e desaguando na base do outeiro da Gloria. Jà nos referimos a elle e a uma contraprova da sua passagem pelo becco do Rio.

Tal topographia antiga nos explica certos factos apparentemente irracionaes da topographia moderna desse trecho da cidade, como de muitos outros: ruas proximas ás bases das montanhas em côta inferior a logradouros centraes ou mesmo vizinhos do mar.

Das proximidades do Passcio Publico ao bairro commercial, isto è, nos diversos valles de ligação, ou, melhor, na planicie de que emergem os morros de Santo Antonio, Castello, S. Bento e Conceição, e onde appareciam tambem o do Senado, recentemente derrubado, e o das Mangueiras, arrasado no governo de Luiz de Vasconcellos, teria havido, antes do apparecimento do europeu, um sò paúl. Todos esses morros conservam ainda hoje vestigios de haverem sido ilhas, cumprindo notar que o de S. Bento ainda o era na época da

⁽¹⁾ Mappa de José Maria Mauro, de 1850

fundação da cidade, segundo Balthazar Lisboa, sendo que, de accordo com o mesmo autor (1) "a cidade transferida do Pão de Assucar para a Misericordia, foi edificada sobre a planicie paludosa, ao longo de collinas e montanhas de diversas alturas". Aliàs a communicação das aguas da bahia por traz dos morros do Castello e S. Bento se fez atá bem tarde e em épocas de resaca, mesmo em tempos historicos. Pelo menos isso informa o Dr. Paula Freitas, na sua memoria sobre "O Saneamento do Rio de Janeiro." Assim diz o nosso prezado mestre e patricio: "A partir da rua Santa Luzia e Passeio Publico existia uma lagôa, denominada de Sant'Antonio, que, estendendo-se atê o largo da Carioca, recolhia as aguas do morro do Castello e de Sant'Antonio; quasi todo o terreno comprehendido entre os dois morros era pantanoso; conta-se mesmo que, em occasiões de resaca, as aguas do mar penetravam pela praia de Santa Luzia (que, ao tempo em que o Dr. Paula Freitas escrevia, vinha até o Passeio Publico,) galgando a lagôa de Sant'Antonio, e iam despejar-se na Prainha, percorrendo um extenso fosso que existia ao longo da antiga rua da Valla, hoje de Uruguayana".

Tambem Frei Jaboatão, no "Orbe Serafico", no capitulo dedicado á fundação do Convento de Sant'Antonio, diz que as duas lagôas do Boqueirão e de Sant'Antonio eram invadidas pelas altas marés.

Essa lagôa de Sant' Antonio abrangia uma grande área da rua da Guarda Velha Senador Dantas) e largo da Carioca, e só foi inteiramente aterrada no governo de Bobadella.

Deveria anteriormente fazer corpo com a lagôa do Boqueirão, que se abria sobre o mar na base sul do morro do Castello, ao que já nos referimos. A esta teria estado tambem, mais ou menos, ligada a lagôa do Desterro, implantada entre os morros de Sant'Antonio, Santa Thereza e das Mangueiras, no local onde fica hoje a rua dos Arcos, a qual, por sua vez, se prenderia à da Sentinella, a que jà nos referimos. A lagôa do Desterro foi aterrada em 1643.

A lagoa do Boqueirão foi diminuindo pouco a pouco, por successivos aterros, até que, quando já estava reduzida a uma pequena porção de agua salobra, em frente ao Convento da Ajuda, foi, pelo Vice-Rei Luiz de Vasconcellos, mandado que para alli se transportasse a terra proveniente do morro das Mangueiras, situado na actual rua Maranguape. Por tal modo é que appareceu o Passeio Publico, cujo risco foi confiado ao afamado paysagista mestre Valentim. Em frente ao Passeio Publico fez o Vice-Rei abrir uma rua, hoje das Marrecas, a que dera o nome de rua das "Bellas Noites", por ahi gozar o encanto do luar na vizinhança do mar.

A de Sant'Antonio foi entupida mais ou menos na mesma época que a do Desterro. Permaneceu, porém, até muito mais tarde, um resto da ligação dessa lagôa com o mar, sob a fórma de valla que existiu na rua de Uruguayana. Foi essa valla o limite da cidade ao tempo de Duguay Trouin. Prestou depois relevantes serviços para esgotamento das aguas pluviaes, e, muito mais tarde—já na Republica—houve quem lembrasse fosse de novo aberta para servir ao mesmo fim. Foi a valla coberta com lages grossas, no governo do Conde da Cunha, "porque o povo lançava nella toda a especie de immundicies".

Marginando esta "valla", segundo se vê na «Memoria (2) apresentada pelo engenheiro João Manuel da Silva, sobre o regimen das aguas da cidade do Rio de Janeiro e melhoramentos necessarios ao escoamento das mesmas e bem assim obras publicas julgada uteis» (1811) teria existido um "teso", formando uma "Ilha secca", local que ainda se conhece hoje em dia na nossa cidade, na rua Theophilo Ottoni.

Restos das lagôas da cidade perduraram ainda por largo tempo sob a fórma de pantanos, um dos quaes. a Lagôa do Polé ou da Lampadosa, occupava os campos desse nomé, indo do Rocio até além do Thesouro. Em um dos seus extremos o Conde da Cunha

⁽¹⁾ Annaes do Rio de Jaueiro (2) No manuscripte 581 do Archivo Municipal do Rio de Jaueiro.

abriu a rua já citada, hoje da Carioca, indo do largo desse nome á lagôa da Sentinella. O Conde de Rezende emprehendeu aterral-a em 1791, bem como ao Campo de Sant'Anna. Mas o pantano permaneceu até muito mais tarde, enchendo-se na época das chuvas e as aguas lá ficavam, até que por evaporação natural viessem a seccar.

De muitas dellas se encontra a reproducção na "Planta feita por ordem do Conde de Rezende, Vice-Rei e Capitão General de mar e terra do Estado do Brasil em 1796" (1). Assim lá vem indicado que a rua dos Invalidos ou de S. Lourenço estava sobre um pantano impraticavel, bem como lodaçal era o local da cidade onde hoje figura a rua do Rezende, o qual

se extendia pelo quarteirão formado pelas ruas dos Arcos, Riachuelo e Lavradio.

Vêem-se nessa planta varias vallas rectas, de proposito abertas para esgotamento das aguas, encaminhando-as para a lagôa do Desterro, de um lado, e da Sentinella de outro. Outras se dirigiam para o Campo da Alampadosa, onde já figura, todavia, a rua do "Conde de Cunha", na face da praça Tiradentes occupada pela Companhia Telephonica.

O limite da cidade passou a ser mais tarde, pouco antes da chegada de D. João VI, o Campo de Sant'Anna, depois de ter sido tambem aterrada, em 1725, a lagôa da Pavuna por traz da egreja do Rosario. Quasi até a praça da Republica chegavam as aguas do Sacco de S. Diogo, não sendo raro embarcar-se nas vizinhanças em demanda do arraial de Mataporcos, hoje Estacio de Sá. Começou então a Cidade Nova "a crescer em ruas largas e rectas" como diz Ayres de Cazal.

O aterramento desse tremedal foi ainda aqui delimitando-o em lagunas, separando-se, portanto, uma parte no sopé (lagôa da Sentinella) do morro de Pedro Dias, depois do Senado, e afinal desapparecido para dar logar á praça circular da Avenida Mem de Sá (1903). Esse morro do Senado, no momento de ser arrasado, era totalmente de barro. Uns restinhos dessa argilla ainda existiam ao ser escripta esta memoria, mas talvez não restem mais quando ella chegar a ser impressa. Do outro lado delle, na rua do Riachuelo, tambem era um tremedal de "matar cavallos" dos tropeiros que por ahi passavam, caminho de Minas, donde o nome de rua de "Mata-cavallos," que teve até a guerra do Paraguay.

Foi, portanto, diminuindo o mangue nesta parte, ficando em seu logar riachos ou canaes naturaes para o encaminhamento das aguas. Assim se vê na planta de 1808 (2) figurando um desses corregos, como iniciado nas ruas do Lavradio e Invalidos, passando pela actual rua do Senado e ganhando o brejal do Sacco de S. Diogo, cortando obliquamente os quarteirões das ruas Frei Caneca, Areal e General Caldwell. Cremos poder identificar um resto desse riacho com uma galeria tortuosa da City Improvements, passando por debaixo

das cocheiras da Superintendencia da Limpeza Publica.

Ligando-se a este rio, estaria uma valla artificial, que corria por fundos de quintaes, mais ou menos na actual Avenida Gomes Freire.

Permanecia, porém, o "mangue" pestilento e mephitico, como se havia de dizer então, "extenso fóco de infecção, de mosquitos e de exhalações desagradaveis." Pretendeu-se abrir um canal navegavel ao tempo de d. João VI desde a rua das Flôres (Sant'Anna) até a ilha de João Damasceno (Melões.) Nada se fez nesse sentido, mas aterrou-se um trecho para dar passagem ao "Senhor Rei" e pessoas nobres que demandassem S. Christovão, fazendo-se uma ponte na Bica dos Marinheiros. Ficou sendo o "Aterrado" que os nossos paes ainda conheceram. Depois, em 1838, foram os proprietarios circumvizinhos da já então "rua do Aterrado" compellidos por lei municipal a proceder ao aterramento de seus terrenos. Mas até os nossos dias existiu um charco, enchendo-se nos momentos de chuvas, no "Campo de Marte", onde hoje existe todo um quarteirão de casas novas.

Na planta de Roscio, póde-se ver bem a extensão do Sacco de S. Diogo e dos pantanos circumjacentes aos morros de S. Diogo, do Pinto e da Providencia e indo, do ou-

⁽¹⁾ Na "Chronica Geral" de Mello Moraes.

⁽²⁾ Esta planta está á venda na Imprensa Nacional e foi publicada pela revista Renascença (Anno I).

tro lado, até o de Santa Thereza e seus contrafortes. O caminho de *Mata-porcos*, hoje rua Frei Caneca, teve de ser tortuoso para contornar as irregularidades dos morros. Ao Sacco, atraz do pantano, vinham ter varias vallas do lado norte, que só se enchiam no momento das chuvas. Do lado de Santa Thereza e Paula Mattos, porém, desciam rios permanentes—que ainda hoje defluem subterraneamente.

Tal era o rio de Catumby, que corria das vertentes de Santa Thereza em varias torrentes, reunidas no valle (hoje rua de Catumby) formado pelos morros de Santos Rodrigues (então do Barro Vermelho) e de Paula Mattos. Corria o rio muito proximo do morro do Barro Vermelho. Ha ainda vestigios desse trajecto, encontrados por nós em varios pontos. Assim é que, em alguns logares, moradores teriam feito (como ainda hoje se procede) duas pequenas muralhas de alvenaria e uma pontezinha de passagem. Para as fundações da capella recemconstruida na rua de Catumby, tivemos ensejo de examinar um trecho da canalização da valla nas condições acima indicadas. O rio iria ter, já construido o Canal do Mangue, á rua D. Feliciana, hoje Carmo Netto. Tambem nos foi dado o prazer de, por meio de excavações raciocinadas, descobrir a bôca de uma grande galeria desaguando no Mangue e completamente obstruida. Era ella em abobáda circular, de 2,m5 de diametro e executada com bom tijolo e excellente argamassa. Está reformada por nós, funccionando de novo, livrando assim das enchentes um grande trecho da Cidade Nova. Hoje, o rio Catumby não póde figurar nas plantas, porque está canalizado pela rua Visconde de Sapucahy. A sua parte inicial, porém, ainda corre descoberta com o nome de Papa-couves, desde as nascentes até a rua dos Coqueiros.

Ao Sacco de S. Diogo tambem vinha ter o rio Comprido, que ainda hoje existe approximadamente no seu trajecto antigo, salvo pequenas rectificações. A ponte de pedra que havia na rua de S. Christovão, sobre o rio, foi demolida ha menos de dois annos, para no local ser collocada uma outra de ferro, de maior vão; os pegões centraes da antiga "ponte de pedra" davam motivo a continuas obstruções. O rio Comprido tambem fôra designado anteriormente pelo nome de rio Iguassú. Dos seus affluentes, alguns desappareceram, outros foram canalizados e outros ainda correm descobertos. Trazia "frescas aguas" para os marinheiros, que na sua fóz vinham fazer aguada (donde o nome de Bica dos Marinheiros, hoje "Ponte dos Marinheiros", dado ao antigo acampamento de Ararigboia.) Ainda no Sacco de São Diogo desaguavam o rio da Joanna e o Maracanan, com trajectorias proximas das actuaes.

— Todas essas considerações de ordem historica que acabamos de fazer, podem servir de prova para exemplificação de movimento, positivo ou negativo, do mar? Sim e não. Não, se quizermos basear todas as nossas conjecturas apenas nelles, pois, sendo os aterros artificiaes, as conquistas ao mar são forçadas, e não significam um recúo espontaneo do "salso elemento", mas apenas o dominio do Homem sobre a Natureza. Sim, se o imaginarmos tão somente como um dos élos da cadeia de factos que se vêm prendendo. Effectivamente se fosse a costa que se abaixasse, veriamos as lagôas tenderem a augmentar pelo affluxo de novas porções de agua salgada, que iriam submergindo as alluviões trazidas pelas torrentes dos morros circumvizinhos e quiçá mesmo os aterros collocados pelo Homem. E isso não se deu, nem se dá.

Ha, porém, mesmo no Rio de Janeiro, alguns logares onde não se póde attribuir á obra humana o aterro. Assim é que, como nos conta Pizarro, em estaleiros de Paquetá construiu Miguel dos Santos Lisboa a fragata "Estrella," occurrencia que seria hoje impossivel, por falta de fundo para o lançamento da embarcação, como pondera Fausto de Souza

— Esta conformação da cidade em planicie pantanosa e cheia de lagôas, indicando um estagio anterior de pleno mar por toda ella, suggere, desde logo, que os montes da cidade tivessem sido ilhas. Já nos referimos ao de Manoel de Britto (S. Bento) e ao de Pedro Dias (Senado). Os outros do mesmo modo o teriam sido. Ha um morro na baixada da cidade, que é um exemplo frsiante, pela eloquencia com que evidencia o seu antigo esta-

do:- é o chamado da Babylonia, nos fundos do Collegio Militar. Visto de longe, do Ex-

celsior, por exemplo, assemelha-se totalmente a uma das ilhas da bahia.

Os montes da cidade são isolados e não são senão geologicamente, nunca, porém, geograhicamente, contrafortes do massiço Andarahy - Tijuca ou Serra da Carioca. Estão, em geral, em adeantado estado de decomposição, formando barreiras. No do Castello, uma sondagem da Prefeitura revelou que até 50 metros não se encontrava pedra. O do Senado, como dissemos, era tambem todo, até a base, de argilla, como igualmente o era o das Mangueiras, já referido.

Ha alguns, todavia, em que a rocha viva surge á flor da terra, como o de São Diogo,

o da Providencia, o do Livramento, o da Viuva e outros.

Depois tratámos da debatida questão da chamada "Ilha da Carioca", que tanta tinta tem feito correr. Não vale talvez a pena reproduzir aqui a nossa argumentação a tal respeito, uma vez, que, por decisão official, já está implantado o marco da fundação da cidade na pequena planicie entre os morros do Cara de Cão e da Urca. O debate, aliás, não tem grande curiosidade, sob o ponto de vista geologico. Evidentemente, maior interesse scientífico desperta a questão dos sambaquis, que assim resumiamos no nosso livro acima citado:

"A região de Guaratiba e Campo Grande inicia, a léste, a grande superficie da *tlanicie de Sepetiba*, de que a maior parte é occupada, tal como na depressão da Guanabara, pela bahia daquelle nome, que tem por limite ao sul a Restinga e Morro da Marambaia, Ilha Grande e outras, e pelo lado interno, no continente, a costa carioca do primeiro dos districtos citados e mais o de Santa Cruz e a costa fluminense dos municipios de Itaguahy, Mangaratiba, Angra dos Reis e Paraty.

Esta baixada prende-se á anterior pelos terrenos baixos de Bangú e Realengo e está separada da de Jacarépaguá e Gernambitiba por uma cadeia (com diversas designações lo-

caes) vindo da Pedra Branca até a Ponta de Guaratiba.

A principio, estreita, ella se alarga em Santa Cruz, formando os seus afamados e extensos campos. Mede ahi, em alguns pontos, mais de 30 km. a planicie, que vae sem elevações até encontrar o massiço Gericinó-Guandú; em outros, apresentam-se serrotes, como o da Paciencia. E' em Santa Cruz constituida pela bacia do rio do Mendanha. A área dessa planicie, incluindo a parte disputada pelo Estado do Rio, isto é, indo até o rio Itaguahy, bem como a região de Guaratiba, é, no Districto Federal, de 327.190.000 mq, approximadamente, segundo os dados fornecidos pelo Annuario da Estatistica Municipal (1911).

Na parte carioca, esta baixada é irrigada pelos rios Portinho ou Piraqué, Cabussú, Guandú do Sapé e Canal do Itá, todos cooperando para inundal-a na época das chuvas·

"Sobre os sambaquis dissemos, resumindo a questão":

Esse assumpto é vasto e muito mais complicado do que póde parecer. Argumentos têm tirado os ethnographos e archeologós da exploração desses montes de conchas para provar a existencia de uma ou mais raças sambaquieiras, isto é, que se tivessem occupado na construcção desses nossos kjoekkenmoeddingen. E' mesmo essa a doutrina corrente:- o sambaqui, ou é um monumento funerario, especie de pyramide do Egypto brasileira, ou é um monturo de comida — restos de cozinha.

Já discutimos largamente as diversas hypotheses sobre a origem dos sambaquis (1) em outro trabalho e não nos parece indispensavel repetir senão a summula das conclusões.

Fomos levados a estudar a questão dos sambaquis precisamente quando, procurando recolher a maior somma de dados positivos para a publicação desta memoria, deparámos

⁽¹⁾ Ev. Backheuser - Os sambaquis do Districto Federal - Conferencia realizada na Escola Polytechnica, a 10de Outubro de 1918, e publicada na Revista Didactica.

por uma feliz eventualidade, dois grandes depositos de conchas em Guaratiba, proximo á bahia de Sepetiba. Examinados convenientemente, vimos entre ambos algumas semelhan ças e varias differenças essenciaes.

O do Piracão, quasi na ponta de Guaratiba, é um monte com 5 metros de altura e 200 m. q. de base, composto de ostras, (molluscos de agua salobra), sem estratificação sensivel, contendo cadaveres fossilizados, ossos de peixes e utensilios de pedra. O da Pedra, proximo ao povoado desse nome, no mesmo districto de Guaratiba, occupa uma enorme superficie, cerca de 2 kms. por 40 m. de largura, tem 2 a 3 metros de altura, é completamente estratificado, e composto de samanguaiás (molluscos de agua salgada): contem ossos de peixe e pedras, mas de cadaveres humanos só ha not cia do ultimo, retirado ha uns 6 annos, com carapinha de "negro".

Se para o primeiro dos dois sambaquis, póde haver duvidas sobre a sua origem natural, aliás muito possivel, como demonstrámos na já citada conferencia, quanto ao segundo, só espiritos obcecados por theorias preconcebidas poderiam admittir ser elle trabalho de indigenas. Basta ver...

E, como Guaratiba ja tem hoje bonde electrico e o casqueiro está proximo da linha, é dar um pulo até lá quem quizer certificar-se.

Esse Sambaqui da Pedra passou a ser, para nós, depois de convenientemente estudado, uma excellente prova do recúo do mar. E' um cordão litoral de molluscos marinhos, formado debaixo d'agua e pouco a pouco emergido, mas conservando-se parallelo á praia e recoberto por uma camada especial de limonita concrecionada, mineral que se forma, como toda a gente sabe, nos pantanos.

Aliás, o sambaqui é, cm qualquer caso, considerado como phenomeno natural ou como construcção de humanas mãos, uma prova de recúo do mar. Na primeira hypothese ficou visto — e é evidente — que o era. Na segunda, tambem. As conchas, ostras ou mariscos so são encontrados na agua. Ahi, junto ao mar ou ás lagôas, devia ser tomada a refeição, cujos restos formariam o monturo, o kitchenmidden. Nem fôra crivel que o indio transportasse para muito longe o alimento; procuraria, no maximo, um logar secco. Assim sendo, toda vez que se encontrar um sambaqui longe da praia, 2, 3, 10 ou 50 kms. podese affirmar, sem hesitação um recúo correspondente.

Baseado nisso, Krone, um dos mais decididos advogados da origem artificial dos sambaquis, construiu a sua carta vorquartar (ante quaternaria) da região de Iquape, a que teremos de alludir mais adeante.

Os sambaquis, tão abundantes na costa meridional do Brasil, serão, portanto, outras tantas demonstracções do movimento negativo da linha litóral. Suess temeu basear-se nelles. Temeu, porque a literatura correspondente é tão confusa, batendo-se uns pela artificialidade, outros dando-os como obra natural, que é bem comprehensivel que todo aquelle que os não examinou pessoalmente, fique com a opinião oscillante. Basta, porém, essa consideração de que, seja qual fôr a origem, elles provam a mesma coisa, para que todas as duvidas se desvaneçam.

Na baixada de Sepetiba, os sambaquis, ao lado das planicies arenosas, são as melhores provas que poderiamos colher:- e ellas são excellentes. O sambaqui da *Pedra* está mais de 8 metros acima do nivel do mar. Ha um outro deposito conchifero perto de Itaguahy, a uma altura approximadamente igual:- não é propriamente um sambaqui, mas uma simples camada de cascas de molluscos superposta a outra de areia. Na ilha da Madeira vimos um outro deposito de conchinhas trituradas, esmigalhadas, distando uns vinte metros da praia (que é bastante inclinada) e a uns trez metros acima do nivel do mar.

Devem existir muitos outros sambaquis ou simples camadas de conchas por toda a planicie, o que só uma exploração demorada e cuidadosa poderá revelar. Proximo a São Paulo, nos municipios de Paraty e Angra, Loefgren diz ter noticias de alguns.

Esses, porém, citados são já por si prova bastante da these que desejamos demonstrar. Não entramos em maiores particularidades sobre este interessantissimo problema, por já termos tratado delle na citada publicação, em que nos occupámos em especial com os sambaquis da planicie de Sepetiba":

AS FÓRMAS GEOGRAPHICAS

16 — As fórmas geographicas que se apresentam no Districto Federal, estão estreitamente subordinadas, como era de prever, com a constituição geologica e petrographica do seu solo.

Já acima dissemos que as planicies são quaternarias e os massiços montanhosos são archeanos, atravessados muito embora por derrames mais recentes. Ha, além disso, uma certa concordancia do aspecto tomado pelas montanhas, conforme sejam predominantemente constituuidas por granitos ou gnais phacoidaes, ou por gnais de outros typos e pelas rochas nephelinicas acima indicadas.

De um modo geral, póde-se dizer que o descascamento se dá quasi sempre de modo a tomarem as penedias fórmas arredondadas com aspecto de zimborio, do que é um magnifico exemplo o Pão de Assucar, á entrada da Guanabara.

Esse modo de desaggregação mecanica das rochas é caracteristico em toda a Serra do Mar. Dá-se o phenomeno como é sabido, e como relembrámos no nº 10, pela variação de temperatura, auxiliada pelo intromettimento de agua nas microscopicas diaclases geradas pela irregularidade de dilatação da rocha nas diversas direcções. Formam-se assim lascas que se vão separando de uma maneira que poderiamos classificar de periclinal, embora não haja nenhuma concordancia entre as superficies dessas lascas e os possiveis planos de estratificação do gnais. A separação "periclinal" vae-se dando aos poucos em torno de um eixo imaginario que occupa uma posição tal que nos ultimos estagios da producção do typo geograhico dessas montanhas em balão elle é, de facto, o eixo de figura do solido formado, muito embora não o fosse no inicio do processo. No Pão de Assucar, vê-se muito bem, do lado do Occeano, como que paralysada, uma das phases da operação: — ainda não cahiu toda a casca conica que envolvia o nucleo actualmente á mostra.

Não são raros os exemplos em que se vê a marcha da desaggregação com um pouco mais de adeantamento, como, por exemplo, logo ao lado do Pão de Assucar, no morro da Babylonia e no da Urca.

Uma observação menos attenta leva a concluir que se trata de falhas successivas, em fórma de blaetter. Nós mesmos já cahimos nesse equivoco e classificámos como tal o descascamento da Urca. A volta ao local, depois de repetidas observações, em outros pontos, levou-nos á conclusão definitiva de que é muito mais limitado do que pensavamos em 1918, o numero de verdadeiras falhas no Districto Federal. Parece-nos equivoco designar o Corcovado como um exemplo de hoerst. É tambem, a nosso ver, um simples caso de descascamento. A propria falha da Gloria (pedreira da Candelaria), que tão typica nos pareceu durante tanto tempo, incluimos hoje como sendo singelo effeito da desaggregação mecanica por effeito da temperatura. Não sentimos nenhum vexame em confessar publicamente o nosso engano; vergonhoso

seria occultar, de má fé, a correcção que o caso merece. Já em 1918 expupunhamos duvidas sobre muitas das pseudo — falhas do Districto Federal)vide acima, pag. 32); mais tarde nos convencemos de que o nosso erro consistiu em não pôr em duvida maior numero dellas. Essa é a conclusão a que chegamos.

Dá-se o descascamento como se houvessem sido arrancadas violentamente diversas folhas exteriores do bulbo de uma cebola, de tal geito queas partes inferiores ainda ficassem agarradas ao caule. É o que se vê em muitissimos exemplos, e na propria pedreira da Gloria.

Nas regiões onde predomina o granito, formam-se, no Districto Federal, como em toda parte do mundo, os chamados mares de pedras. Nas encostas das serras, e especialmente nas partes de menor declive, accumulam-se blocos ou boulders, que Agassiz denominou, com incrivel inadvertencia, blocos erraticos. São grandes ou pequenos, maiores ou menores, mais ou menos arredondados; representam a penultima phase de desaggregação da rocha. Esses blocos são, ás vezes, enormes, como nas Furnas da Tijuca e outras vezes de menor porte, como na Penha, no Andarahy, no morro dos Cabritos e em muitos outros logares. As encostas das montanhas tomam assim um aspecto de ruinas confusas.

Aspecto identico aos de granito tomam os morros de rochas nephelinicas, como se póde vêr no districto de Campo Grande.

Os gnais phacoidaes do mesmo modo tambem passa m a formar blocos arredondados. O phenomeno é menos frequente nos outros typos de gnais, mas não se póde dizer que elles escapem á regra geral.

A differença na decomposição dos gnais phacoidaes e granitos para os typos de gnais francamente estratificados mais caracteristicamente se mostra na resistencia maior que os primeiros apresentam ao conjuncto das acções metasomaticas ou katamorphicas. Os gnais melanocraticos transformam-se muito mais rapidamente em barreiras e permittem, assim, que a erosão se reproduza de maneira a dar a paysagem carioca uma certa physionomia dos desbarrancados das regiões de schistos. É o que succede em varias partes do massiço da Tijuca, como por exemplo, no lado do Andarahy e Sumaré. A vegetação, encontrando terreno mais argilloso, prospera melhor do que sobre a rocha em molledo e acaba cobrindo toda a encosta com o seu sombrio verde tropical.

A feição denteada que toma a planta da planicie, origina-se exactamente da menor resistencia que apresentaram as partes montanhosas em que predominava os gnais bem estratificados (melano ou leucocraticos): as aguas da chuvas e dos riachos podem carrear melhor partes argillosas do que lasquinhas de rocha viva. Dahi a formação dos valles, como os de Catumby, do Rio Comprido, do Maracanã, dos Tres Rios, etc., ao lado da ausencia de valles nos outros flancos do massiço onde existe o gnais phacoidal.

O confronto da marcha de decomposição do gnais phacoidal e do gnais cinzento póde ser feito com muita clareza onde a superficie da rocha tenha sido posta a nú, isto é, nas vizinhanças do mar, e, portanto, com mais forte razão, nas linhãs occeaniças.

Tivemos bastante lazer para examinar o phenomeno na Ilha Raza, que é um rochedo plantado em pleno Oceano Atlantico, açoitado pelo vento e pelos vagalhões de alto mar, e onde a estructura intima da crosta da Terra é posta a descoberto em uma especie de córte geologico, que convida á reflexão os estudiosos. As massas de granito e gnais phacoidal estão intimamente intromettidas umas pelas outras, bavendo tambem varias faixas de gnais cinzento, as quaes vão de um ao outro lado da Ilha.

Pois bem: são quasi que unicamente os trechos onde ha este ultimo gnais os que se apresentam em reentrancia. Ha mesmo em uma dessas faixas uma decomposição tão adeantada que foi cortado na rocha uma especie de estreite, dividindo-a em duas porções, que já são figuradas nos mappas mais minuciosos, como o do almirantado inglez.

O estudo geologico a que nos podemos entregar na Ilha Rasa, permittenos generalizar, com segurança, a concepção sobre a genese e evolução da serie de pequenos valles transversaes que circumdam os massiços cariocas.

As fórmas geographicas do Districto Federal estão, portanto, como era logico que acontecesse, em relação de estreita dependencia com a natureza petrographica do seu solo. As planicies são o fundo do mar pleistocenico, que se foi affastando em virtude do movimento eustatico do mar; as montanhas escarpadas originam-se, talvez, de falhas, mais provavelmente, porém, do modo de descascamento bulbal ou periclinal das nossas rochas; os reduzidos valles são produzidos pela menor resistencia ao ataque metasomatico dos gnais cinzentos e claros.

GI

BAHIA

1. Pancarahyba



(a e-

5-

2, nlo as e-6,

ılas

anto u-

do a

da .aci-

₽23: , 1i-

de ;om

o o fre-

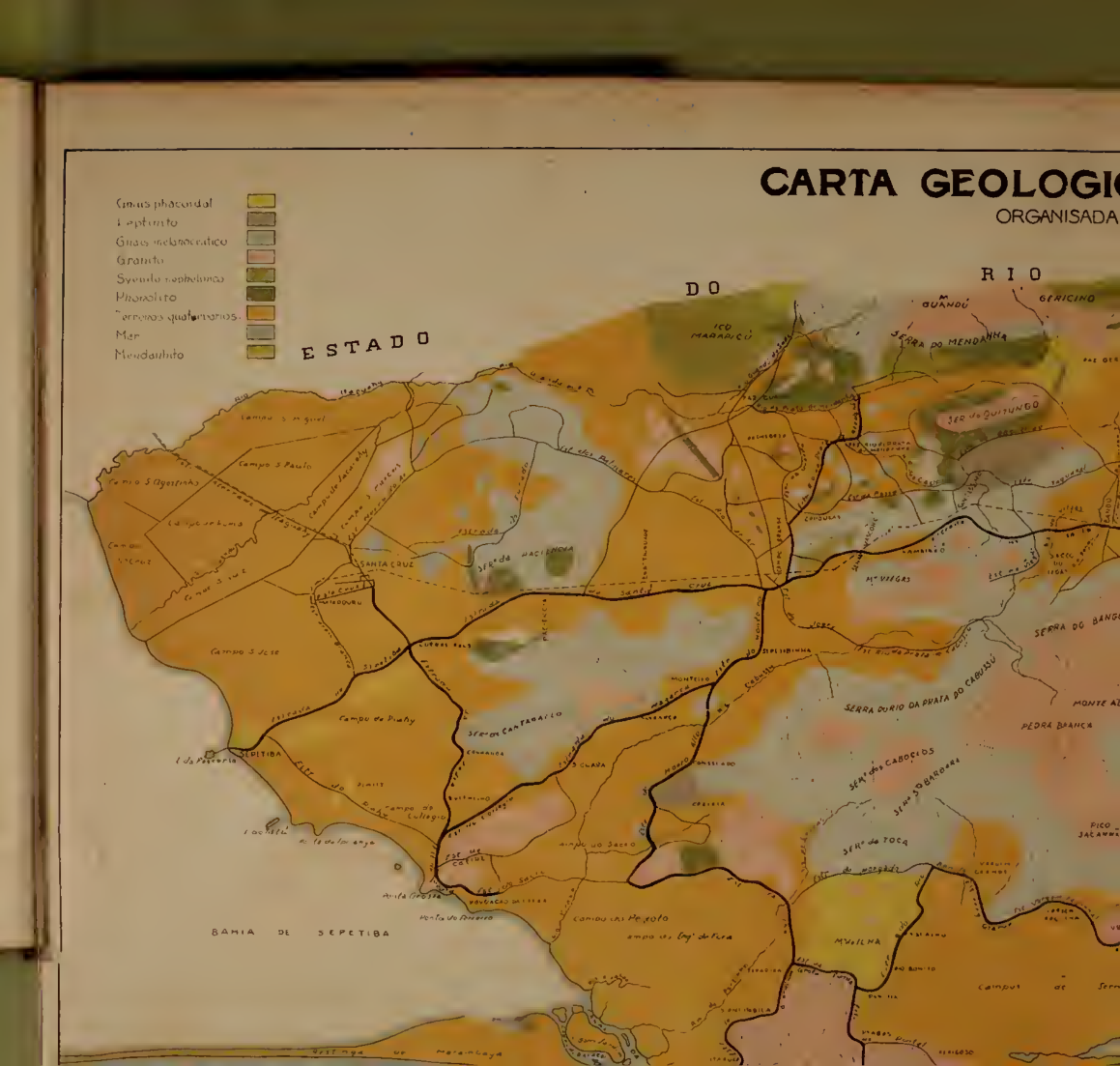
documentos das latas 3, 6, 7 e 76 de "Sesmarias", do Arch. Nacional, sobre os limites desses engenhos; "Relação cit. das freguezias", etc. no Rel. do Pres. da Illma. Cam. Municipal da Côrte, de 7 de jan. de 1873; "Limites entre o Estado do Rio de Janeiro e o Districto Federal", pelo Dr. José Vieira Fazenda, na Rev. do gust. Hist. e Geogr. Bras., tomo LXVIII, la. parte.

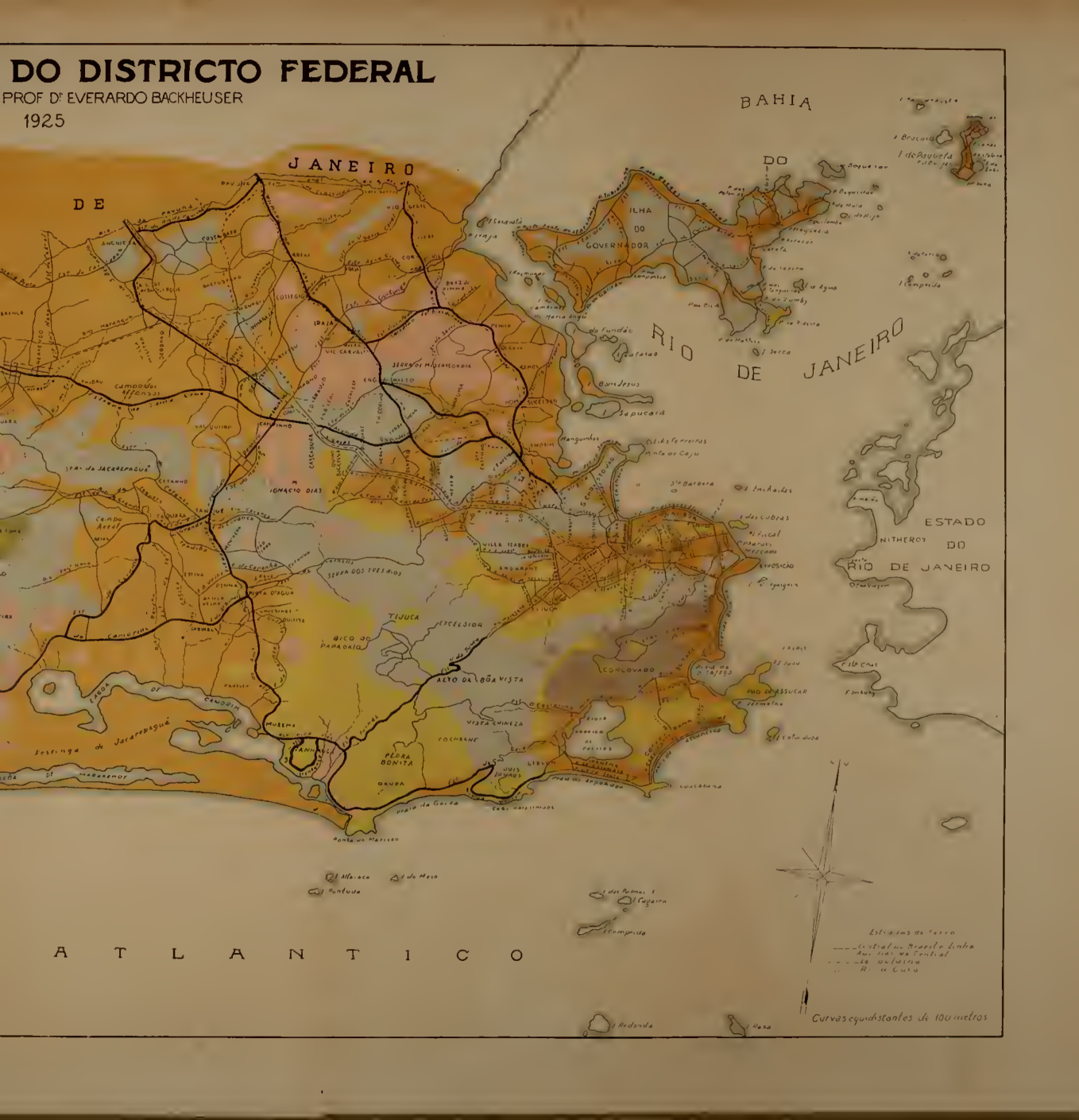
nomeno na Ilha Raza, que
, açoitado pelo vento e-per
etima da crosta da Terra è
esica, que convida à refleplicoidal estão intimamenem varias faixas de guais
hohos pade ha este ultimo

hos pade ha este affinio mesano en uma dessas faido na rocha uma especie de figuradas nos mappas mais

egar na Ilha Rasa, permittee a genese o evolução da sem os massiços cariocas.

l estão, portanto, como era combenciación a natureza pedo mar pleistocenico, que se do mar; as montanhas estavelmente, porém, do modo cochas; os reduzidos valles que metasomatico dos gnais





POSIÇÃO GEOGRAPHICA

Situado á margem occidental da bahia de Guanabara, o Districto Federal é limitado, ao norte, pelo Estado do Rio de Janeiro (municipios de Iguassú e de Itaguahy); ao sul, pelo Oceano Atlantico; a léste, pela bahia de Guanabara e a oéste, pela bahia de Sepetiba.

Usando da autorização concedida pelo art. 3°, n. X, da lei federal n. 3.232, de 5 de Janeiro de 1917, para "consolidar as disposições legaes e regulamentares concernentes aos territorios das freguezias urbanas e suburbanas do Districto Federal e que actualmente formam as circumscripções judiciarias das actuaes Pretorias, de modo a serem fixados seus respectivos limites," o Presidente da Republica baixou a consolidação approvada pelo decreto n. 12.356, de 10 do referido mez e anno.

Nessa consolidação das leis que estavam em vigor na época da "promulgação do decreto n. 1.030, de 14 de Novembro de 1890 (art. 7.), relativas aos limites das vinte e uma freguezias então existentes no territorio do Districto Federal e que actualmente (1) formam as oito circumscripções judiciarias, segundo os arts. 3., 4, 6. e 7. do decreto n. 9.263, de 28 de Dezembro de 1911," o Governo Federal estatuiu as seguintes determinações, quanto aos limites das tres antigas freguezias situadas no extremo norte deste Municipio, todas confrontando com o Estado do Rio de Janeiro:

- FREGUEZIA DE IRAJÁ -

Art. 31. "—Limites com a de S. João Baptista de Merity: —dahi (a consolidação refere-se anteriormente ao logar denominado Cancella Preta) segue a divisa, em recta, até a ponte da estrada do Cabral, sobre o rio do mesmo nome; por este rio, até a confluencia com o Pavuna, por este, até a confluencia com o Merity, pelo leito deste, até a fóz e, finalmente, pelo litoral, até o rio Escorremão, ponto de partida "(da freguezia) (2).

- FREGUEZIA DE CAMPO GRANDE -

Art. 35. "Limites com as de S. João Baptista de Merity e N. S. da Conceição de Marapicú: — deste ponto (refere-se tambem ao logar denomina-do Cancella Preta) segue a divisa, em recta, até a base da serra do Gerici-

⁽¹⁾ Vigora hoje a organização judiciaria estabelecida pela nova lei n. 19.273, de 20 de Dezembro de 1923: segundo o art. 44 dessa lei, as circumscripções judiciarias do Districto Federal continuam divididas pelos limites das antigas freguezias.

⁽²⁾ Em nota cita o segninte: Prov. de 30 de dez. de 1644, creando a parochia: Prov. de 10 de fev. de 1647, marcando limites, registrada no "livro n. VI da Provedoria da Real Fazenda" — do Arch. Nacional; com as modificações introduzidas por erecção das parochias de Jacarepaguá, Campo Grande e Inhaúma, segundo o cit. relatorio do Vice-Rei marquez de Lavradio, designando os engeuhos pertencentes a cada uma destas fre Juezias (refere-se ao relatorio daquelle Vice-Rei, de 19 de Junho de 1779, existenté no Archivo Nacional) e od documentos das latas 3, 6, 7 e 76 de "Sesmarias", do Arch. Nacional, sobre os limites desses engenhos; "Relação cit. das freguezias", etc. no Rel. do Pres. da Ilma. Cam. Municipal da Côrte, de 7 de jan. de 1873; "Limites entre o Estado do Rio de Janeiro e o Districto Federal", pelo Dr. José Vieira Fazenda, na Rev. do gnst. Hist. e Geogr. Bras., tomo LXVIII, 1a. parte.

nó, e, pelo divisor de aguas, até o alto (887 metros): dahi, pelas vertentes. desta serra e das do Mendanha e Guandú, passando nos picos denominados Guandú (900 metros) e Manoel José (350 metros), até o pico do Marapicú (631 metros); deste, pelo divisor de aguas, até o rio Tinguy ou Guandú-Mirim, em frente ao morro do Bandeira, e, por este rio, até o marco limite da antiga fazenda de Santa Cruz, junto da pequena lagôa formada pelo mesmo rio, outr'ora denominada — Moguarrehyba'' (1).

-CURATO DE SANTA CRUZ-

Art. 37. "Limites com a (freguezia) de N. S. da Conceição de Marapicú e São Francisco Xavier de Itaguahy: — deste ponto (o referido marco situado na margem do rio Guandú-mirim ou Tingay, junto da lagôa formada pelo mesmo rio, outr'ora denominada Mooguarrehyba), pelo leito do rio Guandú-M'rim, até a confluencia com o Itaguahy, pelo leito deste, até a fóz, na bahia de Sepetiba, e, finalmente, pelo litoral, até o marco limite fronteiro á ilha de Guaraquessaba, ponto de partida" (2).

Esses são tambem os limites prescriptos pelo decreto municipal n. 864, de 29 de Abril de 1912, para os tres districtos municipaes de Irajá, Campo Grande e Santa Cruz, nos pontos em que os mesmos districtos confinam com o Estado do Rio de Janeiro.

O Districto Federal está situado

"Apesar de situada na zona intertropical, a capital do Brasil possue um clima de rara amenidade": é a cidade do Rio de Janeiro, sem contestação, a mais adeartada, a mais prospera e a mais salubre das capitaes localizadas fóra das zonas temperadas, conforme salientava recentemente Bulhões Carvalho, commentando o recenseamento da população em 1920. (4)

Os dados aqui reproduzidos sobre a posição do Rio de Janeiro foram calculados pelo Professor Manoel Pereira Reis, quando dirigia os trabalhos do levantamento topographico feito em 1893 pela Commissão da Carta Ca-

⁽¹⁾ Em nota a esta freguezia, cita a referida consolidação: "Relatorio" cit. do Vice-Rei Marquez de Lavradio, designando os engenhos pertencentes a esta freguezia; documentos existentes nas latas 5 e 76 de "Sesmarias", do Arch. Nacional, sobre os limites desses engenhos; Ed. de 5 de set. de 1852 da Illma. Camara, marcando os districtos de Juizes de paz, "desta freguezia"; Autos de medição da Fazenda de Santa Cruz, de 25 de out. de 1729, no "Tombo da Imperial Fazenda de Santa Cruz", (1829), fls. 62 e segs. (Doc. do Arch. Nacional).

⁽²⁾ Notas ao art. 37 da consolidação: aiv. de 12 de jan. de 1755, erigindo em vigararia collada a egreja da — "Fazenda de Santa Cruz", — registrado no livro n. XXXV, fls. 81 e segs. da "Provedorla da Real Fazenda" — existente no Arch. Nacional; antos cits. de medição da fazenda de Santa Cruz, de 25 de out. de 1729, no — "Tombo da Imperial Fazenda de Santa Cruz" — (1829), fls. 62 e segs. (Doc. do Arch. Nacional); com as modificações introduzidas: por alv. régio de 5 de Julho de 1818, creando a villa de Bagnahy; dec. de 15 de jan. de 1833, art 8., dando nova divisão civil e judiciaria á Provincia do Rio de Janeiro, e dec. de 30 de dez. de 1833 desannexando do termo de Itagnahy e incorporando ao da Côrte, o curato de Santa Cruz.

⁽³⁾ O regulamento para execução da lei federal n. 2.784, de 18 de Junho de 1913, sobre a hora legal, baixado pelo decreto n. 10.546, de 5 de Novembro de 1913, dispõe, no art. 5°: "As longitudes geographicas serão de ora em deante referidas ao merediano de Greenwich, em vez de sel-o em relação ao do Rio de Janeiro".

⁽⁴⁾ Recenseamento do Rio de Janeiro em 1906, pag. XL, e Recenseamento do Brasil em 1920, pela Directoria Geral de Estatistica, 11 vol. (1a. parte), pags. V e VI.

dastral. Não tendo sido, depois disso, promovidas outras observações com o fim especial de determinar os meridianos e parallelos extremos deste Districto, emquanto não fôr possivel revêr o calculo, com recursos que assegurem maior exactidão, não deve ser acceito qualquer outro resultado, mesmo de publicações officiaes. (Vide "Resumo Topographico" apresentado em 1898 pela referida Commissão, documento existente no Archivo Geral da Prefeitura entre os papeis relativos aos limites do Districto Federal.)

SUPERFICIE

Este Districto, que se estende na direcção geral léste oéste, (1) tem, approximadamente, ao norte, em toda a fronteira com o Estado do Rio, perto de 55 kilometros (2).

De norte a sul, na maior largura, conta pouco mais de 40 kilometros, tendo a linha do litoral, a léste, quasi 30 kilometros, da pedra do Lagarto, junto á fóz do Merity, até o Pão de Assucar, e, a oéste, 32 kilometros, ao longo da bahia de Sepetiba.

A superficie total, com a área conquistada pelas primeiras obras do cáes do Porto executadas depois de 1902, e incluida a parte insular, é computada em: 1.163, km² 933.000

Esse cálculo, devido á 5ª Sub-directoria da Directoria Geral de Obras e Viação (Carta Cadastral), foi recentemente confirmado por uma avaliação da Directoria Geral de Estatistica, segundo os elementos cartographicos da planta levantada como base para execução do ultimo censo.

A repartição federal de Estatistica affirma que ao perimetro da zona considerada *urbana* correspondem cêrca de 184.469.922 metros quadrados.

"Nessa área a densidade da população, segundo o recenseamento de 1920, é de 4.808 habitantes por km2, não ultrapassando de 357 habitantes por kilometro quadrado na chamada zona suburbana,—o que prova que, na sua maior parte, é ella formada á custa de territorio rural escassamente povoado. Em conjuncto, a densidade da população de todo o Districto Federal não vae além de 986 habitantes por kilometro quadrado" (3)

Em 1906, antes da revisão do cálculo da superficie deste Districto, quando era a respectiva área, officialmente, computada em 1.116, km²593.000, a densidade da população orçava por 721 habitantes para cada kilometro quadrado, excluida a população maritima (Recenseamento de 1906, vol. I, pag. 28).

⁽¹⁾ A partir do Cabo Frio até a restinga de Marambaia, como observa E. Backheuser, á pag. 23 do livro "A faixa litorania do Brasil Meridional," a costa do paíz toma a mesma direcção L. W. observada no Districto Federal, quanto á sua maior dimensão.

⁽²⁾ Manoel Pereira Reis, "Resumo topographico" citado.
(3) Recenseamento do Brasil em 1920, vol. II, parte la., pag. XXXV, e parte 21., pag. III. Á pag. IX do vol. III, 2a. parte, a mesma Directoria, seguindo, talvez, informações procedentes da Commissão da Carta Geographica do Bras I, á vista do que expõe á pag. V, attribuiu ao Districto Federal, approximadamente, a superficie de 116.700, hectares. No calculo feito pela repartição da Carta Cadastral, foram aproveitadas todas as indicações da triangulação traçada sob a competente direcção do Dr. Manoel Pereira Reis, avaliando-se depois cada um dos pequenos trechos não attingidos pelos triangulos obtidos nos extremos do Districto.

Admittindo, porém, que naquella época a superficie já fosse, effectivamente, identica á actual, o mesmo cálculo, applicado exclusivamente á população terrestre, dá os seguintes resultados:

1906..... 692 habitantes por kilometro quadrado 1920..... 986

Medições recentes da área aterrada proxima ao antigo morro do Castello accusam, nesse ponto, 600.000^{m2}, 00 conquistados ao mar.

Com as obras executadas na lagôa Rodrigo de Freitas, foram tambem conquistados, por aterro, 1.100.000 m², 00.

Outro accrescimo terá ainda o territorio do Districto, quando ficar concluido o prolongamento do cáes do Porto, em São Christovão, onde as obras recomeçaram em 1924. Espera-se que ahi a superficie aterrada seja, approximadamente, de 400.000^{m2}, 00. Em Dezembro de 1925 já estavam aterrados 98.000^{m2}. 00.

SYSTEMA OROGRAPHICO

Nas zonas urbana e suburbana, o systema orographico do Districto comprehende o grande massiço — Carioca-Andarahy, dividido em tres cordões, e mais quatro massiços menores.

Na zona rural ha dois grandes massiços — o de Marapicú-Gericinó e o da Pedra Branca, este constituido por um nucleo central e tres contrafortes, e mais os seguintes massiços destacados: morros de Nazareth e serras do Quitungo, Coqueiros, Posse, Paciencia, Inhoahyba, Santa Eugenia e Covanca.

Ha, além disso, diversos morros icolados.

O grande massiço Carioca-Andarahy estende se por 19 kilometros, na direcção EW, desde o Pão de Assucar e morros situados entre Botafogo e Copacabana, ao de Mata-Cavallo, em Jacarépaguá; e, ainda, por 17 kilometros, na direcção SN., da ponta do Marisco, na Gavea, ao morro do Iguacio Dias, entre os districtos de Inhaúma e Jacarépaguá. Forma este massiço os seguintes valles: Botafogo e Gavea, Maracanã-Cachoeira e os dois por onde se estendem a estrada do Matheus e a dos Tres Rios. Comprehende tres cordões: um ao norte, um ao sul e um central, subdividido em duas secções.

Os quatro massiços menores destacados são assim constituidos:

- a) Morros da Providencia: massiço que se estende approximadamente por 3 kilometros, do morro de S. Diogo á ilha das Cobras, passando pelo morro de S. Bento, na direcção WE; por este massiço são os bairros da Saúde e da Gambôa separados da planicie central da cidade.
- b) Morros do Telegrapho e Barro Vermelho: massiço que se estende desde o morro dos Lazaros e do Breves até o do Barro Vermelho, e deste até o

Estas paginas sobre o systema orographico do Districto Federal nada muis são do que a súmmula do interessante estudo publicado no "Annuario de Estatistica Municipal", vol. 2°, 1910-1911, pelo illustre director desta repartição, Dr. Aureliano Gonçalves de Souza Portugal, ora fallecido. Trabalho de valor, a que não faltaram referencias elogicas, digno do acatamento de mestres, como os srs. Noronha Santos, Otherio Reis, Delgado de Carvalho e ontros, util nos parecen reproduzil-o, em rapido resunio, no presente "Annuario".

do Telegrapho, na direcção EW; alarga-se por ultimo, na direcção SN, formando os morros do Pedregulho e do Retiro da America.

- c) Serra do Engenho Novo (antiga do Macaco): desde as proximidades das estações da Mangueira e S. Francisco Xavier, até a rua Barão do Bom Retiro, numa extensão de cêrca de 2 kilometros e meio; separa do districto municipal do Engenho Novo, o do Andarany.
- d) Serra da Misericordia, nos limites das zonas suburbana e rural: estende se da estação de Cascadura (E. de F. Central do Brasil) em direcção ao povoado da Penha, com ramificações para a estação de Bomsuccesso (E. F. Leopoldina), no districto municipal de Irajá.

Dos grandes massiços ruraes, o do Marapicú-Gericinó vae do morro do Marapicú ao do Gericinó, numa extensão de 15 kilometros. Os respectivos divisores das aguas servem de limites do Estado do Rio com o Districto Federal.

Do outro grande massíço rural — Pedra Branca, o nucleo central tem por eixo e ponto culminante o morro do mesmo nome: estende-se da vargem de Jacarépaguá, na direcção EW, até os limites do districto municipal desse nome com os de Campo Grande e Guaratiba, onde, por ultimo, o massiço constitue a serra do Cabussú. Dos tres contrafortes nelle assignalados, o do norte é constituido pela serra do Viegas e Lameirão; o occidental, pela serra do Sacco, que se prolonga até o districto de Guaratiba, e o do sul, pelas diversas serras existentes até o povoado da Barra. A parte central do massiço, na linha NS, isto é, do morro do Sandá, em Campo Grande, á pedra do Ubaeté, na estrada da Vargem Pequena, em Jacarépaguá, conta quasi 11 kilometros de extensão; a linha EW, do morro da Pedra Grande, em Jacarépaguá, ao dos Caboclos, no limite de Guaratiba, mede 13 kilometros. Dos tres contrafortes, o do norte tem 3 kilometros; o occidental, pouco mais de 8 kilometros, e o meridional, 15 kilometros (do morro do Cabussú ao da Barra de Guaratiba).

Os pequenos massiços ruraes destacados são:

- a) Morros de Nazareth, a NW do districto de Irajá, entre os rios Pavuna e Sapopemba ou Merity, e as estradas da Pavuna e Nazareth. Este pequeno massiço conta tres kilometros de extensão, na linha NS, e 3 kilometros e meio, na direcção EN.
- b) Serra do Quitungo, a NE do districto de Campo Grande, entre o rio Guandú do Senna, ao norte, e a estrada do Boqueirão, ao sul; e entre a estrada do Gericinó, a éste, e o rio dos Cachorros, a oeste, numa extensão approximada de 4 kilometros.
- c) Serra dos Coqueiros: serie de morros, ao sul da serra do Quitungo, numa extensão de 10 kilometros, da fazenda do Retiro, na margem do rio Sarapuhy, até as proximidades do ponto onde começa a canalização de aguas de Campo Grande.

- d) Serra da Posse, a NE do povoado de Campo Grande, com 4 kilometros e meio, da estrada das Capoeiras á estação do Santissimo (E. de F.Central do Brasil).
- e) Serra da Paciencia, no extremo occidental do districto de Campo Grande e ao norte da estação da Paciencia (E. de F. Central do Brasil): estende-se por 5 kilometros, na direcção EW.
- f) Serras de Inhoahyba e Santa Eugenia, nos extremos sul e occidental do districto de Campo Grande, servindo os divisores das aguas, em dois ramos meridionaes, como límites daquelle districto com o de Guaratiba. Estendem-se por 10 kilometros, contados da montanha conhecida por Luiz Barata, até o morro de Cantagallo.
- g) Serra da Covanca, cadeia de montanhas com 4 kilometros e meio, da estrada do Collegão ao povoado da Pedra de Guaratiba.

No citado Resumo Topographico do Districto Federal, escripto em 4 de Abril de 1898, assevera o dr. Manoel Pereira Reis, notavel engenheiro e astronomo, que foi chefe da Carta Cadastral:

"Abrange o Districto uma área de cêrca de 1.100 kilometros quadrados occupada em grande parte por varias montanhas e morros itolados. Dentre aquellas destacam-se duas principaes — o massiço da Pedra Branca, que se estende por uma área de 190 kilometros quadrados e attinge a altitude maxima de 1.023 metros, no Pico da Pedra Branca, e o massiço da Tijuca, que abrange 130 kilometros quadrados e alcança a altitude de 1.020 metros, no Pico da Tijuca. No massiço da Pedra Branca avultam as montanhas do Sacarrão (820 metros), dos Caboclos (705 metros), do Morgado (503 metros) e da Barra de Guaratiba (354 metros).

No massiço da Tijuca notam-se as montanhas da Gavea (842 metros), dos Dois Irmãos (535 metros), do Corcovado (704 metros), da Carioca (860 metros).

Fóra dos dois grandes massiços notam-se os morros da Copacabana (382 metros), do Pão de Assucar (395 metros), do Carico, da Misericordia (195 metros), do Cantagallo (201 metros) e da Paciencia (201 metros)."

Inserindo agora este pequeno resumo do estudo anteriormente publicado sobre a orographia do Districto Federal, juntamente com o trabalho do Professor Everardo Backheuser sobre a geologia do mesmo Districto, não devemos deixar de alfudir á observação transcripta á pag. 44 deste Annuario, sobre os morros existentes na Cidade.

Outra observação que merece tambem ser salientada é a que figura á pag. 75 do livro "A faixa litorania do Brasil Meridional", onde o mesmo Professor afirma que, geographica e geologicamente, os morros Pão de Assucar, Urca e S. João constituem dois grupos.

Essas referencias são aqui consignadas no intuito de melhor orientar os estudos que, pelas indicações dos Annuarios, venham a ser feitos sobre a orographia do Districto Federal.

SERRAS E MORROS PRINCIPAES (1) I - GRANDE MASSIÇO URBANO CARIOCA - ANDARAHY

paradicine, in the second second second	The state of the s		
Serras	Morros notaveis	ALTITUDE (metros)	Situação (Districto municipal)
	Panisa rankarakulanal		
Meyer	Cordão septentrional (Ignacio Dias Matheus (Serra) (Bica	451 450 275	Inhaúma e Jacarépagua Meyer, Inhaúma e Jacarépagua Inhaúma
	Cordão central (1.ª parte)		
Santa Thereza	Nova Cintra Santos Rodrígues Curvello Paula Mattos.	260 134 117 80	Gloria e Santa Thereza Espirito Santo Santa Thereza « «
Carioca	Carioca. Queimado. Formiga (2). Mesa do Imperador. Mirante. Prazeres.	800 715 620 483 340 270	Tijuca e Gávea « « Santa Thereza Gávea e Tijuca Engenho Velho Sía. Taereza e Espirito Santo
Corcovado	(Corcovado (Pico) D. Martha («) Inglez Mundo Novo	704 364 188 129	Santa Thereza e Gávea S. Thereza, Gloria, Lagôa e Gávea « « « Gloria e Lagôa
Cochrane	Cochrane Vista Chineza Gávea (Pico) Pedra Bonita	650 413 842 700	Tijuca e Gávea Gávea Tijuca e Gávea « «
6	Cordão central (2.ª parte)		-
Tijuca	Tijuca (Pico)	1.021 817 815 659 611 359	Tijuca,Andarahy e Jacarépaguá Tijuca « « « «
Andarahy	Andarahy (Pico) Elephante Pedra do Perdido	900 775 442	Andarahy « «
	Bico do Papagaio Taquara Marimbeira Mata Cavallo Tanhanga	987 811 350 250 250	Tijuca e Jacarépaguá « « « « « « Jacarépaguá Tijuca
	Cordão meridional		·
	Pão de Assucar Pedra da Urca	395 224	Lagôa «
Botafogo	(Cabritos. Saudade. São João. Babylonia. Cantagallo. Leme	383 244 242 238 200 131	Gávea e Copacabana Lagôa, Gávea e Copacabana Lagôa e Copacabana « « « Copacabana Lagôa e Copacabana
	Oois Irmãos Bôa Vista	533 174	Gávea «

Distribuidos segundo o criterio adoptado no Aunuario de 1910-1911, prg. 5.
 Tambem conhecido pelo nome de Pedra do Bispo.

II-GRANDE MASSIÇO RURAL DA PEDRA BRANCA

Serras	Morros notave s	ALTITUDE (metros)	SITUAÇÃO (Districto municipal)
	Nucleo central		
Jacarépaguá ou do Engenho Velho	Caixa d'Agua	319	Jacarépagná
Taquara	Sacarrão. Quilombo. Nogueira. Pedra Rosilha. ,, Grande. ,, do Capim. Pau da Fome. Pedra Redonda. ,, do Ubaeté.	700 600 550 486 300 280 250 150	Jacarépaguá « « « « « « « « « «
Bangú	Bandeira Monte Alegre Barata Sandá	900 700 650 219	Jacarépaguá e Campo Grande « « Campo Grande
Cabussú	Pedra Branca. Santa Barbara. Caboclos. Cabussú Redondo.	1.023 850 700 550 500	Campo Grande e Jacarépaguá Jacarépaguá » Guaratiba e C. Grande Guaratiba e Campo Grande Jacarépaguá
	Contraforte septentrio- nal		
Viégas e Lameirão {	Viégas Lameirão	400 400	Campo Grande
	Contraforte occidental		,
Sacco	Capitão Ignacio Cavado Carapiá	250 150 100	Guaratiba « «
	Confraforte meridional		
locas	Fóca Grande	554 450. 350 500	Guaratiba « « Guaratiba
(I	lha	450 300	« ·
Rica	Sto. Antonio da Bica Cabeça do Boi ou Capim	475	Guaratiba
(F	achina	350 350	« « •
Piabas	Caeté	450 300	Guaratiba «
São João	Barra de Guaratiba	354	Guaratiba

III - GRANDE MASSIÇO RURAL MARAPICÚ - GERICINÓ

Serras	Morros notaveis	ALTITUDE (metros)	Situação
Marapicú	Marapicú	631 350	Campo Grande e Estado do Rio
Mendanha	Guandú Mariano Salvador. Curangaba Boa Vista	900 300 150 100 100	Campo Grande e Estado do R'o "
Gericinó	Gericinó	887	Campo Grande e Estado do Rio

IV - PEQUENOS MASSIÇOS URBANOS E SUBURBANOS

		CONTRACTOR OF THE PARTY OF	
Serras	Morros Notaveis	ALTITUDE (metros)	Situação (Districto munici pal)
Providencia	Providencia Pinto São Diogo Conceição. Formiga São Bento	117 69 57 45 40 32	Gambôa » Santa Rita Gambôa Candelaria
Telegrapho e Barro, Vermelho	Telegrapho Retiro da America Pedregulho Barro Vermelho Caixa d'Agua Retiro da Gratidão São Januario	90 56 50 50 40 35	S. Christovão, E. Veiho e Engenho Novo São Christovão
Engenho Novo (an- tiga serra do macaco)		210 180 104	Andarahy e Engenho Novo " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Misericordia	(Dendê' Carico Bomsuccesso Igreja da Penha	200 188 130 100	Irajá e Inhaúma » » » » »

V - PEQUENOS MASSIÇOS RURAES DESTACADOS

Serras	Morros notaveis	ALTITUDE (metros)	Situação (Districto municipal)
Nazareth	Botafogo	100 83 50 50 50 50 50	Irajá » » » » » » »
Quitungo	Quitungo Quincas	250 50	Campo Grande » »
Coqueiros	Coqueiros	232 150 100 50 50 50 50	Campo Grande
Posse	(Posse	200 100 50	Gampo Grande » » » »
Paciencia	Paciencia (Serra)	201	Campo Grande ·
Inhoahyba e Santa Eugenia	Santa Eugenia Luiz Barata Santa Clara Cantagallo Inhoshyba	278 200 100 100 100	Gampo Grande " Ouaratiba " e Campo Grande " » » » *
Covanca	Pedra	121 100 100 100 100	Guaratiba » » » »

A revista "Archivo do Districto Federal", vol. I (1894), pag. 293, refere as antigas denominações de alguns morros do actual D stricto Federal, entre outras as seguintes; o de São Diogó teve a denominação de Manoel Pina; o do Pinto — morro do Nhêco; o da Formiga — de Paulo Caieiro; o do Castello — de São Sebastião; o Monte Alegre — do Fialho; o de Paula Mattos — Monte da Alagoinha; o de Santo Antonio — Monte do Carmo; o do Senado (demolido)—morro do Pedro Dias; o do Vintem — morro do Ferreira; o da Marqueza de Lage — morro do Motta Leite; o do Barro Vermelho ou de Santos Rodrigues — morro do Castellano.

A citada revista allude ainda aos antigos morros do Desterro, proximo á chacara do Sisson, e, no valle do Catumby, aos do Pilotinho, do Fadre Simeão, do Motta, de N. Senhora dos Navegantes, etc.. No valle do rio Comprido, citava o da Olaria, o do Mendes, entre as ruas D. Alexandrina e Conciliação (em 1894), o da-Cova da Onça, etc.

ഗ
ISOLADOS
4
۲
Q
<u>ග</u>
()
0
MORROS
Ľ
0
\geq
1
_
5

	— 59 —		
Srruação (Districto Municipal)	Jacarépaguá Irajá Jacarepaguá Irajá Jacarépaguá Jacarépaguá Guaratiba Jacarépaguá Santa Cruz Santa Cruz Santa Cruz Santa Cruz		
Metros	196 164 164 150 150 100 100 100 100 100 100 100 100	Struação (Districto Municipal)	
Morros da Zona Rural,	Panela Sapĉ Jgreja da Penna Cantagallo Amorim Amorim Monte Alegre (fazenda) Sernambetiba Itaúna (Pedra dc). Outeiro Valqueiro. Albino Carapassú Leme. Leme Triumpho Joaquina. Pedregoso Bandeira.		Inhaúma " " " " Engenho Novo e Meyer Inhaúma
	yer	METROS	170 110 110 70 50 50 46 46
Srruação (Districto Municipal)	Tijuca Gloria S. José Lagôa S. José Gloria E. Novo e Meyer S. Christovão Copacabana Engenho Velho Gambôa S. Christovão		Urubús. Paraiso (cntre Piedade e Quintino Bocayuva) Terra Nova Capella. Encantado. D. Virginia. Vintem. Engenho da Rainha.
Metrcs	102 102 66 63 63 63 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	SUBURBANA	cntre Piedade va na da Rainha
Morros da Zona Urbana	Pedra da Babylonia Viuva. Santo Antonio. Santo Antonio. Pasmado (Pedreira) Castello (cm demolição). Gloria (Outeiro). São João. Igrejinha. Baroneza de Lage. Saúde. Cambóa. Estacio de Sá. Breves. Lazaros.	Morros da Zona Suburbana	Urubús. Paraiso (cntre Terra Nova Capella Encantado D. Virginia Vintem Engenho da Ra

VII - MORROS MAIS ALTOS DAS ILHAS

Metros	
Ігнаѕ	Governador
Morros	São Bento. Frecheiras. Caixa d'Agua Vigario. Cruz. Palmas.
METROS	239 100 99 50 50 50 50
ILHAS	Bom Jesus
Morros	Bom Jesus Ilha Redonda Dendê Sacco. Caneco. Carico. Mãe d'Água.

TUNNEIS

Ha no Districto Federal seis tunneis.

Conta a Estrada de Ferro Central do Brasil dois. O contrato para perfuração de ambos foi firmado a 28 de Novembro de 1877, com Edward James Lynch; as obras foram o segundo, 308 metros. A secção dos tunneis é em arco pleno de 411,25 de raio, sobre pés direitos de 1111,70 de altura, o que corresponde a 5111,95 de altura total no eixo, e iniciadas a 21 de Dezembro do mesmo anno. O primeiro conta 86 metros de comprimento; 8m,50 de largura entre os pés direitos. Servem ambos ao ramal da estação da Gambôa, ramal inaugurado a 1 de Junho de 1879.

O tunnel da Real Grandeza (Tunnel Velho) mcde 180m,63; está sendo, agora, alargado. O novo, do Leme, tem 229 metros de extensão. Foram estes dois abertos pela Companhia Jardim Botanico.

O do Rio Comprido, com 200 metros de comprimento, está abandonado.

O da rua João Ricardo, o mais moderno, foi aberto pela Prefeitura nos annos de 1919 a 1921; tem 182m,50 de comprimento.

SERRAS E MORROS PRINCIPAES, SEGUNDO A ALTITUDE

Serras e Morros	ALTITUDE (metros)	Situação
Pedra Branca	1 023 1 021 987 900	Campo Grande e Jacarépaguá Tijuca, Andarahy e Jacarépaguá Tijuca e Jacarépaguá Andarahy
Bandeira	900 900 987	Jacarépaguá e Campo Grande Campo Grande e Estado do Rio
Santa Barbara	850 842 817	Jacarépaguá Tijuca e Gavea
Archer (Alto) Taquara Carioca (Serra)	815 811 800	» » e Jacarépaguá » e Gavea
Elephante Queimado Corcovado (Pico)	775 715 704	Andarahy Tijuca e Gavea Santa Thereza e Gavea
Pedra Bonita	700 700 700	Tijuca e Gavea Jacarépaguá »
Caboclos Bom Retiro Cochrane	700 659 650	» Campo Grande e Guaratiba Tijuca » e Gavea
Barata	631	Jacarépaguá Campo Grande e Estado do Rio Santa Thereza
Excelsior	554	Tijuca Jacarépaguá Guaratiba Jacarépaguá
Nogueira	550 533	Campo Grande e Guaratiba Gavea Jacarépaguá
Redondo	500	Guaratiba Jacarépaguá Gavea e Tijuca
Santo Antonio da Bica Ignacio Dias Matheus	475 451	Guaratiba Inhaúma e Jacarépaguá Meyer, Inhaúma e Jacarépaguá
Caeté	450 450	Guaratiba * * *
Pedra do Perdido	. 442 413 400	Andarahy Gavea Campo Grande
Viégas Păo de Assucar	. 400	* » Lagôa

SERRAS E MORROS PRINCIPAES, SEGUNDO A ALTITUDE

Serras e Morros	ALTITUDE	Situação
	(metros)	
	1	
Cabritos	- 383	Gavea e Copacabana
D. Martha (Pico)	364	S. Thereza, Gloria, Lagoa e Gavea
Boa Vista (Alto)	359	Tijuca
Barra de Guaratiba	354	Guaratiba
Marimbeira	350	Tijuca e Jacarépaguá
Manoel José	350 .	Campo Grande e Estado do Rio
Cabeça do Boi	350	Guaratiba
Cabunguy	350	»
Fachina	350	»
Mirante	340	Engenho Velho
Caixa d'Agua	319	Jacarépaguá
Pedra Grande	300	»
Mariano	300	Campo Grande
Boa Vista	300	Guaratiba
Piabas	300	».
Pedra do Capim	280	Jacarépaguá 1
Santa Eugenia	277	Campo Grande
Bica	275	Inhaúma Endrich South
Prazeres	270	Santa Thereza e Espirito Santo
Nova Cintra	260	Gloria e Santa Thereza
Tanhanga	250	Tijuca
Mata Cavallo	250	Jacarépaguá
Páo da Fome	250 250	Campo Grande
Quitungo Capitão Ignacio	250 250	Guaratiba
Saudade	244	Lagôa, Gavea e Copacabana
São João	242	Lagôa e Copacabana
Bom Jesus	239	Ilha do Bom Jesus
Babylonia	238	Lagôa e Copacabana
Coqueiros	231	Campo Grande
Urca	225	Lagôa
Sandá	219	Campo Grande
Serra do Engenho Novo (Alto).	}	Andarahy e Engenho Novo
Paciencia (Serra)	.201	Campo Grande
Dendê	200	Inhaúma e Irajá
Luiz Barata	200	Campo Grande
Posse	200	» »
Cantagallo	200	Copacabana ·
Panela	196	Jacarépaguá
Inglez		Santa Thereza e Gloria
Carico		Inhaúma e Irajá
Macaco	180	Andarahy e Engenho Novo
Boa Vista	174	Gavea
Urubús	170	Inhaúma
Sapê	164	Irajá
Igreja da Penna	160	Jacarépaguá
		A second

SERRAS E MORROS PRINCIPAES, SEGUNDO A ALTITUDE

Serras e Morros	ALTITUDE	Satuação
	(metros)	SITUAÇÃO
Amorim	150	Jacarépaguá
Cantagallo	150	»
Pedra Redonda	150	*
Pedra do Ubaeté	150	Jacarépaguá
Salvador	150	Campo Grande
Taquaral	150	» »
Cavado	150	Guaratiba "
Fazenda do Monte Alegre	143	
	134	Irajá Facinita Santa
Santos Rodrigues	l .	Espirito Santo
Leme	131	Lagôa e Copacabana
Bomsuccesso	130	Irajá
Mundo Novo	. 129	Gloria e Lagôa
Telegrapho	125	S. Christovão, E. Velho e E. Novo
Pedra	122	Guaratiba
Sernambitiba	120	Jacarépaguá e Guaratiba
Curvello	117	Santa Thereza
Providencia	117	Ganibôa
Paraizo	110	Inhaúma
Terra Nova	110	»
Jardim Zoologico	104	Andarahy
Pedra da Babylonia	102	Tijuca
Botafogo	100	Irajá
Igreja da Penha	100	»
Pedra de Itaúna	100	Jacarépaguá
Outeiro	100	»
Valqueiro	100	Campo Grande
Albino		_
Boa Vista	100	» »
Carapuçu	100	» »
Curangaba		» »
Luiz Bom	100	» »
Retiro	100	» »
Cantagallo	100	» » e Guaratiba
Inhoahyba	100	» » » »
Capoeira Grande	100	Guaratiba
Carapiá	100	»
Catruz		· »
Ponta Grossa	100	»
Redondo	100	»
Santa Clara	100	»
Leme	100	Santa Cruz
Triumpho	100	» »
	100	Ilha Redonda
Ilha Redonda Dondâ	99	Ilha do Governador
Dendê	93	Santa Cruz
Joaquina	90	São Christovão
Retiro da America		Duo Chiloto do

SERRAS E MORROS PRINCIPAES, SEGUNDO A ALTITUDE

Serras e Morros	ALTITUDE (metros)	Situação
Pavuna	- 84	Irajá
Paula Mattos	80	Santa Thereza
Viuva	77	Gloria
Capella	70	Inhaúma
Pinto	69	Gambôa .
Santo Antonio. :	66	São José
Pasmado (pedreira)	64	Lagôa
Castello (em demolição)	63	São José
Gloria	61	Gloria
São Diogo	57	Gambôa
Pedregulho	56	São Christovão
Fabrica Cruzeiro	52	Engenho Novo e Meyer
Barro Vermelho	50	São Christovão
São João	50	» »
Caixa d'Agua	50	» · » e Engenho Velho
D. Virginia	50	Inhaúma
Eucantado	50	»
Cruz	50	Irajá .
Madama	50	»
Maio	50	»
Nazareth	50	»
Pedra Rasa	50	»
São Bernardo	50	»
Capitão José Esteves	50	Campo Grande
Itararé	50	» »
Laurinda	50	» »
Monte Alegre	50	» »
Pedregoso	50	» - »
Quincas	50	» »
Santissimo	50	» »
Bandeira	50	Santa Cruz
Sacco	50	Ilha do Governador
Caneco	50	» » »
Carico	50	» » »
Mãe d'Agua	50	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Sio Bento	50	" " » »
Frecheiras.	50	» » »
	50	» de Paquetá
Caixa d'Agua	50	_
Vigario	50	» » » » »
Cruz Palmas	48	Ilha das Palmas
	46	Engenho Novo e Meyer
Vintem	45	Santa Rita
Conceição	41	
Igrejinha	40	Copacabana Gambôa
Formiga		
Retiro da Gratidão	40	São Christovão

PRINCIPAES ILHAS DO DISTRICTO FEDERAL (A'rea em metros quadrados)

Do 25°. districto municipal — Ilhas	No Oceano Atlantico:	
Ilhas situadas na bahia de Guanabara Governador 28.906 Paquetá. 1.093 Bom Jesus 753 Fundão. 613 Sapucaia 440 Boqueirão. 230 Catalão. 166 Cambembe 162 Brocoió. 143 Pinheiro. 86 Agua. 67 Saravatá. 60 Raymundo 42 Pindahys 39 Tapoamas de baixo (ou de fóra). 31 Jurubahyba. 31 Secca. 25 Pancarahyba 23 Ferreiros 25 Pancarahyba 25 Ferreiros 25 Cabras 25 Rijo. 21 Baiacú 19 Redonda 15 Santa Barbara (das Pombas) 15 Viraponga 16 Pombeba 17 Pombeba	Rasa (pharol) 221.	200 600 700 800 000 000 300 000 800 700 000 500 100 200 .500 .100

O decreto municipal n. 864, de 29 de Abril de 1912, determina que o 25º districto — Ilhas — seja constituido pelas ilhas sujeitas á fiscalização da Prefeitura, excepto as situadas proximo a Guaratiba e Santa Cruz, incluidas, por isso, nesses districtos, bem assim a do Ribeiro, subordinada á Agencia da Tijuca.

Desappareceram, por aterros, a ilha dos Melões, junto á praia Formosa,

e a das Moças ou dos Cães, na antiga Villa Guarany.

No Districto Federal ha diversas ilhotas inhabitadas, cujas superficies ainda não foram officialmente calculadas; outras foram computadas nas áreas dos districtos municipaes mais proximos.

A Consolidação das disposições relativas aos limites das antigas freguezias que formam as circumscripções judiciarias das Pretorias, baixada com o decreto federal n. 12.356, de 10 de Janeiro de 1917, inclue nas freguezias de Paquetá e do Governador diversas ilhas e ilhotas. Na primeira: — Braço Forte, Brocoió, Pancarahybas, Paquetá, Redonda e Romana; além das ilhotas: — Ambrosio, Casa das Pedras, Côcos, Comprida, Ferros, Folhas, Itaoquinha, Itapoamas de baixo, Itapoamas de cima, Jurubahybas de baixo, Jurubahybas de cima, Lobos, Manguinho, Pedra Rachada, Pedras das Sardinhas, Pitas ou Pitangas, Tabacis, Taputeias e Trinta Réis.

Na freguezia da ilha do Governador, a citada Consolidação inclue: Agua, Boqueirão, Cambembe Grande, Cambembe Pequena, Governador e Raymundo, bem assim as ilhotas: — Aroeiras, Ilhota Grande, Ilhota Pequena, Mãe Maria, Manoel Roiz, Mattoso, Milho, Nhaquetá ou Anhangá-itá, Palmas, Pedras do Manoel, Pedras da Passagem, Rasa, Rijo, Santa Rosa, Secca, Tipitis, Ubús e Viraponga.

Segundo a mesma Consolidação, as ilhas Fiscal e Villegaignon estão incluidas na freguezia de S. José e na primeira circumscripção judiciaria; as das Cobras, Enxadas e Sta. Barbara, na de Santa Rita; as de Alfavaca, Cagarra, Comprida, Cotunduba, Mãe, Meio, Pae, Pacas, Palmas (duas), Pontuda, Redonda, bem como a ilha da Trindade, na freguezia do Sacramento, que, como a de Santa Rita, faz parte da segunda circumscripção judiciaria; as ilhas Lage e Rasa figuram na freguezia da Lagôa, quarta circumscripção; a dos Ferreiros e Pombeba, na de S. Christovão, sexta circumscripção; as do Baiacú, Bom Jardim, Bom Jesus, Cabras, Caqueirada, Catalão, Fundão, Pindahys, Pinheiro, Sapucaia, bem assim a Pedra da Cruz estão incluidas na freguezia de Inhaúma; a do Saravatá e a Pedra do Annel, na de Irajá; as ilhas de Mina, Pombeba, Ribeiro e outras da lagôa de Camorim, na de Jacarépaguá, setima circumscripção; as ilhas de Bom Jardim, Gambôa, Garças e outras no canal da barra de Guaratiba, na freguezia de Guaratiba; finalmente, Guaraquessaba, Pescaria e Tatú pertencem ao Curato de Santa Cruz, incluido, com a freguezia de Guaratiba, na oitava circumscripção. O dec. municipal nº 1185, de 5 de Janeiro de 1918, no art. 3º nº XI, inclue na zona suburbana do Districto Federal as ilhas de Bom Jardim, Bom Jesus, Cobras, Enxadas, Ferreiros, Fiscal, João Damasceno, Pinheiro, Pombeba, Santa Barbara, Sapucaia e as ilhotas denominadas Grande e Pequena.

As ilhas povoadas do Districto Federal figuram enumeradas ás pags. 140 e seguintes do volume II do Recenseamento municipal de 1906, e ás pags. 504 e seguintes do volume II (3ª parte) do Recenseamento do Brasil em 1920.

As pequenas ilhas devolutas Manoel Roiz ou Rodrigues, Carrapeta e Maria, situadas na bahia de Guanabara, em aguas do Districto, foram, pelo Governo Federal, postas á disposição da antiga Inspectoria de Mattas, Jardins, Caça e Pesca (Mensagem do Prefeito, em Abril de 1914, pag. 103).

PRINCIPAES RIOS E RIACHOS

70	EXTENSÃO	Foz	
Denominação	(metros)	(metros)	LOGAR ONDE DESAGUAM
		(metros)	
Itaguahy	35 000	55	Bahia de Sepetiba
S. João de Merity	25 500	40, 17 e 12	» » Guanabara
Piraké ou Cabussú	22.500	35	» » Sepetiba
Guandú do Sapé (1)	19.500	Menos de 10	» » »
Caieira (Estiva ou Taquara)	18.000	20	Lagôa de Camorim
Fundo (Pavuna)	15.000	27	» » »
Pavuna	13.500	25	Affluente do Merity
Portinho	11.200	35	Canal da Barra de Guaratiba
Faria	10.500	17	Bahia de Guanabara
Cachorros	10.000		Affluente do Itaguahy
Porta d'Agua(Valla Nova)(1)		40	Lagôa de Camorim
Maracanã (1)	9.500	(canalizado)	Canal do Mangue
Timbó	8.500	Menos de 10	_
Cachoeira	8 000		Lagôa de Camorim
Pedras	7.200	Menos de 10	Affluente do Merity
Andarahy (Joanna) (1)	6.600		Canal do Mangue
Jacaré	6.600	13	Affluente do Faria
Affonsos	6.200	Menos de 10	
Covanca (1)	6.000	» ° » 10	
Trapicheiro (1)	5 700	» » 10	
Caldeireiros	5.500	» » 10	
Escorremão	5.000		Bahia de Guanabara
Vargem Grande	5 000	» » 10	Pantanos de Sernambetiba
Valqueiro	5 000	» » 10	
Bangú	5.000	» » 10	1 *
Comprido	4 600	(canalizado)	Canal do Mangue
Piraquara (1)	4.500		Affluente do Merity
Carioca (1)	4 300	(canalizado)	Bahia de Guanabara
Macacos (1)	4 000	» »	Lagôa Rodrigo de Freitas
Rainha	4.090	Menos de 10	
Taquara			Affluente do Cachoeira
Viegas		» » 10	
Sarapuhy (parte do Dist? Federal)		» » 10	Bahia de Guanabara
Cabeças	3 000	» » 10	Lagôa Rodrigo de Freitas
Morto	3.000		Pantanos de Sernambetiba
Vargem Pequena	3.000	» » 10	
Irajá			Bahia de Guanabara
Itapuca		25	Canal da Barra de Guaratiba
Piracão		60	Bahia de Sepetiba
Lapidarios	2 50)		Oceano Atlantico
João Corrêa		37	Canal da Barra de Guaratiba
São João do Campo	}	25	» » » » »
Sylvestre (1)		1 40	Affluente do Carioca
Lagoinha (1)		» » 10)
	1		

⁽¹⁾ Captado para abastecimento de agua ao Districto Federal

CANAES E VALLAS

DENOMINAÇÃO	EXTENSÃO	LARGURA	Logar onde desaguam
	(metros)	(metros)	
São Fancisco Itá Pavuna Santa Luzia D. Pedro II Mangue Bemfica	9.450 3 950 3.200 2.800	12 12 20 12 12 12 20 12	Rios Guandú e Itaguahy Bahia de Sepetiba Rio S. João de Merity Canal do Itá Rio Guandú Bahia de Guanabara »

LAGÓAS E PANTANOS

Ha neste Districto 3 lagôas: Rodrigo de Freitas, no districto da Gavea, tendo a área de 3.765.000^{m2}; Camorim, com 11.056,800^{m2}, e Marapendy, com 3.765.900^{m2}, ambas em Jacarépaguá.

Além de alguns mangues no litoral, ha tres grandes pantanos: o de Sernambetiba, em Jacarépaguá, com a área de 79.427.000^{m2}; o de Guaratiba, com 28.330.000^{m2}, e o de Santa Cruz, saneado em parte, com 27 820 000^{m2}.

Esses dados figuram nos Annuarios anteriores e foram fornecidos pela Carta Cadastral. No "Resumo Topographico" já citado escreveu, em 1898, o Dr. Pereira Reis: «Tres lagôas notaveis conta o Districto: a de Camorim ou Jacarépaguá, com 10 kilometros quadrados; a de Marapendy, com 5 kilometros quadrados, e a de Rodrigo de Freitas, com 4 kilometros quadrados».

«Extensos pantanos se encontram no Districto, occupando mais de um decimo de sua superficie. São mais importantes os brejos de Jacarépaguá, com 60 kilometros de área e os mangaes e brejos de Guaratiba com 30 kilometros quadrados.»

Grandes obras de sancamento têm sido ultimamente promovidas pela Empreza de Melhoramentos da Baixada Fluminense, pela Directoria de Sancamento e Prophylaxia Rural e por diversos particulares. O Annuario de 1911, á pag. 24, alludiu aos trabalhos executados, nesse sentido, em Santa Cruz, pela firma Durisch & Comp.

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

Primeiras observações registradas no Rio de Janeiro Médias mensaes da temperatura, dias de trovoada e de chuva 1781 - 1788

		Annos														
Mezes	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788
		TE	MPE	RÁTI	JRÁ	(grá	os)			Γ	IAS	DE '	TRO	VOAI	DA.	
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	21,1 23,2 21,3 22,4 23,3	26,9 23,8 21,8 20,7 19,6 22,1 21,2 22,3 23,3	27,1 25,6 24,7 23,4 20,1 20,9 23,0 23,2 23,7 23,4	25,6 25,3 21,5 20,7 20,3 20,2 20,5 22,4 25,7	26,8 24,7 24,8 22,0 20,3 19,8 22,4 22,4 23,4 24,7	26,9 26,7 24,1 21,8 21,0 19,7 21,2 20,4 22,1 23,3	23,9 20,5 20,6 19,4 19,9 22,0 23,8 23,9	28,3 26,7 25,9 24,5 22,1	- - 3 2 2 1 2 3 5 10	10 1,8 4 4 1 1,1 3,5 3,19	15 13 8 4 3 1 2 1 5 8 11	21 7 8 — 5 2 6 14 12 13	16 9 13 5 4 — 5 6 13 12	11 9 9 4 - 1 3 -2 6 15 13	17 20 18 3 - 4 1 1 4 7 11 10	24 20 20 11 2 —
Por anno				23,1	23,7	23,2	23,4			61		-	83	73	96	
		A			DA C		7A		DIAS DE CHUVA							
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	367 139 29 122 60 91 172	174 81 68 110 97 58 31 41 147 176 87 83	91 35 44 130 74 8 22 4 89 163 164	61 65 69 135 89 65 122 220 88 217 234	145 180 391 205 64 45 10 1 93 90 114 86	308 136 67 36 43 59 65 55 111 93 109 178	152 146 256 86 67 6 45 28 14 83 61 84	57 189 420 53 9)	 15 7 1 1 17 6 11 18	16 9 5 9 7 6 9 12 17 6 14	12 5 9 12 9 2 4 4 7 18 16		13 15 24 10 7 9 6 2 14 11 21 18	18 6 11 10 9 5 15 10 15 15 18 16	11 7 17 9 14 5 10 7 12 15 15	11 19 20 12 8 — —
Por anno		1153			1424	1267	1028			120	_		150	148	137	

Observações feitas pelo astronomo portuguez Bento Sanches Dorta, publicadas nas Memorias da Real Academia de Lisbôa, tomos I, II e III, e reproduzidas pelo Dr. Cruls em "O clima do Rio de Janeiro".

A temperatura média, neste periodo, deverá ser de 22º,90, feita a correcção de 0º,50, por terem sido feitas as observações das 6 horas a. m. ás 6 p. m., com intervallo de 2 horas

Os instrumentos utilizados nas observações feitas por Sanches Dortae stavam collocados, conforme declaração desse astronomo, em uma camara ou aposento por elle occupado e situado na altura de 50 palmos e 4 pollegadas acima do nivel do mar. Havia no commodo tres janellas para sudoeste, conservadas quasi sempre abertas. Na mesma camara o astronomo havia traçado, segundo escreveu, uma exacti meridiana, onde conservava constantemente a bussola para ter conta com a declinação da agulha (Annaes citados, I vol., pag. 346).

A altura da chuva foi medida em pollegadas e pontos; neste quadro, porém, figuram so dados calculados palo Dr. L. Crule

so dados calculados pelo Dr. L. Cruls.

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS Estado da atmosphera

1000 1001

1920 - 1924

Elementos Meteorologicos	-		Annos		
HEMENIOS METEOROLOGICOS	1920	1921	1922	1923	1924
Pressão atmospherica ao nivel do mar:					
Média annual) Maxima absoluta Minima absoluta	762,9 774,3 753,1	763,2 775,4 753,9	762,9 771,4 755,3	762,5 773,4 749,6	76 3 ,5 774,3 753,5
Temperatura:					
Média annual Média de Janeiro Média de Julho em gráos C Maxima absoluta Minima absoluta Variação absoluta	22,7 25,5 21,6 36,1 14,0 22,1	22,4 25,1 18,9 35,5 13,3 22,2	22,8 25,9 19,9 36,2 13,9 22,3	23,0 25,7 18,7 38,5 11,3 27,2	22,2 23,3 20,0 35,4 13,6 21,8
Chuva recolhida:		l I			
Altura total em millimetros	855,2 133	761,3 117	1116,9 139	1021,4 137	1544,5 131
Numero de dias tempestuosos:	10	10	10	3	. 8
Numero de dias com trovoadas:	28	21	52	46	16

Posição geographica da Estação de Meteorologia:

(1) O Observatorio Meteorologico funccionou até 13 de Julho de 1922 no morro do Castello, altitude 61^m,4; dessa data a 31 de Dezembro de 1923, no morro de São Januario (São Christovão), altitude 32 metros. Finalmente, de Janeiro de 1924 em deante, na Torre Meteorologica, no antigo recinto da Exposição Internacional altitude 18^m,3.

Estes dados foram fornecidos pela Directoria de Meteorologia, afim de satisfazer um pedido de informações do *Institut International de Statistique*. Todos os outros dados foram collectados na mesma Directoria, mediante permissão do respectivo Director, Dr. Sampaio Ferraz.

Nos Aunuarios de Estatística de 1911 (pags. 27 a 70) é de 1916 (pags. 10 a 16) figuram informações relativas aos annos anteriores aos que constam do presente volume.

FREQUENCÍA DOS VENTOS E CALMA

Observações, em médias mensaes, por percentagens

1917 - 1924

Maura		Discriminação dos Ventos															
MEZES	Z	NNE	NE	ENE	ш	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	M	WNW	NN	NNN	Calma
Janeiro Fevereiro Marco Abril Maio Junho Julho Agosto Setembre Outubro Novembro Dezembro	5,8	3,6 2,8 3,1 2,5 2,4 2,7 2,3 3,5 2,1 2,3 2,4 2,3	2,3 2,1 2,0 1,7 1,7 1,5 1,8 2,1 2,5 1,9 1,5	2,2 4,6 2,9 2,2 2,1 2,0 2,9 3,6 3,5 2,8 3,2 3,3	1,5 1,4 2,3 2,4 1,7 1,5 2,1 2,5 2,8 2,2 2,2 2,2	3,8 2,7 3,1 3,4 2,2 2,5 3,6 6,1 4,5 4,4 4,2	4,1 4,3 6,1 5,1 4 8 4,3 3,6 7,2 7,2 6,8 5,4	23,1 20,0 23,2 20,7 15,3 11,7 14,6 12,9 17,3 26,9 26,2 26,0	7,6 7,2 5,9 6,7 4,9 6,5 5,6 6,1 7,6 8,9	1,4 1,3 1,5 2,1 2,1 2,6 2,5 3,6 3,8 3,9 3,4 2,4	1,0 1,2 0,8 1,4 1,5 1,6 1,9 3,1 2,6 1,9 1,9	1,1 1,3 1,1 2,4 2,8 2,4 3,3 3,2 2,3 2,1 2,1 1,7	2,2 1,9 1,9 2,5 3,4 4,4 3,6 4,4 3,3 2,0 2,4 1,8	3,7 3,8 4,0 4,3 7,1 8,4 7,3 6,8 6,0 4,0 4,9 3,3	3,5 4,0 5,1 4,0 6,6 9,8 8,4 7,2 6,0 4,3 4,3 3,1	6,9 6,7 7,3 7,2 9,0 9,6 8,4 8,5 5,2 4,9 4,8 4,3	29,2 28,2 22,3 27,2 24,5 26,3 24,0 21,0 20,0 18,7 17,9 26,1
No periodo	4,5	2,7	1,9	2,9	2,1	3,5	5,2	19,9	6,6	2,6	1,7	2,1	2,8	5,3	5,5	6,9	23,8

Médias Annuaes

1917 1918 1919 1920 1921 1922.(1) 1923 1924	5,3 3,5 4,7 5,5 6,4 3,8 1,0 5,9	5,9 2,3 2,1 2,2 2,9 2,3 1,8 1,8	3,7 1,6 1,1 1,7 1,3 2,5 1,0 2,2	3,0 2,2 1,2 2,1 3,7 4,7 4,2 2,4	2,0 1,8 1,4 1,5 1,5 2,0 2,5 3,8	3,2 3,1 2,3 1,7 2,3 5,0 7,2 3,5	4,5 8,4 5,9 3,4 2,0 7,1 4,4 6,1	26,9 20,7 25,3 26,4 20,9 16,1 9,3 13,7	,	1,9 3,1 2,4 3,9	1,5 2,2 0,8 1,8 2,0 1,5 1,8 1,2	1,2 2,8 1,8 2,4 2,3 1,5 3,8 1,4	2,0 3,7 2,8 4,3 2,8 2,4 1,5 2,9	3,8 6,9 5,4 7,2 5,9 4,3 2,8 6,1	4,0 5,9 3,0 7,7 5,9 5,7 2,0 9,9	8,1 6,5 10,2 10,2 6,2 2,7	14,8 20,2
No periodo	4,5	2,7	1,9	2,9	2,1	3,5	5,2			للشر	1,7	2,1	2,8	5,3	5,5	6,9	23,8

CONSTANTES PARA O ANTIGO OBSERVATORIO DO RIO DE JANEIRO NO MORRO DO CASTELLO (Demolido em 1922) .

Longitude a W de Greenwich	430	10'	21"	2h52m41s.4	0,4119924
Idem, idem, de Paris	45	30	36	3 2 2 .4	0,₫126417
Idem, idem, de Berlim	56	34	15	3 46 16 .1	0,d157130
Idem, a E de Washington	33	58	6	2 15 34 .4	0,4094125
Latitude geographica do pilar S. W.				-22,54,23,.7	
Angulo com a vertical				8 23 .7	
Latitude geocentrica				-22 46 0 .0	

(1) — Os dados de 1922, depois da collecta, foram modificados, ficando assim consignados, na mesma ordem do mappa:

Castello (1 de Janeiro a 13 de Julho):

6,2 - 2,8 - 1,7 - 1,9 - 1,4 - 2,7 - 4,6 - 20,6 - 5,6 - 1,4 - 0,0 - 1,2 - 3,4 - 5,4 - 3,6 - 10,1 - 21,4.

São Januario (14 de Julho a 31 de Dezembro):

0.8 - 1.7 - 3.8 - 8.4 - 3.2 - 7.5 - 9.3 - 11.3 - 0.8 - 3.4 - 2.3 - 1.9 - 1.2 - 3.0 - 2.3 - 1.5 - 37.6

Essa recente alteração reflecte-se tambem no primeiro quadro.

OBERVAÇÕES 1917 -

Elementos	1917
76	
Pressão barometrica a o?	
Médias Maximas absolutas	757,8 768 ,6
Minimas absolutas	747,9
Temperatura centigrada á sombra	
Médias	21,6
Médias das maximas	24,6 - 19,3
Maximas absolutas	35,0
Minimas absolutas	13,3
Tensão do vapor athmospherico em m/m	45.0
Médias Maximas absolutas	15,3 23,7,
Minimas absolutas	5,9
Humidade relativa %/;	
Médias	79,2
Maximas absolutas	100,0 34,0
Nebulos dade	34,0
Médias em decimos	6,5
Dias claros (até 2 decimos)	41
Dias meio encobertos (2 a 8)	168 156
Ventos	130
Velocidade média (metros por segundo)	3,3
Velocidade maxima ,, ,, ,, ,, Direcção predominante	19,6
Frequencia do vento predominante %/;	SS E 26,9
Chura	20,5
Total em m/m	817,5
Maior quéda d'agua em 21 horas.	38,6
Dias de chuva (mais de 1 m/m).	161 118
Dias de chuva (menos de 1 m/m)	43
Evap ração á sombra	
Total em m/m	1.722,1
Média diaria	4,7
Insolação	
Total de horas de sol a descoberto	2.224,1
Média diaria Maxima registrada cm um dia	6,1
tegriciaa en un uld	12,1
Dias de orvalho	40
Dias de nevoeiro	149
Dias de relampagos.	23 35
Dias de trovoadas e relampagos	23

METEOROLOGICAS

	19 18	1919	1920	1921	1922	1923	1924
	757,5	757,8	757,5	757,8	757,6	759,7	761,9
	767,5	770,4	768,9	770,0	768,6	770,6	772,7
	745, 5	747,2	747,7	748,5	747,1	746,8	751,9
	22,3	22,7	22,7	22,4	22,8	23,0	22,2
	25,4	25,8	25,7	25,6	26,1	27,8	26,0
	19,8	20,3	20,3	19,8	20,2	19,4	19,5
	34,3	36,2	36,1	35,5	36,2	38,5	35,4
	10,9	13,2	14,0	13,3	13,9	11,3	13,6
	16,0	16,3	16,0	15,6	16,2	16,1	16,1
	23,8	24,0	23,3	23,7	23,6	24,1	24,5
	6,2	8,5	7,5	6,1	8,7	6,3	5 ,9
	79,6	79,5	78,4	77,1	78,6	77,4	80,1
	100,0	100,0	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0
	30,0	31,0	24,0	25,0	29,0	24,0	26,0
	6,5	6,5	6,4	6,1	6,2	5,9	6,3
	32	50	44	54	47	55	50
	191	159	173	175	169	190	169
	142	156	149	136	149	120	147
	3,6	2,7	3,1	2,9	3,3	1,7	3,1
	20,6	21,3	16,2	21,3	19,0	17,6	19,7
	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	S S E	S
	20,7	25,3	26,4	20,9	16,1	9,3	16,3
1	.084,3	846,9	855,2	761,3	1.116,9	1.021,4	1.544,5
	101,5	40,1	62 7	75,9	105,8	76,5	171,8
	137	125	13 3	118	139	137	131
	98	93	98	82	108	95	98
	39	30	35	36	31	42	33
2	2.001,8	1.959,0	1.919,9	1.146,6	987,6	933,5	1 039,7
	5,6	5,4	5,2	4,0	2,7	2,6	2,8
	14,4	13,3	21,6	15,2	7,4	7,1	12,2
2	2.404,2	2.334,7	2.342,5	2.340,2	2.217,1	2.254,8	2.115,5
	6,6	6,4	6,4	6,4	6,1	6,2	5,8
	12,8	12,8	12,8	12,7	13,1	13,1	12,9
	62	50	35	43	58	76	25
	272	185	166	215	199	180	86
	38	21	36	16	21	6	20
	34	36	41	16	25	43	17
	21	29	28	21	52	46	16

OBSERVAÇÕES

ELEMENTOS	Janeiro	Fevereiro
D * 1 1		1
Pressão barometrica a 6º Médias	754,3	755 0
Maximas absolutas		755,8 760,4
Minimas absolutas		751,2
Temperatura centigrada á sombra	117,0	131,2
Médias	25,4	25,3
Médias das maximas		28,7
Médias das minimas	23,0	22,9
Maximas absolutas	35,0	35,0
Minimas absolutas	20,2	20,7
Tensão do vapor athmospherico em m/m		
Médias	18,5	18,2
Maximas absolutas	23,1	23,7
Minimas absolutas	14,1	12,0
Humidade relativa °/0		
Médias	77,8	76,7
Maximas absolutas	99,0	99,0
Minimas absolutas	39,0	41,0
Nebulosidade		
Médias em decimos	7,0	5,8
Dias claros (até 2 decimos)	1	4
Dias meio encobertos (2 a 8)	.19	13
	11	11
Ventos Valacidada mádia (matraz par sagunda)	2.2	2.0
Velocidade média (metros por segundo)	3,3 14,0	3,0 12,9
Velocidade maxima ,, ,, ,, ,,	SS E	SS E
Frequencia do vento predominante °/0	24,0	28,8
Chuva	21,0	20,0
Total em m/m	106,2	43,1
Maior quéda d'agua em 24 horas	18,0	8.7
Dias de chuva	18	15
Dias de chuva (mais de 1 m/m)	15	10
Dias de chuva (menos de 1 m/m	3	5
Evaporacão á sombra		
Total em m/m	192,9	148,4
Média diaria	6,2	5,3
Maxima registrada em um dia	13,4	13,4
Insolação		
Total de horas de sol a descoberto	204,0	223,0
Média diaria	6,6	8,0
Maxima registrada em um dia	12,1	12,3
Dias de arvelha		
Dias de orvalho	-	
Dias de trovoada	8	6
Dias de relampagos	9	5 6 5
Dias de trovoada e relampagos.	9	5

	0	0	0	to	bro	bro	ıbro	ıbro	аппо
Abri	Mai	Junk	Julh	Agos	Setem	Outu	Noven	Dezen	No an
757,4	759,4	762,5	760,9	761,4	758,8	757,2	755,9	754,1	757,8
762,5	760,9	767,2	767,0	768,6	766,1	762,9	761,6	761,7	768,6
752,3	758,1	753,9	751,9	751,9	751,8	750,1	749,1	747,9	747,9
22,2	20,1	18,7	18,9	19,3	20,3	20,5	21,2	23,6	21,6
24,9	22,8	21,9	21,8	22,9	23,2	22,9	23,8	26,5	24,6
20,1	17,8	15,8	16,7	16,5	18,1	18,5	18,8	21,3	19,3
30,3	26,6	28,3	29,9	29,5	31,2	32,3	32,0	31,4	35,0
16,2	13,8	13,3	13,8	14,6	14,9	15,7	16,1	19,1	13,3
16,3	14,1	12,4	13,1	12,4	13,9	15,4	14,7	16,2	15,3
22,7	15,5	16,1	16,4	16,9	17,1	21,6	20,6	22,3	23,7
8,6	12,5	9,2	5,9	7,5	8,4	10,2	9,8	10,8	5,9
81,3	80,7	78,0	80,9	75,1	78,9	86,1	78,4	75,0	79,2
100,0	98,0	99,0	99,0	98,0	100,0	99,0	97,0	95,0	100,0
41,0	48,0	44,0	34,0	40,0	36,0	51,0	52,0	45,0	34,0
7,1	6,7	4,6	7,1	5,7	6,3	8,2	6,8	7,6	6,5
2	1	8	1	8	6	2	1	2	41
13	19	16	15	10	12	7	14	12	168
15	11	6	15	13	12	22	15	17	1 5 6
2,8	3,0	2,6	2,8	4,0	3,7	3,7	4,1	3,5	3,3
13,2	10,6	9,8	11,2	19,6	13,7	14,9	14,0	13,4	19,6
SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E
26,5	19,4	15,2	23,6	17,7	35,4	46,8	26,7	29,3	26,9
70,2	72,6	51,1	52,8	48,7	51,9	97,9	67,5	71,3	817,5
16,0	14,4	17,6	28,7	30,5	16,7	20,7	12,8	38,6	38,6
12	14	12	11	9	9	20	13	13	161
8	11	7	8	8	6	13	10	11	118
4	3	5	3	1	3	7	3	2	43
116,8	117,0	128,6	101,4	161,6	139,1	110,7	163,6	204,7	1.722,1
3,9	3,8	4,3	3,3	5,2	4,6	3,6	5,3	6,6	4,7
7,3	9,4	9,3	5,9	10,3	9,8	8,0	8,9	11,0	13,4
173,1	180,4	215,0	151,8	198,6	163,0	119,0	200,7	195,3	2.224,1
5,8	5,8	7,2	4,9	6,4	5,3	3,8	6,7	6,3	6,1
10,7	10,1	10,2	10,2	10,7	10,5	11,2	12,1	12,7	12,7
1 11 1 1 -	5 12 —	11 19 — —	8 18 — —	5 15 12 2 2	6 14 2 1 1	1 12 2 6 1	$\begin{bmatrix} -\frac{12}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$	12 3 5 1	40 149 23 35 23
	762,5 752,3 22,2 24,9 20,1 30,3 16,2 16,3 22,7 8,6 81,3 100,0 41,0 7,1 2 13 15 2,8 13,2 SS E 26,5 70,2 16,0 12 8 4 116,8 3,9 7,3 173,1 5,8 10,7	757,4 759,4 762,5 760,9 752,3 758,1 22,2 20,1 24,9 22,8 20,1 17,8 30,3 26,6 16,2 13,8 16,3 14,1 22,7 15,5 8,6 12,5 81,3 80,7 100,0 98,0 41,0 48,0 7,1 6,7 2 1 13 19 15 11 2,8 3,0 13,2 10,6 SS E 26,5 19,4 70,2 72,6 16,0 14,4 12 14 8 11 4 3 116,8 117,0 3,9 7,3 9,4 173,1 180,4 5,8 10,7 10,1 1 5 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	757,4 759,4 762,5 760,9 752,3 758,1 753,9 22,2 20,1 18,7 24,9 22,8 21,9 20,1 17,8 15,8 30,3 26,6 28,3 16,2 13,8 13,3 16,3 14,1 12,4 22,7 15,5 16,1 12,5 9,2 81,3 80,7 78,0 100,0 98,0 99,0 41,0 48,0 44,0 7,1 6,7 2 1 8 13 19 16 15 11 6 2,8 3,0 2,6 9,8 SS E 26,5 19,4 15,2 70,2 72,6 51,1 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2	757,4 759,4 762,5 760,9 767,2 757,0 752,3 758,1 753,9 751,9 22,2 20,1 18,7 18,9 20,1 17,8 15,8 16,7 30,3 26,6 28,3 29,9 16,2 13,8 13,3 13,8 13,3 13,8 14,1 12,4 13,1 16,4 22,7 15,5 16,1 16,4 5,9 100,0 98,0 99,0 99,0 41,0 48,0 44,0 34,0 7,1 6,7 4,6 7,1 2 13 19 16 15 15 11 6 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 11 6 15 15 11 6	757,4 759,4 762,5 760,9 761,4 762,5 760,9 751,9 751,9 752,3 758,1 753,9 751,9 751,9 22,2 20,1 18,7 18,9 19,3 22,9 20,1 17,8 15,8 16,7 16,5 30,3 26,6 28,3 29,9 29,5 16,2 13,8 13,3 13,8 14,6 16,3 14,1 12,4 13,1 12,4 22,7 15,5 16,1 16,4 16,9 8,6 12,5 9,2 5,9 7,5 81,3 80,7 78,0 80,9 75,1 100,0 98,0 99,0 99,0 98,0 41,0 48,0 44,0 34,0 40,0 7,1 6,7 4,6 7,1 5,7 2 1 8 13 19 16 15 10 15 11 6 15 13 2,8 3,0 2,6 2,8 4,0 13,2 10,6 9,8 11,2 13,2 19,6 SS E SS E SS E SS E SS E 26,5 19,4 17,6 28,7 30,5 12 14 12 11 9,6 SS E 35,8 11,2 11 9,6 3,9 3,8 4,3 3,3 5,2 7,3 9,4 9,3 5,9 10,3 173,1 180,4 215,0 151,8 198,6 6,4 10,7 10,1 10,2 10,2 10,7 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 11 12 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	757,4 759,4 762,5 760,9 761,4 758,8 762,5 758,1 753,9 751,9 751,9 751,8 22,2 20,1 18,7 18,9 19,3 20,3 24,9 22,8 21,9 21,8 22,9 23,2 20,1 17,8 15,8 16,7 16,5 18,1 30,3 26,6 28,3 29,9 29,5 31,2 16,2 13,8 13,3 13,8 14,6 14,9 16,3 14,1 12,4 13,1 12,4 13,9 16,3 12,5 9,2 5,9 7,5 8,4 81,3 80,7 78,0 80,9 75,1 78,9 100,0 98,0 99,0 99,0 98,0 100,0 41,0 48,0 44,0 34,0 40,0 36,0 7,1 6,7 4,6 7,1 5,7 6,3 2 1 8 1 8 6 13 19 16 15 10 12 15 11 6 15 13 12 12 13,2 10,6 9,8 11,2 19,6 15 13 12 12 11 6 15 13 12 12 11 9 9 9,0 14,4 17,6 28,7 30,5 16,7 7,7 12 14 12,2 11 9,6 13,7 13,9 3,8 14,4 17,6 28,7 30,5 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	757,4 759,4 762,5 760,9 761,4 758,8 757,2 762,5 760,9 751,9 751,9 751,8 750,1 22,2 20,1 18,7 18,9 19,3 20,3 20,5 24,9 22,8 21,9 21,8 22,9 23,2 22,9 20,1 17,8 15,8 16,7 16,5 18,1 18,5 30,3 26,6 28,3 29,9 29,5 31,2 32,3 16,2 13,8 13,3 13,8 14,6 14,9 15,7 16,3 14,1 12,4 13,1 12,4 13,9 15,4 22,7 15,5 16,1 16,4 16,9 17,1 21,6 8,6 12,5 9,2 5,9 7,5 8,4 10,2 81,3 80,7 78,0 80,9 75,1 78,9 86,1 100,0 98,0 99,0 98,0 100,0 99,0 41,0 48,0 44,0 34,0 40,0 36,0 51,0 7,1 6,7 4,6 7,1 5,7 6,3 8,2 13 12 22 2,8 3,0 2,6 7,8 8 1 8 8 6 7,1 13,1 12 2,2 13 13,2 10,6 9,8 11,2 19,6 15,1 13 12 22 2,8 3,0 2,6 2,8 4,0 3,7 3,7 14,9 15,1 12,2 12,2 14 12 11 9,6 13,7 14,9 15,2 23,6 11,2 11 9,6 13,7 14,9 15,2 23,6 11,2 11 9,9 16 13,7 13,7 14,9 15,2 23,6 11,2 11 9,9 16 13,7 13,7 14,9 15,2 23,6 17,7 35,4 46,8 11,2 11 9 9 20,1 10,0 12,1 13,7 14,9 15,2 11,4 12 11 9 9 9 20,1 10,0 12,1 13,7 14,9 15,2 11,4 12 11 9 9 9 20,1 10,0 12,1 13,7 14,9 15,2 11,4 12 11 9 9 9 20,1 10,0 12,1 13,1 12,1 12,1 12,1 13,1 10,2 10,2 10,7 10,5 11,2 11,2 11,2 11,3 12,1 12,1 12,1 13,1 10,2 10,2 10,7 10,5 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,3 11,2 11,2	757,4 759,4 762,5 760,9 761,4 758,8 757,2 755,9 762,5 760,9 751,9 751,8 750,1 749,1 722,2 22,1 18,7 18,9 19,3 20,3 20,5 21,2 24,9 22,8 21,9 21,8 22,9 23,2 22,9 23,8 20,1 17,8 15,8 16,7 16,5 18,1 18,5 18,5 30,3 26,6 28,3 29,9 29,5 31,2 32,3 32,0 16,2 13,8 13,3 13,8 14,6 14,9 15,7 16,1 16,3 14,1 12,4 13,1 12,4 13,1 12,4 13,9 15,7 16,1 22,7 15,5 16,1 16,4 16,9 17,1 21,6 20,6 8,6 12,5 9,2 5,9 7,5 8,4 10,2 9,8 81,3 80,7 78,0 80,9 75,1 78,9 86,1 20,9 8,0 100,0 99,0 99,0 99,0 99,0 99,0 99,0 9	757,4

Elementos	-	Janeiro	Fevereiro
Pressão barometrica a o			
Médias		754,8	756,7
Maximas absolutas		758,4	763,5
Minimas absolutas	• • • • • •	749,6	751,0
Temperatura centigrada á sombra Médias		25,2	25,1
Médias das maximas		28,4	28,6
Médias das minimas		22,8	22,5
Maximas absolutas		30,0	33,5
Tensão do vapor athmospherico em m/m	• • • • • •	20,0	20,2
Médias		18,6	17,9
Maximas absolutas		23,8	21,1
Minimas absolutas Humidade relativa ⁰ / ₀	• • • • • •	13,7	14,3
Médias		78,5	76,6
Maximas absolutas		96,0	95,0
Minimas absolutas	• • • • • •	47,0	38,0
Nebulosidade Médias em decimos		6,3	5,2
Dias claros (até 2 decimos)		1	1
Dias meio encohertos (2 a 8)		17	25
Dias encobertos (mais de 8)		13	2
Ventos Velocidade média (metros por segundo)		3,0	3,4
Velocidade maxima,,,,,,, Direcção predomi ante		14,8	14,0
Direcção predomi ante		SS E	SS E
Frequencia do vento predominante °/0		31,2	29,2
Chuv : Total em m/m		86,2	109,0
Maior quéda d'agua em 24 horas		25,6	101,5
Dias de chuva		11	5 3
Dias de chuva (mais de 1 m/m)		3	2
Evaporação á sombra			
Total em m/m		169,8	159,5
Média diaria	• • • • •	5,5 9,3	5,7 11,7
Insolação		9,3	11,,,
Total de horas de sol a descoberto		245,4	284,0
Média diaria		7,9	10,1
Maxima registrada em um dia	• • • • •	12,8	12,5
Dias de orvalho		n	_
Dias de nevoeiro		22	19
Dias de trovoada		10	7 6
Dias de trovoada e relampagos		4	4

				-						
Março	Abril	Maio	ohnul	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	No anno
756,2 760,5 747,5	756,4 761,1 752,1	758,6 764,4 753,2	759,0 767,5 750,5	760,6 765,9 754,9	760,9 766,9 751,7	759,3 767,0 750,7	757,3 758,8 755,7	755,1 759,6 745,5	755,3 760,9 745,7	757,5 767,5 745,5
24,7 28,0 22,5 33,6 21,2	23,5 26,0 21,5 32,1 19,2	22,6 25,6 20,4 31,9 17,6	20,5 24,3 17,5 31,6 10,9	19,0 22,3 16,3 29,2 11,6	19,2 23,3 16,2 30,0 13,0	20,3 23,5 17,4 32,5 15,3	21,7 24,3 19,6 32,0 15,1	22,4 25,0 19,9 33,3 18,0	23,3 26,0 21,2 34,3 18,6	22,3 25,4 19,8 34,3 10,9
18,4 21,4 13,7	17,5 21,2 12,2	16,3 20,7 11,9	13,8 18,4 6,2	12,8 15,8 7,4	12,2 16,4 8,0	14,0 21,9 8,4	16,1 22,9 9,1	16,5 22,6 11,9	17,3 21,3 12,8	16,0 23,8 6,2
80,4 98,0 38,0	81,3 98,0 48,0	80,2 100,0 38,0	77,0 100,0 41,0	79,1 99,0 37,0	74,3 98,0 30,0	79,8 100,0 34,0	83,8 100,0 49,0	82,6 100,0 51,0	82,1 100,0 36,0	79,6 100,0 30,0
6,1 5 16 10	7,1 1 17 12	6,4	5,0 6 18 6	6,6 5 13	5,8 4 17 10	6,7 6 7 17		6,7 3 14 13		6,5 32 191 142
3,9 13,4 SS E 23,6	3,4 13,4 SS E 17,0	14,4 SE	3,3 20,6 SE-WNV 12,7	V S	3,7 14,6 NN W 17,2	7 SE	14,0 SS E	4,5 17,8 SS E 35,4	17,9 SS E	SS E
77,2 27,9 15 10	13	22,4	1,4	24,?	14,9 12	71,6 13 10	28,1 18 11	98,5 14 10	21,4 13 10	101,5 137 98
208,4 6,7 10,8	' 5,3	3 4,6	6,3	5,4	5,5	5,0) 4,6	5,5	5,7	7 5,5
211,7 6,8 10,9	185,8 6,2 10,5	3 198,5 2 6,4 5 10,5	$4 \mid 7,3$	3 5,5	204,3 6,6 6,10,8	1 156, 5 5, 3 10,	138,6 2 4,5 5 11,4	6,8	184,7 6,6 12,2	2.404,2 6,6 12,8
2:	3 2	7 2	1	8 29	9 20	$\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$	3 10	20 20 3	3	62 9 272 2 38 - 34 3 21

Elementos	Janeiro	Fevereiro
Pressão barometrica o	7547	arr a
Médias	760 4	755,7
Minimas absolutas		759,9 749,9
Temperatura centigrada á sombra.	130,5	132,3
Médias	24,0.	24,1
Médias das maximas	26,8	26,8
Médias das minimas	21,6	21,9
Maximas absolutas	36,0	36,2
Minimas absolutas	19,6	19,2
Tensão do vapor othmospherico em m/m.		
Médias	17,9	18,7
Maximas absolutas	23,9 14,7	24,0 13,3
Humidade relativa °/0	14,7	13,3
Médias	81,5	84,0
Maximas absolutas.	100,0	98,0
Minimas absolutas	50,0	46,0
Nebulosidade.	ĺ	
Médias em decimos	8,3	7,6
Dias claros. (até 2 decimos)	1	2
Dias meio encobertos (2 a 8)	7	7
Dias encobertos (mais de 8)	23	19
Ventos.	0.0	2.6
Velocidade média (metros por segundo)	2,9 14,4	2,6 10,6
Velocidade maxima » » »' Direcção predominante	SS E	SSE
Frequencia do vento predominante °/0	24,7	35,3
Chuva.		
Total em m/m	92,4	143,9
Maior quéda d'agua em 24 horas	21,3	35,3
Dias de chuva	19	15
Dias de chuva (mais de 1 m/m)	15	11
Dias de chuva (menos de 1 m/m)	4	4
Evaporação á sombra. Total em m/m	175 4	190 %
Média diaria	175,4	129,5 4,6
Maxima registrada em um dia	11,1	9,0
Insolação.		
Total de horas de sol a descoberto	151,7	162,3 5,8
Média diaria	4,9	5,8
Maxima registrada em um dia	12,8	12,8
D: 1 11		
Dias de orvalho.		-
Dias de nevoeiro	24	20
Dias de relampagos		2
Dias de trovoada e relampagos	10	4
	Į.	

. =						and the second				- 10/27	
	Março	Abril	Maio	Oqunf	oqinf	Agosto	Setembro	Oufubro	Novembro	Dezembro	No anno
ľ	758, 0	757,3	758,5	760,4	762,0	760,9	758,9	756,8	755,2	755,6	757,8
	763,9	760,4	763,3	766,5	769,3	770,4	770,1	762,0	762,8	761,7	770,4
	753,0	751,4	749,9	752,7	756,2	754,7	751,2	749,3	747,2	749,0	747,2
	23,5	23,4	22,4	20,9	20,6	19,7	22,1	22,6	24,6	24,5	22,7
	25,7	26,4	25,7	24,6	24,9	22,6	25,5	25,1	28,0	27,1	25,8
	21,5	21,0	19,9	18,3	17,6	17,2	19,3	20,5	22,0	22,2	• 20,3
	28,2	32,0	31,4	30,6	29,0	30,3	34,4	32,0	34,8	34,0	36,2
	18,6	18,8	16,4	15,8	16,3	13,2	15,0	18,0	18,8	20,0	13,2
	17,9	17,1	15,7	14,3	13,2	13,4	14,9	16,7	17,6	17,8	16,3
	21,3	20,9	20,0	17,3	16,9	16,5	19,1	20,5	21,7	21,2	24,0
	12,4	13,1	11,9	10,5	9,2	8,5	9,5	11,0	12,4	12,1	8,5
	83,2	80,7	78,7	78,7	74,7	78,7	76,5	81,9	76,6	78,6	79,5
	98,0	99,0	97,0	99,0	99,0	97,0	97,0	98,0	99,0	95,0	100,0
	61,0	47,0	46,0	41,0	31,0	42,0	36,0	43,0	42,0	44,0	31,0
	6,9	6,2	5,2	5,0	3,9	6,0	6,4	7,7	7,5	6,7	6,5
	2	5	5	9	9	5	4	2	3	3	50
	18	12	21	13	21	14	14	7	11	14	159
	11	13	5	8	1	12	12	22	16	14	156
	3,7	2,3	2,4	1,7	1,8	2,4	2,9	3,4	3,8	3,2	2,7
	10,9	10,6	13,4	12,2	12,3	18,1	21,3	15,7	15,1	11,8	21,3
	SS E	SS E	S SE	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E
	34,1	18,8	13,4	10,6	16,9	16,8	26,1	42,6	31,3	33,1	25,3
	58,8 40,1 10 7 3	61,5 38,0 6 6	7,7 2,8 5 4 1	42,5 23,1 7 5 2	2,9 1,8 4 1 3	75,7 20,1 10 9	45,5 18,8 8 6 2	92,7 23,1 14 11 3	141,1 35,2 16 10 6	82,2 27,9 11 10 1	846,9 40,1 125 95 30
	130,4	158,7	176,3	172,3	197,1	157,9	174,1	133,0	179,7	174,6	1,959,0
	4,2	5,2	5,7	5,9	6,4	5,1	5,8	4,3	6,0	5,6	5,4
	5,9	10,0	11,8	9,9	10,8	10,8	13,3	8,4	12,0	11,1	13,3
	216,6	223,2	225,9	211,7	251,6	197,4	171,8	142,9	180,0	199,6	2.334,7
	7,0	7,2	7,3	7,1	8,1	6,4	5,7	4,6	6,0	6,4	6,4
	11,0	11,1	10,5	10,2	10,3	10,7	11,0	11,8	12,5	12,8	12,8
	2 15 1 4 —	6 22 1 1 1	12 25 — 1	14 23 1 - 1	9 20 —	6 12 1 2 1	1 4 1 1	- - 6 3	4 4 10 6		50 185 21 36 29

OBSERVAÇÕES

. .

Maximas absolutas 759,1 788,5 Minimas absolutas 747,7 Temperatura centigrada â sombra 25,5 25,5 Médias 28,7 29,4 Médias das maximas 23,2 23,3 Máximas absolutas 20,6 21,5 Minimas absolutas 20,6 21,5 Médias 20,6 21,5 Tensão do vapor athmospherico em m/m 18,7 19,1 Máximas absolutas 21,6 22,1 Minimas absolutas 12,6 15,4 Humidade relativa % 96,0 98,4 Mánimas absolutas 96,0 98,4 Minimas absolutas 37,0 41,4 Nebulosidade 41,4 Médias em decimos 5,2 5,2 Dias claros (até 2 decimos) 3 11,7 Dias encobertos (mais de 8) 11 1 Ventos Velocidade média (metros por segundo) 3,5 5,2 Velocidade média (metros por segundo) 3,5 7,2 Velocidade máxima , , ,			
Médias. 754,2 754,2 754,2 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 769,7 749,7 <	Elementos	Janeiro	Fevereiro
Médias. 754,2 754,2 754,2 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 768,5 769,7 749,7 <	Pressão barometrica a vº		
Temperatura centigrada â sombra 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 26,6 21,6 29,4 23,2 23,3 63,5 33,6 35,6 36,2 22,2 36,2 22,2 36,2 35,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 37,2 37,4 34,4 37,2 34,4 37,2 34,4 37,2 34,4 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2 36,2	Médias	759,1	754,4 758,5 749,7
Médias das maximas 28,7 29,7 Médias das minimas 23,2 23,2 23,2 Maximas absolutas 35,6 35,6 Minimas absolutas 20,6 21,6 Tensão do vapor athmospherico em m/m 18,7 19,7 Médias 21,6 22,7 Minimas absolutas 12,6 15,7 Médias 77,7 78,7 Medias 77,7 78,7 Maximas absolutas 96,0 98,7 Minimas absolutas 96,0 98,8 Minimas absolutas 96,0 98,9 Minimas absolutas 96,0 98,9 Minimas absolutas 77,7 78,9 Medias em decimos 6,2 5,9 Dias denobertos (gas bellows) 11 1 Ventos Velocidade média (metros por segundo)		Í	
Médias 18,7 Auximas absolutas 19,7 Auximas absolutas 12,6 Berlin B	Médias das maximas	28,7 23,2 33,6	25,9 29,4 23,3 35,0 21,9
Maximas absolutas 21,6 22, Minimas absolutas 12,6 15,6 Humidade relativa °/₀ 77,7 78,5 Maximas absolutas 96,0 98,1 Minimas absolutas 37,0 41,1 Nebulosidade 6,2 5, Médias em decimos 3 1 Dias claros (até 2 decimos) 3 1 Dias encobertos (mais de 8) 11 1 Ventos 11 1 Velocidade média (metros por segundo) 3,5 3,5 Velocidade média (metros por segundo) 36,2 22, Chuva 36,2 22, Chuva 36,2 22, Total em m/m 51,5 133, Maior quéda d'agua em 24 horas 16,7 31, Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 1 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 12 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 15, Média diaria 6,0 6, Maxima registrada em um dia 11,2 10, Maxima registrada em um dia 12,8		10.7	
Médias 77,7 78,7 Maximas absolutas 96,0 98,0 Minimas absolutas 37,0 41,4 Nebulosidade 6,2 5, Médias em decimos 3 1 Dias claros (até 2 decimos) 3 1 Dias meio encobertos (2 a 8) 17 1 Dias encobertos (mais de 8) 11 1 Velocidade média (metros por segundo) 3,5 3, Velocidade média (metros por segundo) 3,5 3, Velocidade maxima " 13,7 14, Direcção predominante SS E SS E SS I Frequencia do vento predominante °/o 36,2 22, Chuva 51,5 133, Maior quéda d'agua em 24 horas 16,7 31, Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 1 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 187,1 Evaporacão á sombra 187,1 182, Total em m/m 187,1 182, Média diaria 6,0 6, Maxima registrada em um dia 12,8 12,	Maximas absolutas	21,6	19,1 22,1 15,4
Nebulosidade Médias em decimos 6,2 5, Dias claros (até 2 decimos) 3 1 Dias meio encobertos (2 a 8) 17 Dias encobertos (mais de 8) 11 Ventos 11 Velocidade média (metros por segundo) 3,5 Velocidade maxima , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Médias	96,0	78,2 98,0 41,0
Dias claros (até 2 decimos). 3 1 Dias meio encobertos (2 a 8). 17 Dias encobertos (mais de 8). 11 Ventos Velocidade média (metros por segundo) 3,5 Velocidade maxima , , , , , 13,7 14, SS E SS E Frequencia do vento predominante °/₀ 36,2 Chuva 36,2 Total em m/m. 51,5 Maior quéda d'agua em 24 horas 16,7 Dias de chuva 12 Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 Evaporacão á sombra 187,1 Total em m/m 187,1 Média diaria 6,0 Maxima registrada em um dia 11,2 Dias de orvalho 262,7 Média diaria 8,4 Maxima registrada em um dia 12,8 Dias de orvalho - Dias de relampagos 10	Nebulosidade ·		
Ventos Velocidade média (metros por segundo) 3,5 3,7 13,7 14,7 13,7 14,7 13,7 14,7 13,7 14,7 13,7 14,7	Dias meio encobertos (2 a 8)	3	5,6 10 9
Velocidade média (metros por segundo) 3,5 3, Velocidade maxima ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	10
Chuva Total em m/m. 51,5 133, Maior quéda d'agua em 24 horas 16,7 31, Dias de chuva 12 1 Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 1 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 2 Evaporacão á sombra 187,1 182, Média diaria 6,0 6, Maxima registrada em um dia 11,2 10, Insolação 262,7 211, Média diaria 8,4 7, Mádia diaria 8,4 12,8 Dias de orvalho — — Dias de nevoeiro 15 15 Dias de relampagos 10 10	Velocidade média (metros por segundo)	3,5 13,7 SS E	3,2 14,0 SS E
Total em m/m. 51,5 133, Maior quéda d'agua em 24 horas 16,7 31, Dias de chuva 12 1 Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 1 Dias de chuva (menos de 1 m/m) 3 3 Evaporacão á sombra 187,1 182, Total em m/m 6,0 6, Maxima registrada em um dia 11,2 10, Insolação 262,7 211, Média diaria 8,4 7, Maxima registrada em um dia 12,8 12,8 Dias de orvalho — — Dias de nevoeiro 15 15 Dias de relampagos 10 10	Frequencia do vento predominante º/o	36,2	22,2
Dias de chuva 12 1 Dias de chuva (mais de 1 m/m) 9 1 Dias de chuva (menos de 1 m/m 3 3 Evaporacão á sombra 187,1 182,1 Total em m/m 6,0 6,0 Maxima registrada em um dia 11,2 10,0 Insolação 11,2 10,0 Média diaria 8,4 7,0 Maxima registrada em um dia 12,8 12,8 Dias de orvalho — — Dias de nevoeiro 15 15 Dias de relampagos 10 10	Total em m/m	. 16.7	133,2
Evaporação á sombra 187,1 Total em m/m. 187,1 Média diaria. 6,0 Maxima registrada em um dia 11,2 Insolação 262,7 Total de horas de sol a descoberto 262,7 Média diaria. 8,4 Maxima registrada em um dia 12,8 Dias de orvalho — Dias de nevoeiro 15 Dias de trovoada 12 Dias de relampagos 10	Dias de chuva (mais de 1 ⁿ¹ / _m)	. 12	15
Média diaria 6,0 6,0 6,0 11,2 10,0 11,2 10,0 11,2 10,0 10,0 11,2 10,0	Evaporação á sombra		7
Total de horas de sol a descoberto 262,7 211, Média diaria 8,4 12,8 7, Máxima registrada em um dia 12,8 1	Média diaria	. 6.0	
Maxima registrada em um dia 12,8	Total de horas de sol a descoberto	. 8.4	
Dias de nevoeiro 15 Dias de trovoada 12 Dias de relampagos 10	Maxima registrada em um dia	. 12,8	
Dias de trovoada e retampagos 4	Dias de nevoeiro	. 15 . 12 . 10	
	Dias de trovoada e relampagos	4	

=		-		-							
	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	No anno
	756,0	758,3	757,9	759,9	761,5	759,6	759,2	758,2	755,3	755,2	757 ,5
	763,4	763,3	762,7	764,5	765,1	765,2	763,9	765,2	762,2	763,2	768,9
	750,9	752,2	748,8	755,5	754,6	751,2	748,9	748,6	748,7	749,0	747,7
	24,6	23,7	21,5	20,9	21,6	19,0	20,3	21,8	23,4	23,9	22,7
	27,3	26,5	24,8	24,0	24,0	22,2	23,4	25,0	26,5	27,0	25,7
	22,5	21,5	18,9	18,3	19,2	16,7	17,9	19,2	21,0	21,4	20,3
	33,7	31,2	28,9	29,3	29,8	27,8	31,8	36,1	35,1	33,5	36,1
	19,2	19,7	14,6	14,5	16,0	14,0	14,4	16,1	17,5	18,8	14,0
	18,8	17,1	15,0	14,3	14,9	12,7	13,8	14,7	16,4	16,9	16,0
	23,3	22,1	18,3	18,2	17,3	17,1	18,3	18,8	21,0	21,7	23,3
	13,1	12,9	7,9	8,2	9,4	7,7	7,5	10,1	10,9	13,1	7,5
	81,9	78,8	78,8	78,3	79,9	77,9	77,8	76,6	77,4	77,6	78,4
	98,0	94,0	96,0	96,0	94,0	95,0	96,0	96,0	98,0	97,0	98,0
	53,0	43,0	40,0	40,0	40,0	43,0	43,0	24,0	42,0	45,0	24,0
	7,7	6,2	5,0	5,2	6,9	6,8	6,8	6,5	7,0	7,0	6,4
	—	3	2	6	3	3	5	4	4	1	44
	13	19	24	17	13	15	9	12	11	14	173
	18	8	5	7	15	13	16	15	15	16	149
	3,3	2,6	2,3	2,3	2,5	2,8	3,3	3,6	3,9	3,4	3,1
	15,7	11,8	8,7	10,9	9,2	15,1	12,6	14,0	16,2	13,7	16,2
	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E	SS E
	33,2	28,9	18,4	16,7	25,5	12,9	19,2	33,9	36,0	34,2	26,4
	120,5 31,2 15 11 4	38,0 8,0 11 8	20,1 5,3 7 5	104,5 62,7 5 4	29,2 19,4 3 2 1	87,9 27,7 15 10 5	43,0 14,1 13 10 3	95,8 29,0 9 7 2	53,1 12,4 15 11 4	78,4 19,8 13 8 5	855,2 62,7 133 98 35
	158,9	164,5	139,1	159,0	138,2	145,1	140,0	176,8	163,1	165,2	1.919,9
	5,1	5,5	4,5	5,3	4,5	4,7	4,7	5,7	5,4	5,3	5,2
	8,1	10,5	9,3	14,0	10,8	10,2	18,8	21,6	11,4	15,2	21,6
	166,5	208,2	216,2	197,5	173,9	160,7	163,6	200,8	202,9	178,2	2.342,5
	5,4	6,9	7,0	6,6	5,6	5,2	5,5	6,5	6,8	5,7	6,4
	9,9	10,6	10,1	10,0	10,3	10,6	10,8	12,0	12,5	12,1	12,8
	13 4 7 4	1 15 2 5 4	10 21 1 2 1	12 23 1 —	8 18 — 1 —	3 14 - 2 2	1 7 1 —	10 1 - 1	8 4 - 1	12 4 7 4	35 166 36 41 28

OBSERVAÇÕES

ELEMENTOS	Janeiro	Fevereiro
Pressão barometrica a o		
Médias	754,5	755,1
Maximas absolutas	759,9	758,6
Minimas absolutas	750,1	750,4
Temperatura centigrada á sombra Médias	25,1	26,2
Médias das maximas	28,6	29,4
Médias das minimas	22,4	23,6
Maximas absolutas	35,5 18,5	34,4 20,9
Tensão do vapor athmospherico em m/m	10,5	20,9
Médias	18,8	19,3
'Maximas absolutas	22,3	23,7
Minimas absolutas	14,0	14,0
Humidade relativa °/ ₀ Médias	90.4	77,2
Maximas absoluta:	80,4	98,0
Minimas absoluta;	38,0	42,0
Nebulosida 1e		
Médias em decimos	8,0	6,5
Dias claros (até 2 decimos)	11	5 12
Dias meio encobertos (2 a 8)	20	11
Ventos		
Velocidade média (metros por segundo):	3,1	3,2
Velocidade maxima » » »	21,3	13,4 EN E
Trequencia do vento predominante °/0	SS E 24,8	20,8
Chuva	24,0	20,0
Total em m/m	182,9	111,8
Maior quéda d'agua em 24 horas	75,9	51,0
Dias de chuva	19	8
Dias de chuva (menos de 1 ^m /m)	6	1
Evaporoção á sombra		
Total em m/m	158,8	166,6
Média diaria	5,1	6,0
Maxima registrada em um dia	14,3	15,2
Insolação Total de horas de sol a descoberto	180,7	208,5
Média diaria	5,8	7,4
Maxima registrada em um dia	10,7	12,3
D: 1 11		
Dias de orvalho	12	8
Dias de trovoada	. 4	3
Dias de relampagos	.] 2	6
Dias de trovoada e relampagos	. 8	2

No anno	 7,8	0,0 8,5	2,4 5,6 9,8 5,5 3,3	5,6 3,7 6,1	7,1 9,0 5,0	6,1 54 175 136	2,9 1,3 5 E 0,9	1,3 5,9 118 82 36	4.6	10,2 6,4 .2,7
	75	74	2 1 3	2	. 9) 2) SS	7	1.40	1
Dezembro	755,9	761,1 748,5	23,7 27,2 20,9 33,1 18,1	16,8 23,4 12,2	77,9 99,0 50,0	6,2 1 22 8	3,0 14,0 SS E 27,7	65,1 33,9 10 6 4	99,8	6,9
Novembro	756,6	765,0 749,7	21,4 23,9 18,9 28,4 15,2	14,3 19,3 8,4	75,2 96,0 45,0	7,1 3 12 15	3,3 14,0 SS E 28,4	35,0 10,1 10 6 4	96,2 3,2	5,0
Outubro	757,2	762,4 749,0	20,7 23,3 18,4 28,1 15,9	14,1 19,2 6,6	77,4 99,0 29,0	7,3 3 11 17	3,0 16,8 SS E 35,2	33,3 8,7 13 8 5	90,8	6,5
Setembro	758,7	764,7 749,7	20,6 23,2 18,7 28,5 15,2	13,9 17,4 8,6	77,0 96,0 46,0	6,9 1 16 13	2,9 14,0 SS E 18,3	65,3 30,3 8 6 2	86,2 2,9	5,1
Agosto	758,8	764,4 751,9	21,9 25,9 19,0 32,5 15,8	13,9 17,3 6,9	72,3 97,0 25,0	3,9 12 12 7	3,2 16,0 SS E 21,6	4,1 1,4 3 3 —	112,8 3,6	7,7
Julho	763,5	770,0 755,5	18,9 22,7 16,1 28,6 13,5	11,7 16,7 6,1	72,0 98,0 34,0	5,2 11 9 11	2,8 12,0 NN W 11,4	30,6 17,9 7 6	98,9 3,2	5,4
Junho	760,6	767,6 750,8	20,4 23,7 17,7 30,4 13,3	13,6 17,5 8,1	76,7 96,0 38,0	5,3 5 17 8	2,4 12,6 SS E 14,0	57,1 28,5 9 7 2	131,0	12,2
Maio	758,5	764,6 753,2	21,7 25,1 19,0 31,2 16,0	15,1 18,6 10,1	78,5 99,0 39,0	4,6 5 21 5	2,4 15,0 S SE 19,6	84,7 38,5 8 7 1	140,3	8,4
Abril	757,9	761,2 ·753,3	22,8 25,9 20,3 32,2 17,8	16,5 20,3 11,3	80,5 97,0 41,0	5,7 4 18 8	2,4 10,6 SS E 23,3	37,6 16,2 12 5 7	135,4	9,2
Março	756,4	762,3 751,7	25,0 28,0 22,5 33,6 20,0	18,7 23,0 13,6	80,0 97,0 46,0	6,5 4 14 13	2,7 11,2 SS E 26,9	53,8 16,3 11 8 3	149,8 4,8	8,9

OBSERVAÇÕES

10

		0
Elementos	Janeiro	Fevereiro
S .	Jar	Fevi
Pressão barometrica a vº		
Médias	754,3 757,3	753,9 758,9
Minimas absolutas	749,4	747,1
Temperatura centigrada á sombra Médias	25,9	25,5
Médias das maximas	29,5	28,9
Médias das minimas	22,9 34,2	22,8 34,2
Minimas absolutas	20,7	19,6
Tensão do vapor athmospherico em m/m Médias	19,1	19,0
Maximas absolutas	23,2	23,6
Minimas absolutas	13,5	14,0
Humidade relativa °/ ₀ ' Médias	78,2	78,8
Maximas absolutas	98,0	97,0
Minimas absolutas	38,0	43,0
Médias em decimos	7,2	6,7
Dias claros (até 2 decimos)	3	14
Dias encobertos (mais de 8)	14	12
Ventos Velocidade média (metros por segundo)	2,9	3,7
Velocidade maxima ,, ,, ,,	17,4	12,
Velocidade maxima ,, ,, ,,	SS E 21,3	SS 1
Chuva	•	10,
Total em ^{m/m}	80,2	123, 29,
Dias de chuva	19	1
Dias de chuva (mais de 1 ^m /m)	13	1
Francisco á sombra		
Total em m/m	100,9	88,
Média diaria	3,3	3, 5,
Insolação		
Total de horas de sol a descoberto	222,0	211,
Maxima registrada em um dia	12,9	12,
Dias de orvalho	8	
Dias de nevoeiro	. 16	1
Dias de trovoada	. 5	-
Dias de trovoada e relampagos	16	1
		U

Mudada a séde da Directoria de Meteorologia, do morro do Castello, para a rua Januario desde o dia 14 de Julho de 1922, Procedem, portanto, desse ultimo ponto os va foram reduzides á serie antiga do morro do Castello, o que permittiu calcular a respecti

Abril		Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	No anno
)	759,2	759,3	759,1	762,6	760,5	759,6	756,8	755,8	754,6	757,6
	763,6	764,5	763,6	766,9	768,6	767,1	766,2	767,2	762,4	768,6
	753,4	749,6	752,0	755,4	755,8	755,3	752,5	750,4	747,6	747,1
4	23,3	22,2	20,8	19,9	21,7	21,2	21,0	22,6	24,2	22,8
7	26,0	25,1	24,4	23,4	26,2	24,5	23,9	25,4	26,9	26,1
0	20,9	19,9	17,9	17,3	18,3	18,6	18,6	20,2	21,9	20,2
0	32,4	32,0	30,8	28,0	31,8	30,8	36,2	34,0	35,4	36,2
6	17,0	17,2	14,5	13,9	15,0	14,7	15,0	15,6	19,2	13,9
,5	17,3	15,6	14,1	13,8	13,6	14,3	14,9	16,0	17,4	16,2
,9	22,5	19,2	18,0	20,1	17,8	17,9	20,5	20,9	23,4	23,6
,3	12,6	9,4	8,7	11,1	8,9	8,8	10,1	9,8	11,9	8,7
,3	81,4	79,1	78,0	79,9	71,3	76,4	82,1	78,7	78,1	78,6
,0	·99,0	97,0	97,0	98,0	100,0	98,0	100,0	100,0	99,0	100,0
,0	53,0	34,0	33,0	44,0	29,0	33,0	44,0	36,0	38,0	29,0
7,3 3 12 16	5,8 5 -15 10	5,9 3 21 7	6,0 2 18 10	5,1 8 16 7	3,6 14 11 6	6,4 3 10 17	7,4 — 11 20	6,1 4 13 13	7,2 	6,2 47 169 149
3,2	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9	3,0	4,5	4,5	3,7	3,3
5,4	16,2	12,8	19,0	11,2	11,2	13,4	12,8	11,2	10,6	19,0
E	SS E	SSE	NW	SS E	SS E	SE	SE	SE	SS E	SS E
9,7	27,1	22,5	18,5	20,6	9,6	13,0	11,8	13,3	16,6	16,1
7,5 5,8 20 17	133,1 79,3 10 7	35,4 21,7 8 5 3	37,9 12,7 7 6 1	26,7 8,9 5 4 1	3,2 5,1 3 2	18,5 4,7 5 4	51,7 23,2 12 9	153,0 25,8 17 14 3	201,1 54,7 16 13 3	1.116,9 105,8 139 108 31
2,1	74,1	75,5	70,0	68,9	91,4	83,9	77,0	89,3	86,5	987,6
2,6	2,3	2,4	2,3	2,2	2,9	2,8	2,5	3,0	2,8	2,7
4,9	4,4	7,4	6,9	4,7	4,5	5,6	4,2	4,9	4,8	7,4
6,5	188,7	190,7	167,8	196,4	250,7	150,2	148,4	163,5	160,8	2.217,1
5,4	6,3	6,2	5,6	6,1	8,1	5,0	4,8	5,5	5,2	6,1
1,3	10,7	10,0	10,0	10,4	11,0	10,6	11,5	13,1	11,8	13,1
18 4 9 12	1 16 2 1 1	5 19 — —	8 22 — —	16 23 —	19 24 - 1	8 19 — —	9 3 2 2	1 10 4 4 5	4 3 3 6	58 199 21 25 52

Passeio. 82, o Posto Meteorologico passou, provisoriamente, a funccionar no morro de S. es referentes ao resto do mesmo anno, até 31 de Dezembro; os valores médios, porém média annual.

Elementos	Janeiro	Fevereiro
		т.
Pressão barometrica a o?. Médias	756,6	757,5
Maximas absolutas	761.8	761,7
	750,0	750,8
Temperatura centigrada á sombra Médias	25,7	25,5
Médias das maximas	30,9	30,1
Médias das minimas	21,4 35,5	22,4 35,4
Minimas absolutas	19,4	20,6
Tensão do vapor athmospherico em m/m		
Médias	18,5	19,3
Minimas absolutas	23,7	22,9 15,2
Humidade relativa °/;	,,,,,	
Médias	76,6	80,9
Maximas absolutas	100,0	100,0 43,0
Nebulos dade	00,0	10,0
Médias em decimos	6,5	7,6
Dias claros (até 2 decimos)	5 15	12
Dias encobertos (mais de 8)	11	16
Ventos		•
Velocidade média (metros por segundo)	1,7 17,6	1,3
Velocidade maxima ,, ,, ,,	ES E	10,6 SS E
Frequencia do vento predominante º/0	15,0	7,6
Chuva	100.0	
Total em m/m. Maior quéda d'agua em 24 horas	103,3 25,3	218,8 76,5
Dias de chuva	17	18
Dias de chuva (mais de 1 m/m)	11 6	15 3
Estab ração á sombra	0	3
Total em m/m	94,0	63,6
Média diaria	3,0	2,3
Insolação	5,0	4,3
Total de horas de sol a descoberto	217,5	128,1
Média diaria	7.0	4,6
Maxima registrada em um dia	12,7	12,0
Dias de orvalho	_	
Dias de nevoeiro	10	13
Dias de trovoada. Dias de relampagos,	3	1 10
Dias de trovoadas e relampagos	13	9

_	.3										
	Março ·	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	No anno
	757,5 761,5 752,4	760,4 764,5 755,2	760,5 767,8 752,4	762,0 767,0 755,5	763,8 770,6 757,6	762,6 770,0 755,9	760,4 769,8 751,2	759,1 766,1 750,0	758,4 764,7 746,8	757,9 764,3 751,6	759,7 770,6 746,8
	25,6 30,3 22,6 36,1 20,0	24,7 29,7 21,2 33,4 19,0	22,5 26,9 19,3 31,8 13,2	21,1 26,3 17,7 31,5 13,8	18,6 24,2 14,2 30,2 11,3	20,8 26,0 16,6 31,0 13,8	21,2 25,6 17,6 31,4 12,4	21,5 25,6 18,3 33,2 14,7	23,1 27,5 19,2 36,5 16,1	25,9 31,1 21,9 38,5 16,4	23,0 27,8 19,4 38,5 11,3
1	19,7 24,1 15,0	18,1 22,4 13,9	16,1 21,3 8,2	14,3 18,3 9,6	11,5 16,4 6,3	13,3 18,4 8,5	14,3 18,3 8,9	14,8 20,8 8,4	15,6 20,8 10,1	18,0 23,1 11,1	16,1 24,1 6,3
	81,7 100,0 45,0	79,2 100,0 40 ,0	80,2 100,0 54,0	78,2 99,0 38,0	73,7 100,0 32,0	74,1 90,0 54,0	76,8 99,0 44,0	78,0 97,0 24,0	74,9 99,0 36,0	74,3 99,0 25,0	77,4 100,0 2+,0
	7,6 — 15 16	4,5 5 21 4	6,7 1 21 9	4,9 5 20 5	4,0 9 18 4	4,2 11 14 6	6,0 7 10 13	16		14	
	1,8 13,2 SS E 11,8	1,4 8,7 SS E 10,2	1,7 16,8 SS E 8,0	7,3 SS E	1,5 11,2 WS W 9,9	SS E	9,0 ES E	11,2 SE-SSE	10,9 SS E	15,0 SS E	17,6 SS E
	100 1 31,2 13 8	6 3	18,1 10 7	$\begin{bmatrix} 32,3 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	3	6,7	$\begin{bmatrix} 26,0 \\ 3 \end{bmatrix} = 13$	9,3 3 16	3 15,9 5 15	9 47,8 6 12 8 10	76,5 137 95
	73,9 2,4 4,0	1 2,2	65,0 2 65,0 2 2,1 3 3,8	1 2,3	2,4	2,6	$5 \mid 2,$	$5 \mid 2,4$	1 3,1	3,5 ا	5 2,6
	145,1 4,7 10,0	235,5	162,1 5,2	2 6,4	1 7,1	[7,3	3 5,	$0 \mid 4,8$	$8 \mid 6,3$	$2 \mid 7,9$	[0, 1]
	23	3 2	9 25	- 1 —	20	3 1! 0 1 ₀		1 .	4 -	_ _	76 180 6 8 43
		4 (5 2 -	2	2 -	-		2	2 3	2	5 46

Elementos	Janeiro	Fevereiro
Pressão barometrica a oº Médias Maximas absolutas Minimas absolutas	759,2 765,5 752,3	758,9 765,3 752,6
Temperatura centigrada á sombra Médias Médias das maximas Médias das minimas Maximas absolutas Minimas absolutas	23,3 26,1 21,1 31,4 17,9	24,8 28,3 22,4 35,4 18,7
Tensão do vapor athmospherico em m/m Médias Maximas absolutas Minimas absolutas Hywidada relating 9/	17,7 22,9 13,1	19,0 24,5 13,1
Médias	83,3 100,0 59,0	82,2 100,0 44,0
Médias em decimos. Dias claros (até 2 decimos). Dias meio encobertos (2 a 8). Dias encobertos (mais de 8).	8,2 1 10 - 2 0	7,4 1 13 15
Ventos Velocidade média (metros por segundo) Velocidade maxima ,, ,, ,, Direcção predominante Frequencia do vento predominante °/o	2,9 17,9 SS E 19,2	3,6 13,5 S 16,9
Chuv i Total em m/m Maior quéda d'agua em 24 horas Dias de chuva Dias de chuva (mais de 1 m/m) Dias de chuva (menos de 1 m/m)	268,0 57,2 18 14 4	178,0 31,2 15 12 3
Evaporação á sombra Total em m/m	67,0 2,2 4,1	84,0 2,9 7,8
Insolação. Total de horas de sol a descoberto	137,0 4,4 12,9	165,5 5,7 12,0
Dias de orvalho	3 6 4	1· 4 4

A partir de 1 de Janeiro de 1924, as observações começaram a ser feitas na Torre A maior quéda d'agua foi verificada no dia 4 de Abril.

4

							1			
Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	No anno
59,1	760,4	763,3	764,8	766,0	766,6	764,2	761,9	759,8	759,1	761,9
64,5	765,3	768,6	770,5	771,2	772,7	771,1	771,1	766,4	766,1	772,7
54,7	754,4	757,7	758,8	760,4	758,7	758,2	755,1	751,9	753,3	751,9
25,4	24,3	22,4	20,8	20,0	19,8	20,6	20,0	22,2	23,3	22,2
29,0	28,3	26,9	25,0	24,8	24,3	24,0	23,0	25,7	26,1	26,0
22,7	21,4	19,7	18,0	16,7	16,6	17,8	17,4	19,7	20,8	19,5
33,6	34,7	32,0	28,0	28,8	30,3	30,1	27,4	33,1	30,1	35,4
20,6	19,4	14,1	14,0	14,6	13,6	15,5	14,4	16,2	16,8	13,6
19,9	17,7	16,1	14,7	13,4	12,7	14,3	13,8	15,8	17,6	16,1
23,1	23,8	21,3	18,1	16,9	17,9	17,7	19,2	21,4	21,6	24,5
15,3	11,3	8,8	9,2	5,9	6,3	10,3	8,6	10,6	10,7	5,9
82,9	78,9	80,1	80,8	77,8	74,4	79,8	79,0	79,6	82,8	80,1
99,0	100,0	98,0	98,0	100,0	99,0	98,0	98,0	100,0	100,0	100,0
48,0	42,0	36,0	37,0	26,0	28,0	37,0	51,0	36,0	57 ,0	26,0
5,3	4,4	5,9	6,0	4,0	4,7	7,2	7,6	7,7	7,7	6,3
4	7	4	3	11	11	1	4,	1	2	50
22	18	18	20	15	11	14	9	11	8	169
5	5	9	7	5	9	15	18	18	21	147
2,9	3,1	2,8	2,6	2,8	3,2	3,2	3,3	3,9	3,4	3,1
14,6	15,1	14,3	13,4	12,6	19,6	13,4	19,7	19,6	15,4	19,7
S	S	S	N W	N W	S	S	S	SS E	SS E	S
29,0	21,0	18,7	16,0	17,7	15,0	16,0	15,3	25,2	15,6	16,3
34,5 9,5 9 7 2	334,1 171,8 12 8 4	70,0 24,2 11 8 3	103,0 55,3 10 6 4	30,9 12,4 5 5	2,3 2,0 2 1 1	17,8 13,3 6 3 3	87,0 41,3 13 11 2	100,9 28,4 14 12 2	318,0 85,7 16 11 5	1.544,5 171,8 131 93 33
85,0	75,2	91,2	79,7	97,3	115,2	83,0	85,1	98,5	78,5	1.039,7
2,7	2,5	2,9	2,7	3,1	3,7	2,8	2,7	3,3	2,5	2,8
5,9	6,7	6,6	4,9	8,1	12,2	7,2	4,9	11,9	6,3	12,2
233,4	236,8	192,2	196,2	219,3	192,5	124,9	130,0	147,5	140,2	2.115,5
7,5	7,9	6,2	6,5	7,1	6,2	4,2	4,2	4,9	4,5	5,8
11,2	10,8	10,4	9,9	10,1	10,7	10,2	10,9	11,9	12,4	12,9
6 5 1	1 3 -1 1	1 7 —	9 17 1 —	8 15 — —	3 11 —	3 14 — —	9 2 1 3	6 - 1 3	1 4 · 1 4	25 86 20 17 16

leteorologica existente na ponta do Calabonço.

Divisão ecclesiastica da Cidade do Rio de Janeiro

Denominação das Freguezias, Parochias e Curatos	Anno da fundação	Observações
São Sebastião (actualmente curato do SS. Sacramento da antiga Sé)	1569	Uma provisão do Bispo da Bahia D. Pedro Leitão, firmada a 20 de Fevereiro de 1569, nomeou o "clerigo" Matheus Nunes-Vigario e Cura da Vigararia da cidade de S. Sebastião do Rio de Janeiro (Revista "Archivo do Districto Federal", vol. I, pags. 160/61; Balthazar da Silva Lisbôa, "Annaes do Rio de Janeiro", vol. I, pag. 176. O actual curato data de 1676).
Nossa Senhora da Candelaria	1634	Esse é o anno em que começa o registro de baptismos na freguezia, segundo Monsenhor Antonio Alves Ferreira dos Santos, "A archidiocesse do Rio de Janeiro", pag. 137. Balthazar Lisboa, "Annaes" cit., vol. I, pag. 176, e Mello Moraes, "Brasil Historico", vol. III, pag. 8, affirmam que esta freguezia data de 1600. No "Almanak Historico" publicado na revista do Instituto Hist. e Geographico do Brasil, vol. XXI, pag. 119, Antonio Duarte Nunes diz que a freguezia foi instituida em 1628.
Nossa Senhora da Apresentação de Irajá	1644	Provisão de 30 de Dezembro de 1644, confirmada por alvará de 10 de Fevereiro de 1647.
Nossa Senhora de Loreto de Jacaré- paguá	1661	Provisão de 6 de Março de 1661, confirmada por alvará de 1664.
Nossa Senhora do Desterro de Cam- po Grande	1673	Confirmada por alvará de 12 de Janei- ro de 1755.
São Salvador do Mundo de Guara- tiba	1676	1 de Outubro de 1676. A creação foi confirmada por alvará de 12 de Janeiro de 1755.
São Thiago Maior de Inhaúma	1684	Instituida, a principio, como curato, foi confirmada por alvará de 27 de Janeiro de 1742.
Nossa Senhora da Ajuda da Ilha do Governador	1710	Confirmada por alvará de 12 de Janeiro de 1755.
São José	1751	Pastoral de 30 ou 31 de Janeiro de 1751, confirmada por alvará de 8 de Maio de 1753. (Alvará régio de 9 de Novembro de 1749, segundo Balthazar Lisboa, "Annaes" cit. vol. I, pag. 176, e notas 6 e 12 á "Consolidação das leis relativas aos limites das circumscripções judiciarias" approvada pelo dec. fed. n. 12. 356, de 10 de Janeiro de 1917).
	1	

Divisão ecclesiastica da Cidade do Rio de Janeiro

Denominação das Freguezias, Parochias e Curatos	Anno da fundação	Observações
Santa Cruz (Fazenda dos Jesuitas) Curato	1760	O curato foi instituido depois da expulsão dos Jesuitas. Por alvará de 12 de Janeiro de 1755, a igreja da Fazenda foi erigida em vigararia collada; este curato esteve annexado ao termo de Itaguahy da Provincia do Rio de Janeiro, em virtude do dec. de 15 de Janeiro, revogado pelo dec. de 30 de Dezembro, ambos de 1833.
Engenho Velho	1760	Por provisão rég a de 24 de Janeiro de 1760, foi creado o primitivo curato, e dois annos depois, por portaria de 4 de Maio de 1762, a actual freguezia, confirmada por alvará de 22 de Dezembro de 1795.
Senhor Bom Jesus do Monte da Ilha de Paquetá	1769	Por provisão de 26 de Fevereiro de 1761, foi instituida a capella curada de São Roque, e em 1769 creada a freguezia, que, em 1771, foi incorporada a Magé. O alvará de 16 de Agosto de 1810 restabeleceu a freguezia. Por decreto de 23 de Março de 1833, foi annexada ao municipio da Côrte.
Santa Igreja Cathedral Metropolita- na (Curato)	1808	Alvará de 13 de Junho de 1808, confirmado por bulla de 14 de Julho de 1826.
São João Baptista da Lagôa	1809	Alvará de 12 de Maio de 1809.
São João Baptista da Quinta da Bôa Vista (Curato)	1810	Subsistiu até 1889
Sant'Anna	1814	Alvarás de 15 de Dezembro de 1814 ê 4 de Setembro de 1817.
Nossa Senhera da Gloria	1834	Decreto imperial n. 12, de 9 de Agosto de 1834.
Santo Antonio (parochia)	1854	Decreto imperial n. 798, de 16 de Setembro.
São Christovão (parochia)	1856 .	Decreto imperial n. 865, de 9 de Agosto.
Divino Espirito Santo (parochia)	1865	Decreto imperial n. 1.255, de 8 de Junho.
Nossa Senhora da Conceição da Gavea (parochia)	1873	Decreto imperial n. 2.297, de 18 de Junho.
Nossa Senhora da Conceição do Engenho Novo	1873	Decreto imperial n. 2.335, de 2 de Agosto.
Nossa S. da Conceição de Lourdes de Villa Isabel (parochia)	1900	Decreto ecclesiastico de 18 de Agosto.
,		

Divisão ecclesiastica da Cidade do Rio de Janeiro

Denominação das Freguezias, -Parochias e Curatos	Anno da fundação	Observações
Nossa Senhora da Luz (parochia)	1901	Decreto ecclesiastico de 11 de Fevereiro.
Santo Christo dos Milagres (parochia)	1901	Decreto ecclesiastico de 15 de Agosto.
Alto da Bôa Vista da Tijuca (curato)	1907	Provisão de 26 de Março.
Sagrado Coração de Jesus, São Sebastião e Santa Cecilia do Bangú (curato) Nossa Senhora de Copacabana e Santa Rosa de Lima (parochia)	1908	Decreto ecclesiastico de 30 de Agosto.
Nossa Senhora da Conceição do Realengo (freguezia)	1910	Decreto ecclesiastico de 3 de Dezembro.
Nossa Senhora das Dôres de Salette de Catumby (parochia)	1914	Decreto ecclesiastico de 14 de Abril.
São Luiz Gonzaga de Madureira (parochia) São José do Engenho de Dentro (parochia) Nossa Senhora da Piedade São Geraldo na Estação de Olaria (parochia)	1915	Decreto ecclesiastico de 26 de Outubro.
Santa Thereza de Jesus (curato)	1916	Decreto ecclesiastico de 29 de Julho.
Curato Maronita	1916	Decreto ecclesiastico de 21 de Novembro
Nossa Senhora das Dores de Todos os Santos	1918	Decreto ecclesiastico de 12 de Outubro.
Nossa Senhora da Conceição do Andarahy Pequeno (parochia)	1919	Decreto ecclesiastico de 15 de Dezembro.

Até 1889, isto é, durante o governo monarchico, a religião catholica, apostolica, romana era a religião do Estado, de accôrdo com Constituição de 1824; a divisão ecclesiastica, em parochias e freguezias, foi sempre observada em todos os serviços publicos. Foi a divisão que a Lei Organica do actual Districto Federal encontrou em vigor: em 1892 havia, no Rio de Janeiro, 21 parochias, que o art. 7, § 1.º da citada lei mandou considerar como districtos municipaes, na primeira eleição de intendentes. Continuou, depois disso, observada ainda nos diversos serviços municipaes, até que os districtos foram limitados pelo dec. n. 434, de 16 de Junho de 1903, modificado, posteriormente, pelos decs. ns. 864, de 29 de Abril de 1912, e 1.698, de 5 de Agosto de 1915.

Ainda hoje, a divisão ecclesiastica, como existia em 1890, serve de base á divisão judiciaria, nos termos da "Consolidação das leis relativas aos limites das circumscripções judiciarias", approvada pelo decreto federal n. 12.356, de 10 de Janeiro de 1917.

LOGRADOUROS EXISTENTES EM DIVERSAS ÉPOCAS

Especie dos Logradouros	1808 (1)	1828 (2)	1870 (3)	1890 (4)	1906 (5)	1917 (6)	1926 (7)
Adros (8) Avenidas. Beccos. Boulevards. Caminhos e estradas Campos Ladeiras (10) Largos e praças. Pontas. Praias. Ruas. Travessas. Outras denominações.	5 2 8 2 49 4	23 	1 45 10 1 18 53 27 303 (11) 76 29 (13)	1 3 49 4 241 24 37 75 9 58 1 016 147 317 (14)	1 6 50 2 151 1 37 108 44 1.271 168	1 21 43 2 150 2 38 152 3 43 1.766 186	1 56 41 — (9) 165 1 38 167 3 41 2.049 180
Total	70	132	563	1.931	1.839(15)	2.407	2.742

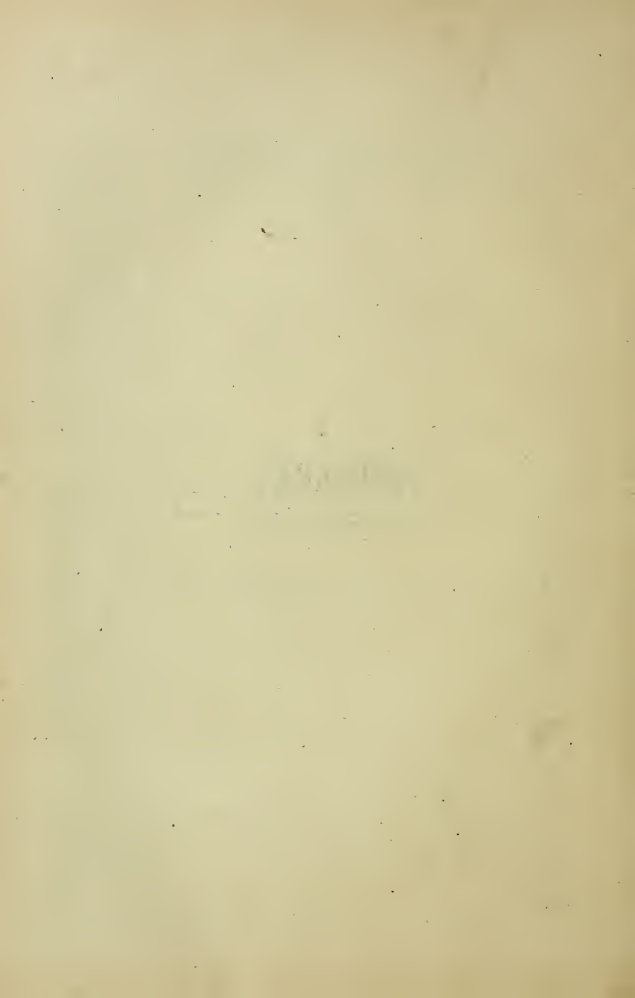
- (1) PLANTA DA CIDADE DE S. SEBASTIÃO DO RIO DE JANEIRO, LEVANTADA POR ORDEM DE SUA ALTEZA REAL O PRINCIPE REGENTE NOSSO SENHOR, NO ANNO DE 1808, FELIZ E MEMORAVEL EPOCA DA SUA CHEGADA A DITA CIDADE NA IMFRESSÃO REGIA 1812. Lê-se, porém, á pag. XXXIV do livro RECENSEAMENTO DO RIO DE JANEIRO realizado em 20 de Setembro de 1905: "No anno da chegada de D. João VI (1808) o Rio de Janeiro estendia-se do rio das Laranjeiras ao rio Comprido, e contava 46 ruas, 4 travessas, 6 beccos e 19 praças".
- (2) DICCIONARIO DAS RUAS DO RIO DE JANEIRO ou GUIDE DE L'ÉTRANGER DANS CETTE CAPITALE; OUVRAGE PUBLIÉ EN PORTUGAIS, FRANÇAIS ET ANGLAIS, PAR P. PLANCHER-SEIGNOT, IMPRIMEUR-LIBRAIRE DE S. M. L'EMPEREUR RIO DE JANEIRO 1828. (Da collecção do Archivo do Districto Federal).
- (3) RELATORIO MUNICIPAL, apresentado em 7 de Janeiro de 1873 pelo Presidente da Camara Municipal Dr. Antonio Ferreira Vianna (Mappa demonstrativo das ruas, travessas, praças, etc., da cidade e limites do Rio de Janeiro até 1870).
- (4) RECENSEAMENTO GERAL DA REPUBLICA DOS ESTADOS UNIDOS DO BRASIL em 31 de Dezembro de 1890 (Vias Publicas).
- (5) Dec. n. 641, de 12 de Novembro de 1906 que approva a nomenclatura das ruas e outros logradouros publicos.
- (6) Dec. n. 1.165, de 31 de Outubro de 1917 que reconhece como logradouros publicos da cidade do Rio de Janeiro, com a respectiva nomenclatura official approvada, as vias publicas constantes da relação que acompanha o mesmo decreto.
- (7) Posto se refira ao anno de 1924 o presente fasciculo do Annuario, julgámos de maior interesse dar na ultima columna o total dos logradouros existentes na data em que se vae imprimir este trabalho (28 de Fevereiro de 1925). A NOMENCLATURA DOS LOGRADOUROS PUBLICOS DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, relação organizada na 5a. Sub-Directoria da Directoria Geral de Obras e Viação (Carta Cadastral), forneceu-nos o total dos logradouros reconhecidos pela Prefeitura até 30 de Junho de 1925; quanto ao logradouros reconhecidos ulteriormente, foram os dados colhidos por esta repartição nos respectivos decretos. De 1 de Janeiro de 1925 até 28 de Fevereiro de 1925, entraram para a relação official dos logradouros publicos: 2 avenidas, 2 estradas, 1 ladeira, 3 praças, 73 ruas e 1 travessa ao todo, 82 logradouros; durante o mesmo período, deixuram de figurur na citada relação: 1 becco, 1 caminho, 2 estradas, 1 largo, 1 praça, 2 ruas e 1 travessa ao todo, 9 logradouros.
- (8) Nos trabalhos consultados só se menciona o ADRO DE S. FRANCISCO ou ADRO DE S. FRANCISCO DA PRAINHA (Ladeira do). Ahi foi edificada em 1740 a Capella de S. Francisco e de N. S. da Bonança (Noronha Sintos APONTAMENTOS para o INDICADOR DO DISTRICTO FEDERAL 1900).
- (9) O dec. exec. n. 1.901, de 27 de Setembro de 1923, deu a denominação de avenida 28 de Setembro ao boulevard do mesmo nome, e o dec. exec. n. 2.082, de 6 de Dezembro de 1924, deu a denominação de avenida Lauro Müller ao boulevard de S. Christovão.
 - (10) Figura entre as ladeiras o zig-zag do Teixeira (em Santa Thereza).
 - (11) Não incluindo 6 ruas existentes na ilha das Cobras.
 - (12) "ARCO do Telles, BAIRRO da Gloria e SACO do Alferes".
 - (13) 7 ilhas, 17 morros, 3 serras e 2 subidas.
 - (14) Logares, morros, portos, serras, sitios, vargens, etc.
- (15) Os logradouros que constituem o ultimo grupo outras denominações attingem o numero 317 no trabalho que nos forneceu os dados referentes ao anno de 1890 (Vide a nota 14), mas não figuram nas publicações onde colhemos os dados relativos ás épocas ulteriores; por isso, o total dos logradouros em 1906 é, apparentemente, inferior ao total dos logradouros em 1890.

douros

		94 - -	
(1) — Pertencen a mais de un districto: 72 ruas, 12 aveuidas, 8 estradas, 5 ladeiras e 1 caminho — cada nu dos lográdouros que pertencem a mais de un districto, só figura como unidade no districto onde e (2) — Esse é o total dos logradouros em 28 de Fevereiro de 1920 (Ver a nota 7, na pag. antecedence incluidos na relação official 82 logradouros, sendo: 2 avenidas (1 no districto de Santa Rita e 1 no da Gau de Gurratiba); 1 ladeira (no districto da Gloria); 3 praças (1 no di streto do Sacramento, 1 no da Lagôa da Gloria, 3 no da Lagôa, 2 no da Gavea, 1 no da Gambôa, 2 no de Sao Christovão, 1 no do Eangonlo Velto nho Novo, 1 no do Meyer, 6 no de Inhaúma, 22 no de Irajá, 7 no de Jacarépaguá, 1 no de Campo Grande, 8	Total	Candelaria Santa Rita. Sacramento São José Santo Antonio. Santa Thereza. Gloria Lagôa. Gavea. Gavea. Sant'Anna. Gambôa. Espirito Santo. São Christovão. Engenho Velho. Andarahy Tijuca Engenho Novo Meyer. Inhaúma. Irajá. Jacarépaguá. Campo Grande. Guaratiba Santa Cruz. Ilhas: Copacabana.	DISTRICTOS MUNICIPAES (1)
: 72 rus s de um m 28 de ido: 2 ac ido: 2 ac j; 3 prao da Gai			Adros
rnas, 12 aver um districto de Fevereira 2 avenidas (1 praças (1 no Gambôa, 2 no de Irajá, 7 no	56	1ω	Avenidas
2 rnas, 12 avenidas, 8 es um districto, só figur- 8 de Fevereiro de 1926 2 avenidas (1 no distri- praças (1 no distri- praças (2 no de 83o (de Irajá, 7 no de Jacar	41	υως ν σεν μ μ μ μ ω μ μ ω μ μ	Beccos
iidas, 8 estradas só figura como da 1926 (Ver a no districto do di stracto do Sa o de São Christo de Jacurépague	14	1-11-352-111111111111	Caminhos
idas, 8 estradas, 5 ladeira só figura como unidade de 1926 (Ver a nota 7, no no districto de Santa Rit d strato do Sacramento, de São Christovão, 1 no de Lacarépaguá, 1 no de	_		Campos
, 5 ladeiras e unidade no nota 7, na pa Santa Rita e acramento, 1 vão, 1 no do f, 1 no de Ca	151	10 19 25 33 3 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Estradas
ideiras e 1 caminho — ao todo, fade no districto onde começa. 7, na pag. antecedente . Em 19; a Rita e 1 no da Gambôas; 2 nento, 1 no da Lagôa e 1 no do 1 no do Eugenho Velho,6 no do to de Campo Grande, 8 no de 1	38		Ladeiras
ho — ao onde com edenie . J la Gambô la Gambô Lagôa e 1 Velho,6 1	50		Largos
ao todo, 98 começa. Em 1925 ibôa); 2 es 1 no do 6 no do A no de Ilha	3	121-111111111111111	Pontas
odo, 98 logradouros. P. cya. in 1925 e nos dois prii i); 2 estradas (1 no d ino do Fingenho Novo de Hhas e 1 no de	117	10.41 733348856 432121333348856 1432121333348856 1432121333348856 1432121333348856 143212133334856 143213334856 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 14321333486 1432133486 14321333486 1432133486 1432133486 1432133486 1432133486 1432133486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 143213486 1432186 1432186	Praças
douros. P dois pri dois pri 11 no de nho Novo	41	-3- ω ω	Praias
Por confineiros districtovo; 73 da To da To e Copa	2.049		Ruas
o, 98 logradonros. Por conveniencia la 1925 e nos dois princiros mezes de 2 estradas (1 no districto de Inhato do Engenho Novo); 73 ruas (1 no do Andaraby, 2 no da Tejuca, 9 no da Ilhas e 1 no de Copacabana);	180	00444300	Travessas
inho — ao todo, 98 logradouros. Por conveniencia do cálcu to onde começa. cedence. Em 1925 e nos dois primeiros mezes de 1926, for da Gambóa); 2 estradas (1 no districto de Inhaima e 1 Lagóa e 1 no do Engenho Novor, 73 ruas (1 no districto to Velho,6 no do Andarahy, 2 no da T.juca, 9 no do Engrande, 8 no de Hhas e 1 no de Copacabana); 1 traves	2.742	30 43 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Total dos

ue vagaratiba); I ladeira (no districto da Gloria); 3 penças (1 no districto de Santa Rita e 1 no da Gambóa); 2 estradas (1 no districto de Inhaúna e 1 no da Gloria, 3 no da Lagóa, 2 no da Gavea, 1 no da Gambóa), 2 no de Sacramento, 1 no do Lagóa e 1 no do Engenho Novo; 73 ruas (1 no districto de Inhaúna, 22 no de Sac Christovão, 1 no do Engenho Velho,6 no do Andarahy, 2 no da Tijuca, 9 no do Engenho Novo, 1 no do Meyer, 6 no de Inhaúna, 22 no de Irajá, 7 no de Jacarépagná, 1 no de Campo Grande, 8 no de Ilhas e 1 no de Copacubana); 1 travessa (no districto de Irajá). Durante o mesmo petrodo foram excluidos da referida retagão 9 logradouros, sendo: 1 becco (no districto da Gambóa); 1 travessa (1 no districto de Santa Rita e 1 no da Gambóa); 1 travessa (no districto de Sao Christovão). culo,

POPULAÇÃO



POPULAÇÃO DO RIO DE JANEIRO segundo os primitivos arrolamentos e os ultimos recenseamentos.

	Observações		En 4 freguezias urbanas, inclusive 1.208	Havia 13.580 fógos. O arrolamento abrangeu 14 freguezias, não fendo sido apurada a maruja e a guarnição das embarcações, nem o pessoal a serviço	Inos Paços Reaes. 17.056 casas e 17.356 /ógos.	Havia 27.024 predios. Recenseamento falho e muito incompleto.	Dados relativos ás 19 freguezias exis-	tentes en 2 de Aout. Recenseamento de 1 de Agosto. Recenseamento geral d:31 de Dezembro.	Recenseamento cancellado por deficiente. Recenseamento municipal de 20 de Set. Recenseamento geral de 1 de Setembro.
	Total	GERAL	1	1	1		-	522.651	811.443
	,	TOTAL						4.359	6.103
	Maritima	Mulh.				.	1	299	—— 65 257
Рогидаçãо		Нош.			1			4.060	6.043
Por		TOTAL	43.376	112.695	137.078	266.466 183.158	235.381	274.972 518.292	805.335
	Terrestre	Mulh.		Ì	62.648	113 501 85.175	102.061	116.206	347.925 559.303
		Hom.		.	74.430	152.965	133.320	158.766	457.410 588.290
	Annos		1799	1821	1838	1849	1870	1872 1890	1900

(1) — O volume I do Recenseamento de 199, pag. 47, reproduz um anadro publicado, a 7 de Joneiro de 184, pelo "Correio Mercantil", e no qual se encontra a específicação das idades, de uma parte da população recenseada em 1849, no total de 1553 d horitantes.

Do recenseamento de 1850 resultou openas um total de 151.770 labitantes, sondo 83.051 hom us or 3.72 maillores (Recenseamento de 190), pag. 43). Julgada falha e incompleta essa operação e usatar o em 1870 foi calculada a differença de 35.382, como complema o recenseamento de 1920, em 1870 foi calculada a differença de 35.382, como como como o recenseamento de 192), a Directoria Geral de censo. Dalho o total de 1881.58 que aigura a o g. XI do volume do Recenseamento geral de 1890. No como actual de 1881.58 que aigura a o g. XI do volume do Recenseamento geral de 1890. Estatistica reproduzia aquelle prancaro resultace evol. II, carte la, pag. XXI). On into a 1872, o Receise en uto de 1860 eeus, o cotal de 200,831 habit mits (pags. 34 e 43).

O volume II (I.a. parie) do Recensemento de 1920, no quadro a pag. XXI, registra o total de 20.40 em 1849, tixando-o logo de exaggerado; quadro a 1856, reproduz o lotal de 151.779, recontración como efficiente. Em 1872, este ultimo trabalho admitte 274.972 habitantes. Os dados do quadro aqui publicado são do volume do Recense enem de 1890 correspondente ao antigo Município Neutro. O recenseamento de 1890 toi o primeiro em que figuron a população maritima.

São conhecidas as seguintes estimativas da população provavel do Rio no periodo colonial:

1710 12.000 habitantes

1750 24.37 adultos, em freguezias urbanas, correspondendo a 3.723 familias. 1760 30.000 habitantes (M^{or} Pizarro, "Memorias Historicas do Rio de Janeiro.")

DENSIDADE E CRESCIMENTO DA POPULAÇÃO DO RIO DE JANEIRO

								ı
1920	1906	1890	1872	1870	1838		Annos	
1.147.599	805-335	518.292	274.972	235.381	137.078		População Terrestre	
129.632	84.375	48.576	30.918	27.679	17.056		Predios	
128.561	83.686	71.807	44.231	41.200	17.356	familias)	LIOS (fógos,	. Домісі-
8,9	9.5	10,7	8,9	8,5	8,0	Por pre- dio	população calculada (habitantes)	Densidade da
8,9	. 9.6	7,2	6,2	5,7	7,9	Por domi- cili o	lação lada antes)	nsidade da
346.430	288.792	247.679	1	. [absoluto	Em relação ao censo anterior	
43	55	90	1	1	1	Per- centa- gens		CRESCIM (ter
3,06	3,52	5,00			1,27	Arithme- tica	Taxas ca	MENT DA POPULAÇÃO rrestre e maritima)
2,58	2,84	3,63			1,16	Geome- trico	Taxas calculadas de crescimento	opulação itima)
2,52	2,75	3,45			1,15	Wap- pæus (fórmula)		

Em relação aos dados oficialmente acceitos da superficie actual deste Districto, a densidade da população, segundo os dados de 1920, (excluida a população maritima seria de \$86 habitantes, por kilometro quadrado (vide pag. 52).

A' vista da população calculada a 31 de Dezembro de 1925 (pags. 103 e 104), a densidade deve attingir a 1.287 habitantes

por kilometro quadrado.

population française, vol. 1. pags. 159 e seguintes). Entre nós, havendo o termo fogo sucitado algumas duvidas, foi conhecida a seguinte definição dada pelo Governo, em aviso ministerial ao Vigario da Freguezia do Sacramento. dia, portanto, confundir com o termo casa, que muitas vezes comprehendia uma reunião dessas mesmas unidades (vide Levasseur, La France, faz notar que, em alguns paizes, o termo Jogo servia, principalmente, para indicar uma unidade sujeita a imposto; não se poesta só foi adoptada nos recenseamentos de 1906 e 1920. Moheau, na obra intitulada Recherches et considérations sur la population de la Nos primeiros recenseamentos e nos primitivos arrolamentos, foi empregada a denominação fogos, em logar de domicilios:

Paço, em 6 de Outubro de 1840. Sr. Conego Cura José Luiz de Freitas". mesmos principios para dissolver as duvidas propostas a respeito das casas habitadas por estrangeiros. Deus guarde V. S. as pessoas aggregadas as familias, quando taes pessoas têm os requisitos que a lei exige para votarem; servindo estes componha de mais de uma debaixo da autoridade de hum chefe natural; e, em segundo logar, que se consideram Jogos o Imperador declarar-lhe, em primeiro logar, que Jogo he synonymo de lamilia, ou esta conste de uma so pessoa, ou se "Em solução ás duvidas propostas no officio que V.S. me dirigio com data de hontem, Manda Sua Magestade

Os mesmos calculos, applicados á população recenseada em 1920, fazem presumir que esta Capital contará 2.300.000 habitantes em 1946, 1947 ou 1953, isto é, em 26,, 27 ou 32 annos, conforme for preferida a taxa de Wappæus, crescimento geometrico ou arithmetico. sido em 1906 apurado o total de 811.443 habitantes, o Rio deverá ter, aproximadamente, 1.600.600 habitantes em 1930, 1931 ou 1934. de 1906 fizeram presumir que a população desta Capital estará duplicada em 24, 25 ou 28 annos, conforme a taxa preferida; tendo que é o que se deve entender por fogos (Consolidação das leis e Posturas Municipaes, vol. I, pag. 302. Em 1821, quando o ouvidor Joaquim José de Queiroz conseguiu arrolar, no Rio de Janeiro, 112.695 habitantes (resultado declaradamente incompleto), o numero de Jógos attingia a 13.580. Em 1849, foram apurados 266.466 habitantes e 27.024 predios. Os calculos feilos por occasião do recenseamento As instrucções de 13 de Dezembro de 1832, expedidas para execução do Codigo de Processo, alludiam a casas habitadas,

FOPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo a nacionalidade e o sexo

			Pop	População Recenseada	RECENSE	ADA				Drawman		
V		SEGUN	SEGUNDO A NACIONALIDADE	CIONALID	ADE		OCTATION S	OAAS O OUNITOAS		1 FRCEIN	IAGEINS	•
ANNOS	[B]	BRASILEIROS	SC	ES	ESTRANGEIROS	sos	THE STREET	O SEAN	Por nacio	Por nacionalidade	Por sexo	sexo
	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Brasi- leiros	Estran- geiros	Masc.	Fem.
1870 1872 1893 1906	76.044 95.881 204.845 312.573 442.424	80.661 94.807 193.454 288.355 475.057	156.705 190.689 398.269 600.928 917.481	57.276 62.885 88.812 150.880 155.883	21.400 24.399 35.540 59.635 84.509	78.676 84.283 124.352 210.515 240.392	133.320 158.766 293.657 463.453 598.307	102.061 116.206 228.994 347.990 559.566	67 69 76 74 79	33 31 24 26 27	57 58 57 57	£444 4488

Em 1838, quando a população não la além de 137.078 habitantes (74.430 homens e 62.648 mulheres), constava haver apenas 9.530 estrangeiros,

PÓPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo o estado civil NUMEROS ABSOLUTOS

. ,		Hom	ENS			MULE	MULHERES			TOTAL	ral,	
Annos	Solteiros Casado	Casados	Viuvos	Estado civil ignorado	Solteiras	Casadas	Viuvas	Estado civil ignorado	Solteiros	Casados	Viuvos	Estado civil ignorado
1872 1890	128.561 217.539 314.378	26.006 65.778 124.004	4.199	0 0.14	87.658 158.452	20.436	8.112 20.233	, 900	216.21 ⁹ 375.991	46.442	12.311 30.573 59.704	16 224
1920	404.176	171.575	18.316	4.240	340,287	153.351	64.539	1.389	744.463	324.926	82.855	5.629
				A	NUMEROS	RELATIVOS	sc					
1872.	46,7	12,6	1,5		31,0	7,4	3,0		78,6	16,9	4 n	
1906	38,7	40.		1,2	26,3	11,1	2,4	8,0	65,0	26,5	, Q (2,0
1920	. 54,9	14,0	1,0	0,4	29,4	13,2	5,6	0,1	64,3	28,0	7,2	0,5

O volume I, pags. 90 e 91, do Recenseamento de 1905 demonstrou haver, naquella época, 237.334 menores de 15 annos, dos pueses 6 tessados e 5 6 mulheres. O mapoa que se encontra a pag. 101 deste Annuvio, mostra que em 1890, existiam 154.432 menores de 15 annos (dos homens, 5 casados e das mulheres, 100 casadas e 5 viuvas). Em 1920, dos 371.157 menores de 15 annos recenseados, 50 mulheres estavam casadas.

POPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO 1890 — 1906 — 1920 População terrestre

		and the second second	- Constitution of the cons			-			
IDADE	· I	Iomens	3	M	ULHERI	ES		TOTAL	
DECLARADA	1890	1906	1920	1890	1906	1920	1890	1906	1920
Menores de 1 anno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89 90 a 99 100 e mais Idade ignorada	50.298 34.834 19.017 9.039 2.212 613 157	50.088 24.931 10.317 3.098 762 120 50	116.235 101.712 60.107 31.667 13.764 4.268 991 259	23.603 14.923 8.218 2.635 889 234 86	48.842 33.448 19.457 10.144 3.817 1.233 332 128	103.292 80.363 52.646 32.431 17.997 7.214 2.148 578	391 133	18.139 16.443 19.881 18.550 17.701 17.155 16.844 17.209 16.802 15.859 82.680 79.107 171.515 123.364 83.536 44.388 20.461 6.915 1.995 178 16.161	28.878 19.692 26.281 26.496 26.478 25.587 25.196 25.660 25.365 23 380 117.896 148.120 219.527 182.075 112.753 64.098 31.761 11.482 3.139 837 1899 2.709
Total	289.597	457.410	588.290	228.695	347.925	559.309	518.2 92	805.335	1.147.599
			Popu	LAÇÃO	MARITI	M.A.			
Menores de 1 anno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89 90 a 99 100 e mais Idade ignorada	176	33 981 3.043 1.219 527 173 34	4 6 4 6 4 4 7 4 2 143 1 · 339 3 · 174 1 · 688 650 65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12 6 9 6 7 8 14 11 8 29 22 33 44 36 26 9	2 2 3 	5 2 7 3 6 4 4 4 8 8 19 28 36 42 18 7 7 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —	30 16 20 12 12 14 28 20 18 125 879 1.292 949 507 210 22	4 2 3 2 4 4 4 1 5 38 986 3.054 1.239 536 175 34 3	10 4 11 6 13 3 10 11 18 10 1.367 3.210 1.730 668 227 65 7 3.749
Total	4.060	6.043	10.017	299	65	257	4.359	6.108	10.274

No volume publicado pela Directoria Geral de Estatistica sobre o Recenseamento do Rio de Janeiro em 1920 não figura a população terrestre discriminada por idades, o que foi necessario calcular para o presente quadro.

POPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo a idade 1890.— 1906 — 1920 (terrestre e maritima)

-											
	DADE	I	HOMENS		Mı	ULHERES	S		TOTAL		
DECL	ARADA	1890	1906	1920	1890	1906	1920	1890	1906	1920	
Menores	de 1 anno	5,635	9,653	14.633	5,509	8.487	14.255	11.144	18.140	28,888	
,	1	4.810	8.890	9,980	4.823	7.500	9.716	9.633	10.450	19,696	
- 1	2	5.475	10.740	13.131	5.015	9.145	13,161	10.490	19.885	26,292	
	3	5.614	10.031	13,529	5.696	8.471	12.973	11.310	18.552	26,502	
	4	5,255	9.485	13,377	5.035	8.219	13.114	10.290	17.704	26,491	
	5	5,226	9.272	12.854	5.107	7.885	12,730	10,333	17,157	25,590	
1	7	5,223 5,492	9.060 9.175	12,705 12,949	5.109 5.395	7.788	12,501	10,332	16,848	25,206	
	2 3 4 5 6 7 8	5 113	9.178	12,949	4.973	8.038 7.625	12.722 12.573	10.887	17,213	25,671	
	9	4,586	8,558	11.701	4.598	7.300	11,609	10,086 9,184		25,373	
1	10 a 14	27.095	44.154		23.048	38,504	59.712		15.864 82.718	23,390 118,058	
ANNOS	15 a 20	34.540	42.794	73,330	20.127	31,299		02,007		149,487	
	21 a 29		106.709	119.409	40.304		103.328		174.509	222,737	
	30 a 39	51,203	75.741		34.214	48.802				183,805	
	40 a 49	35,305	50,615	00.757	23.039	33,457	52.00+		84.072	113,421	
	50 a 59	19,201	25.104		14.949	19.459				64.325	
	60 a 69	9.052	10,351		8.227	10,144				31.826	
	70 a 79	2,212	3.101	4.274							
	80 a 89	613	702		889		2.148				
	90 a 99	157	120	262		332	578	391			
1	00 e mais	47	50	52			137		178	189	
Idade	ignorada	1 637	9.860	4,115	782	6.311	1,340	2.419	16.171	5,458	
Т	Cotal	293.657	463.453	598.307	228.994	347.990	5 59. 566	522.651	811.443	1.157.873	
				PER	CENTAC	ENS			· 	· >	
Menoros	de 1 anno	1,92	2,08		2,40	2,44	2,55	2,13	2,24	2,49	
	1	1,64	1,92	1,67	2,11	2,17	1,74	1,84	1,03	1,70	
	2	1,86	2,32	2,19	2,19	2,63	2,35	2,01	2,45	2,27	
	2 3 4	1,91	9.18			0 10		0 16			
1	4	1 70	2,18	2,26	2,49	2,43	2,32	2,16	2,29	2,29	
	ê.	1,79	2,05	2,24	2,20	2,43 2,36	2,34	2,16 1,97	2,18	2,29	
	5	1,78	2,05 2,00	2,24 $2,15$	2,20 2,23	2,43 2,36 2,27	2,34 2,28	2,16 1,97 1,98	2,18 2,11	2,29 2,29 2,21 2,18	
	5 6 7	1,78 1,78	2,05 2,00 1,95	2,24 $2,15$ $2,12$	2,20 2,23 2,23	2,43 2,36 2,27 2,24	2,34 2,28 2,23	2,16 1,97 1,98 1,98	2,18 2,11 2,03	2,29 2,21 2,18	
	5 6 7	1,78 1,78 1,87	2,05 2,00 1,95 1,98	2,24 2,15 2,12 2,16	2,20 2,23 2,23 2,36	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31	2,34 2,28 2,23 2,27	2,16 1,97 1,98 1,98 2,08	2,18 2,11 2,08 2,12	2,29 2,21	
	5 6 7 8	1,78 1,78 1,87 1,74	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25	2,16 1,97 1,98 1,98 2,08 1,93	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02	
ANNOC	5 6 7 8 9	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17 2,01	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s	2,34 2,28 2,23 2,27	2,16 1,97 1,98 1,98 2,08 1,93 1,76 9,71	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20	1,78 1,78 1,87 1,87 1,74 1,56 9,23	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 9,23	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,00 10,72	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,07 13,61	2,16 1,97 1,98 1,98 2,08 1,93 1,76 9,71	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1)	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 9,23 23,02	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17 2,01 10,53 12,28 17,60	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,79	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 9,23 23,02 16,34	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,05 10,72 19,50 14,04	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,99 19,22 16,34	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 £1,36	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 9,23 23,02 16,34	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,05 10,72 19,50 14,04 9,61	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,79 19,22 16,34 11,28	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36	2,29 2,21 2,19 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 23,02 26,34 10,92 5,42	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,05 10,72 19,50 14,04 9,61 5,59	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,19 19,22 16,34 11,28 6,53	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 9,23 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 17,28 10,16 5,32 2,31	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 9,61 5,59 2,92	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,99 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49 5,53	2,29 2,21 2,19 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 2,75	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08 0,75	2,05 2,00 1,95 1,98 1,98 1,85 9,53 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23 0,67	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32 2,31 0,71	2,20 2,23 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59 1,15	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 9,61 5,59 2,92	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22 1,29	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,99 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49 5,53 2,85	2,29 2,21 2,19 2,02 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 2,75 0,99	
ANNOS	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08 0,75 0,21	2,05 2,00 1,95 1,98 1,85 9,53 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23 0,67 0,16	2,24 2,15 2,12 2,16 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32 2,31 0,71 0,17	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59 1,15 0,39	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 5,59 2,92 1,10 0,35	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22 1,29 0,38	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,93 1,76 9,71 11,99 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31 0,93 0,29	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49 5,53 2,85 0,25	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 5,55 0,99 0,27	
	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89 90 a 99	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08 0,75 0,21 0,05	2,05 2,00 1,95 1,98 1,85 9,53 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23 0,67 0,16 0,03	2,24 2,15 2,12 2,16 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32 2,31 0,71 0,17	2,20 2,23 2,33 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59 1,15 0,39 0,10	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 5,50 2,92 1,10 0,35 0,10	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22 1,29 0,38 0,10	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,76 9,71 11,79 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31 0,93 0,29 0,07	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 15,36 10,49 5,53 2,85 0,25 0,06	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 2,75 0,99 0,27	
	5 6 7 8 9 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89 90 a 99 100 e mais	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08 0,75 0,21 0,05 0,02	2,05 2,00 1,95 1,98 1,85 9,53 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23 0,67 0,16 0,03 0,01	2,24 2,15 2,12 2,16 2,14 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32 2,31 0,71 0,17 0,04 0,04	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59 0,10 0,04	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 5,50 2,92 1,10 0,35 0,35 0,04	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,07 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22 1,29 0,38 0,10 0,02	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,76 9,71 11,79 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31 0,93 0,93 0,07 0,03	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49 5,53 2,85 0,25 0,06 0,02	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 2,75 0,99 0,27 0,07	
Idade	5 6 7 8 9 10 a 14 15 a 20 21 a 29(1) 30 a 39 40 a 49 50 a 59 60 a 69 70 a 79 80 a 89 90 a 99	1,78 1,78 1,87 1,74 1,56 9,23 11,76 20,49 17,44 12,02 6,54 3,08 0,75 0,21 0,05	2,05 2,00 1,95 1,98 1,85 9,53 23,02 16,34 10,92 5,42 2,23 0,67 0,16 0,03	2,24 2,15 2,12 2,16 1,96 9,75 12,26 19,96 17,28 10,16 5,32 2,31 0,71 0,01 0,01 0,09	2,20 2,23 2,36 2,17 2,01 10,33 12,28 17,60 14,94 10,32 6,53 3,59 1,15 0,39 0,10 0,04 0,34	2,43 2,36 2,27 2,24 2,31 2,19 2,10 11,0s 10,72 19,50 14,04 9,61 5,50 2,92 1,10 0,35 0,10	2,34 2,28 2,23 2,27 2,25 2,09 10,67 13,61 18,47 14,37 9,41 5,80 3,22 1,29 0,38 0,10	2,16 1,97 1,98 1,98 2,03 1,76 9,71 11,79 19,22 16,34 11,28 6,53 3,31 0,93 0,29 0,07	2,18 2,11 2,03 2,12 2,07 2,95 1,19 10,87 9,51 21,36 15,36 10,49 5,53 2,85 0,25 0,06 0,02	2,29 2,21 2,18 2,22 2,19 2,02 10,20 12,91 19,24 15,87 9,80 5,55 2,75 0,99 0,27	

⁽¹⁾ A classificação por idades adoptada na publicação do recenseamento de 1906 (vol. 1., pags. 72 e 73) faz presumir que neste grupo estejam também incluidos os individos de 20 a 21 annos.

POPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo varios grupos de Idade

		Numeros absoluto (Recenseamentos)	Numèros absolutos (Recenseamentos)			Numeros proporcionaes (em 1.000 habitantes)	oporcionaes iabitantes)	
CROPO DE LIVADE	1872	1890	1906	1920	1872	1890	1906	1920
•			Homens					
Menores de 15 annos. De 15 a 60 annos. Mais de 60 annos.	40.178 108.100 3.903 294	79.524 200.415 12.081 1.637	138.246 500.963 14.384 9.860	186.005 388.783 19,401 4.115	263 709 26 2	271 683 41 5	298 649 31 222	311 650 32 7
Total	152.475	293.657	463.453	598.307	1.000	1.000	1.000	1.000
	a		MULHERES	ν _Σ				
Menores de 15 annos. De 15 a 60 annos. Mais de 60 annos.	36.605 73 770 3.764 217	74 908 141.233 12.071 782	119.088 206.937 15.654 6.311	185.152 344.952 28 082 1.340	320 645 33 2	327 617 53 3	342 595 18	331 617 50 2
Total geral	114.356	228.994	347.990	559.566	1.000	1.000	1.000	1.000
		População	TOTAL	RECENSEADA				
Menores de 15 annos. De 15 a 60 annos. Mais de 60 annos. Idade ignorada.	76 783 181.870 7 667 511	154.432 341.648 24.152 2.419	257.334 507.900 30.038 16.171	371.157 733.775 47.483 5.458	288 681 29 2	295 654 46 5	317 626 37 20	320 634 41 5
Total	266.831	522.651	811.443	1.157.873	1.000	1.000	1.000	1.000

População recenseada em 1920, por districtos municipaes

Districtos Municipaes	ÁREA EM KM2.	Predios	População	HABS.POR PREDIO	Habs. por км2.
Candelaria. Santa Rita. Sacramento. São José. Santo Antonio. Santa Thereza. Oloria. Lagôa. Oavea. Sant'Anna. Oamboa Espirito Santo. São Christovão Engenho Velho. Andarahy. Tijuca. Engenho Novo. Meyer. Inhaúma. Irajá. Jacarépaguá. Campo Orande. Ouaratiba. Santa Cruz. Ilhas. Copacabana.	0,462750 0,718100 0,502500 1,087700 0,710800 7,064150 5,518250 6,119450 34,036200 1,200900 2,911750 3,565700 5,427250 5,850650 11,985850 47,865000 9,332900 13,994550 33,092000 108,206800 262,893250 261,302050 185,433450 111,951000 (1) 34,633400 8,066600	1.044 2.222 2.143 1.598 2.459 2.947 5.446 4.865 3.355 3.500 5.799 6.935 6.124 4.800 7.640 4.454 5.546 6.173 13.230 14.282 8.031 6.685 3.149 2.318 2.001 2.886	5.139 25.437 21.277 26.746 35.110 35.101 65.702 45.865 27.294 40.729 7.1371 65.066 59.648 44.145 60.548 37.641 45.938 50.976 102.175 93.290 56.286 52.329 16.150 15.793 22.430	4,922 11,448 9,929 16,737 14,278 11,911 12,064 9,427 8,135 11,637 12,307 9,382 9,740 9,197 7,925 8,451 8,283 8,258 7,723 6,672 7,008 7,783 7,529 6,967 7,895 7,772	11.105,348 35.422,643 42.342,288 24.589,501 49.395,048 4.968,892 11.906,311 7.494,955 801,911 33.915,397 24.511,376 18.247,749 10.990,465 7.545,315 5.051,623 786,399 4.922,157 3.642,561 3.087,604 880,628 214,102 199,111 127,850 144,257 456,146 2.780,606
População terrestre População maritima			1.147.569 10.274	among language aspellik	
DISTRICTO FEDERAL	1.163,933000	129.632	1.157.873	8,853	985,967

⁽¹⁾ Inclusive a área das ilhas sujeitas ás autoridades federaes (0,km2 221300)

Mappa extrahido do Relatorio da Directoria Geral de Estatistica, publicado em 1925, pag. 17.

No art. 15, § 30, a Lei Organica dispõe que ao Conselho compete "dividir o territorio municipal em districtos, que não poderão ter menos de dez mil, nem mais de quarenta mil habitantes".

Posteriormente, o decreto federal n. 1.101, de 19 de Novembro de 1903, outorgou tambem essa attribuição ao Poder Executivo, prescrevendo no art. 3::

"Além das attribuições conferidas ao Prefeito pela legislação em vigor, compete-lhe mais:

h) dividir o territorio do Districto Federal em circumscripções, que não poderão ter menos de 10.000 nem mais de 40 000 habitantes".

Na consolidação baixada com o dec. n. 5.160, de 8 de Março de 1904, essa faculdade, elém de reproduzida entre as attribuições do Legislativo (art. 12, § 31), figura tambem entre os actos da competencia do Executivo (art. 27 § 15).

POPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo as profissões e as nacionalidades declaradas 1906 e 1920

ï	4	-	0 1		2	11		00		10	17	11	1	1	**	1
ı	ORAD	Mulheres	1920		∞											
	E IGN	Mul	1906			1 1		11		()	55	-	1	'	ı	
	ALIDAD	sus	1920		7 4 4	3		9 11	0.70) m		1			T
	NACIONALIDADE IGNORADA	Homens	1906	*	28	m		110	202	15	1 1	. 1 %		103		29
		sres	1920		273	TT		1.101	200	14	2 100	•	T	T	23	65
	BEIROS	Mulheres	. 1906		214	П		280	-81	13	79 J	110	٠,	Ī	<u>.</u>	834
	ESTRANGEIROS	sus	1920		9.083 422 892	626		2.335	8.508 4.538 362	150	2 975	600	115	910	1.633	1.374
	田	Homens	1906		6.099 500 512	622		624	2.764 430	,	1.80/	16 053	182	1.649	876	9.920
		Mulheres	1920		1.270	11		4.747	∞ ○	2	135 98 (16		1 1	I	205	466
	NAES	Mull	1906 .		2.584			730	[8]	18	13 000	0 5	7 .	1	36	1.889
	NACIONAES	ens	1920		15.065 581 1.785	567		6.717	8.484 11.352 333	210	2.045	612		3.229	5.607	1.702
		Homens	1906		12.478 333 1.894	265		1.300	701 4.366 231	110	1.420	560		3.549	2.800	13.305
	+	DAS		rima:	agricultura, etc criação caça e pesca	pedreiras	nateria príma:	textis	madeiras metallurgia	productos chimicos e analogos	vestuario e touca-	mobiliario	app. de transporte		.= 0	
		Profissões declaradas		Producção da maferia prima:	exploração do solo criação	extracção de pedreiras	Transformação e emprego da materia prím	eronneto a natureza	da materia prima			segundo a applica-	ção da materia prima			outras
		PR		Produ	exploração do solo	e do subsolo	Transformaçã					Industrias		£.		1

						- 105			• *		
11	1	1	1	i			118	H	22.2	313	510
TI	Ī	IO.	ı		1111	1116	1110	İ	109	335	6.047
39	m	31	m		1111	1 1 2	1 4 1	-	141	282	753
166	1	95	4		1891	<u> </u>	ب ا م	אט	104	633 0.883	8.574
27	02	1.193	192		1111	122 42	240 1 343 586	717	462 10.501 648	53.308	636.83
160	9	594	ı		1111	ا اسا ا	1115	63	301 18.520 193	4.785	53.588
4.837	139	43.963	2.604		75 75 28	405 3.186	291 162 686 370	1.809	1.356 4.585 12.971	5.205	155.130
2.995	219	35.608	143		7 190 109 80	208 238 445	151 71 435 189	750	993 6.912 17.685	5.247	142.306
. 19	696	1.435	274		1111	688 20 378 419	316 8 837 5.391	1.202	1.835 48.366 3.157	71.642	75.057
0,00	79	441	က		1111	25 28	142 6 193 1.740	83	1.037 76.101 441	85.860 171.642 103.619 204.972	88.355 4
12.161 11.619	2.061	32.770	5.841		8.680 3.933 829	18.657 309 4.462 6.056	325 3.305 4.863 1.014	4.739	2.234 8.265 18.689	25.877	42.424 2
3.478	1.568	25.319	563		7.126 4.447 3.864 573	10.754 60 994 45	192 1.735 3.039 653	2.087	1.188 16.158 17.845	\$5.786 168.432 56.270 25.877	312.573 442.424 288.355 4 75.057 142.206 155.130
maritimos e flu- viaes	correios, telegra- phos e telephones	commercio pro- priamente dito	guros, commissões outras especies	s liberaes:	Exercito	~~	religiosas judiciarias medicas	S		Menores de 15 annos	
Transportes				Administração e profissões liberaes:	Força publica	Administração publica	Profissões liberaes		Outras profissões: Pessoas que vivem das proprias rendas	Sem profissão declarada Meno	POPULAÇÃO TERRESTRE E MARITIMA

P)PULAÇÃO RECENSEADA NO RIO D**E JANEIRO** segundo as profissões e o sexo ⁽¹⁾ 1906 e 1920

1						. 100 law							
Total da população recenseada terrestre e maritima)	1920	hz 708	1.020	1.194		14.914 1.564 17.007 15.898	446	54.891 1.239 26.383	322	4.139	3.607	17.098	3.236
Total da popul recenseada (terrestre e mai	1906	91 411	2.414 2.414	891	~	2.934 63 1.241 7.144 666	172	31.710 756 31.800	699	5.301	3.719	6.648 14.287	1.872
MULHERES	1920	2	1.043 13 3	1-1		5.856 367 10 3	85 185	34.132	i I	I	229 531	ត <u></u>	1.033
Mule	1906		2.806 11 4.	-		1.010	88	18.187	C	1	39	9	. 82
Homens	1920		24.165 1.007 2.681	1.194 58		9.058 1.197 16.997 15.895	361 .	20.759	322	4.139	7.241	17.077	2.203
How	1906		18.605 846 2.410	890		1.924 59 1.240 7.140	000 172 3,297	13.523 755	699	5.301	3.680	6.639	1.787
S V C		prima:	agricultura, etc criação caça e pesca	pedreiras	maferia prima:	textiscouros, pelles, etc. madeirasmetallurgia	productos chimicos e analogos	vestuario e toucador (toilette)	edificaçãoapp. de transporte producção e trans-	missão de forças physicas		maritimos e flu- viaes	correios, telegra- phos e telephones
A TOWN STEELS	rissons premara	ção da maferia	exploração do solo	extracção de materias mineraes	e emprego, da	segundo a natureza da materia prima			applicação da materia prima	٠	outras	=	
	LKK	Producção	exploração	e do subsolo	Transformação			Industrias				Transportes	

	commercio propri- amente dito	61.022	76.764	1.040	2.628	62.062	79.392
ommercio	guro, commissões e outras especies	. 710	8.448	m	997	. 213	8.914
Administração e profissões	s liberaes:		-				
	(Exercito	7.133	11.236	1 1	1 1	7.133	5.155
Força publica	Policia	4.059	3.967	1 1	1 1	4.(5). (53)	5.587
	(federal	10.965	19.276	28	692	10.593	15.568
Administração publica	estadual	1.232	4.867	57	(2) 383	1.289	5.250.
Administrações annexas e particulares.	religiosas	90 346	9.249	250	562	62t	1.178
Profissões liberaes	judiciarias	1.8(4 3.476	5.553	308 050	9 1.180 5.070	1.810 3.784 2.842	5.470 6.733 7.563
	sciencias, letras e artes	2.842	6.549	. 146	1.920	2.988	8.469
Gufras profissões:			•				
Pessoas que vivem das proprias rendas. Serviço domestico	S:	23.183 23.174 35.803	3.593 12.857 31.801	.339 (3) 94.730 725	2.317 58.895 3.858	3.522 117.504 36.528	5.910 71.752 35.659
Sem profissão declarada	maiores % 15 %	91.666	173.724 29.881	90.980	177.471 258.593	182.646 202.936	351.195 288.474
POPULAÇÃO TERRESTRE E	E MARITIMA	463.453	598.307	347.990	559.566	811.443	1.157.873

613. Recenseamento do Kio ce Janeiro em Recenseamento do Brasil em 1920, vol. II (1ª parte) pags. CXVII e 514 pags. 99 a 107 e 388/389. 1906,

(2) — O professorado municipal figura na linha do magisterio, em profissões liberaes.
(3) — Algumas rubricas não são comparaveis com muito rigor: isso, por exemplo, se dá na linha correspondente ao serviço domestico, onde o recenseamento de 1920 conseguiu um nun ero mais exacto, devido, talvez, a instrucções mais clares.

Nas profissões mal definidas, em 1906, figuram as profissões mal especificadas, bem como os jornaleiros e frakulhadores bra-caes, etc., num total de 29.933 individuos, destacados naquelle anno e distribuidos no recenseamento de 1920, segundo a 4Fplicação da respectiva actividade. Os individuos recenseados, em 1906, sob os titulos "classes improductivas" e "profissões desconhecidas"

só titulo todas as pessoas No commercio foi separada a parte que assim póde ser, em rigor, classificada, e figuram em um figuram aqui entre os maiores de 15 annos sem profissão declarada. dedicadas a todos os outros ramos da actividade commercial.

Em 1906 ainda não figurava destacada a classe das pessoas dedicadas a transportes aereos-

POPULAÇÃO RECENSEADA NO RIO DE JANEIRO segundo as profissões e as nacionalidades 1906 e 1920

				Toral	Total da população recenseada	ÇÃO RECEN	SEADA	
PRO	Profissões declarat	ADAS	Brasileiros	eiros	Estrar	Estrangeiros	Nacionalida	Nacionalidade ignorada
		I	1906	. 1920	1906	1920	1906	1920
Produce	Producção da materia I	prima:						
exnloração do solo	exploração do solo	agricultura, etc criação caça e pesca	15.062 342 1.898	16.335 587 1.786	6.313 502 512	9.356 427 894	. 13	17 0 4
e do subsolo	extracção de 3) pedreiras materias mineraes, minas, salinas, etc	pedreirasminas, etc	266	567	622	626	m	⊷. w
Transformação	Transformação e emprego da n	materia prima:		٠				
		textis	2.030	11.464	904 35	3.436	119	41 - 1
	segundo a natureza da materia prima	madeiras	701 4.368	8.492 11.353 342	2.766 430	8.510 4.540 364	10 5	ן מיט
		ceramica	431	210				,
		e analogosalimentação	110	2.800	62 1.923	3.003	19	⊸ ∞
Industrias	1	vestuario e toucador (toilette)	17.661	35.761	13.977	19.110	72	22
	segundo a appli- cação da	mobiliario edificação	14.810 · 487	16.222 207	16.954	10.153	98	∞
	materia prıma	producção e trans- missão de forças			,	0.00	103	1
		physicasrelativas ás scien-	3.549	3.229	1.049	016	<u> </u>	
		cias, artes; indus- trias de luxo	2.836	5.812	879	1.656	4	61
	outras		15.194	2.168	10.754	1.439	71	1

2.995 4.839 166 79 8.752 12.115 11 39 225 209 — 3	36.202 45.156 100 31 143 2.796 4 3	7 49 190 75 2 109 54 86 208 623 3 208 623 3 208 623 3 208 623 3 208 623 3 243 410 262 537 7 163 7 163 7 7 7 7 7 7 7 813 2.526 5 15.086 364 194 170 10.951 12.291 595 30.756 57.030 12.291 595	195.894 239.129 14.621 1.263
3.487 12.180 5.524 11.619 1.647 3.024	25.760 34.205 566 6.115	7.126 4.447 8.680 3.864 3.864 3.933 10.782 19.345 1.046 45 6.475 6.475 6.405 2.433 2.225 2.225 4.069 92.259 92.259 171.646 171.646 159.889 2.126 3.313 3.313 5.700 6.405 6.405 6.405 18.236 171.646 171.646 171.646 171.646	600.928 917.481 19
transportes	commercio propri- amente dito 25 bancos, cambio, se- guro, commisões e outras especies	Administração e profissões liberaes: Força publica Administração publica Administrações annexas e particulares Administrações annexas e particulares Profissões liberaes Dutras profissões: Radiciarias, letras e artes Outras profissões: Administrações annexas e particulares Pessoas que vivem das proprias rendas Outras profissões Serviço domestico Mal definidas Sem profissão declarada Sem profissão declarada Maniores de 15 annos 1771	População terrestre e maritima 600

I - CASAMENTOS, NASCIMENTOS E OBITOS REGISTRADOS NO DISTRICTO FEDERAL

_	Z	A COUTAGE TOWARD	50		Oprage				Wénise non nis	POP DIA	
	- 1	ASCIMENTOS	SO		OBITOS				MEDIAS	FUK DIA	
CASA-	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Nascidos mortos	Casamen- tos	Nasci- mentos (sobre- viventes)	Obitos	Nasci dos mortos
3.392	9.223	8.833	13.001	11.237	8.021	19.303	1.395	6	49	53	4
3.732	9.944	9.590	19.534	12.633	9.392	21.933	1.551	10	53	69	4
3.831	10,413	9.315	23.223	10.203	7.133	17.336	1.549	1.0	55	43	4
4.002	10.242	9.931	20 223	0.340	6.936	16.832	1.525	11	55	46	4
4.343	10.652	10.226	29.873	9.130	6.319	.16.015	1.579	12	22	44	4
4.826	11.333	11.003	22,413	15.351	11. 475	26.826	1.81)	13	61	73	5
3.891	11.279	10.633	21.917	9.353	7.110	16.463	1.724	=	69	45	2
4.631	12.391	11.396	24.197	10.142	7.772	17.914	2.034	13	99	40	9
5.431	13.837	12 423	25.239	10.553	8.264	18.832	2.116	15	69	52	9
6.014	13.531	13.055	25.646	11.238	8.879	20.117	2.220	16	73	55	9
5.923	14.543	13 601	23.233	11.543	8.930	23.533	2.337	16	77	56	7
5.221	14.474	13 944	23.413	13.032	10.044	23.125	2.337	14	73	63	7
4.658	13.857	13.070	25.927	11.844	9.652	21.496	2.301	13	7.4	59	9
5.215	15.223	13.716	23.93)	10.655	8.640	19.305	2.435	14	62	53	7
5.733	16.210	13,832	33.032	11.83)	9.619	21.508	2.410	16	82	20	7
5.019	15.503	14.003	23.512	19.133	16.033	35 237	2.357		81	16	9
6.247	10.057	14.393	33.455	13.032	. 11.208	21.30)	2.328	. 17	SS	19	9
7.619	17.633	16.030	33.713	12.133	9.966	22.154	2.521	21	02	61	7
7.312	17.233	16.043	33.282	12.771	10.554	23.325	2.539	20	91	64	7
7.755	18 232	16 794	35.076	13.971	11.638	25.609	2.743	21	96	70	œ
8.238	16.939	15,793	32,737	13,171	11.173	24.344	2.811	23	06	19	တ
7.836	17.301	16.538	33,839	12.610	10.530	23.140	2.810	21	93	63	တ
											

II - CASAMENTOS, REGISTRADOS POR MEZES

1903 - 1924

Total annual	3.392 3.392 3.392 3.831 4.826 4.343 4.826 5.014 6.014 6.014 6.247 7.735 7.735 7.735 7.838
Dezempto	347 403 4403 4405 444 444 553 671 595 671 595 700 738 802 802 898 898 995 965 879
Novembro	243 284 301 301 301 301 301 307 401 301 301 301 301 301 301 301 301 301 3
OrduinO	321 247 247 247 247 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349
Setembro	295 3351 3351 3351 3351 3351 3452 4553 4553 4553 701 701 701 701 701 701 701
olsogA	221 210 210 210 232 233 233 310 343 352 413 353 455 455 455
oulut	302 367 367 367 367 367 367 461 461 461 477 777 725 725 725
Oqunf	335 345 345 357 357 357 357 357 357 357 357 357 35
oisM ·	299 323 323 323 334 334 346 334 5515 5515 5515 675 675 675 674 774
li1d A	246 328 328 333 333 333 333 342 420 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47
Março	232 283 283 283 283 283 283 283 383 383
Fevereiro	273 310 326 3326 3326 346 549 549 444 404 444 404 404 404 404 404 404 4
Oanel	294 340 340 340 347 326 347 4446 446 446 596 596 596 687 701 701
ANNOS	1903 1904 1905 1906 1908 1909 1910 1911 1913 1914 1915 1916 1919 1920 1920 1921

Todos os dados relativos ao movimento demographico foram collectados nas publicações da Inspectoria de Demographia Sanitaria do Departamento Nacional de Saude Publica. A Lei Organica deste Municipio, quando mandou transferir para esta Prefeitura os serviços de hygiene, excluiu, de modo expresso, a estatistica demographo-sanitaria, que continuou a cargo do Governo da União. (Dec. federal nº 85, de 20 de Setembro de 1892, art? 58, paragrapho unico, III). Essa situação perdura até hoje, corroborada por todas as posteriores leis federaes relativas á organização dos serviços da Saude Publica neste Districto.

	lstoT .	3.392	3.792	3.831	4.002				5.431									7.619	7.342	7.755	8.238	7.836	
•	De estran- geiros com brasileiras	693	1.20	750	071	762	124	840	931	905	950	663	687	585	038	003	738	912	845	954	1.316	873	
PELA NACIONALIDADE	De brasi- leiros com estrangeiras	125	149	144	137	193	173	1861	210	229	185	160	135	112	258	120	181	215	154	282	154	193	
PELA NACIO	De	604	130	741	189	839	842	887	1.027	1.207	1.275	1.205	1.058	1.119	1.276	1.270	1.535	1.686	1.215	1.120	1.336	1.264	
	De brasi- leiros	1.965	2.187	2 190					3.263														
	De vluvos com solteiras De De De Viuvos		77	83	73	57	52	92	2 2	82	9	57	52	61	99	29	147	16	100	. 102	120	106	
ADO CIVIL			247	198	219	217	207	219	239	288	232	201	236	184	182	258	352	383	371	450	425	375	
PELO ESTADO CIVIL	De solfeiros com viuvas	166	191	179	192	204	168	184	204	2017	175	153	132	112	82	110	140	156	154	167	228	146	
-	De solfeiros De	2.975	3.277	3.362	3.518	3.865	4.399	3.412	4.118	7 440	308	4.813	4.238	4.858	5.403	4.584	5.608	6.983	6.717	7.036	7.465	7.209	
	ANNOS		1001	1000	1000	1907	1903	1909	1910.	1011	1912	1014	1015	1916	1917	1018	1010	1020	1001	1039	1003	1024	

IV — CASAMENTOS REGISTRADOS SEGUNDO A IDADE DOS CONTRAHENTES

	sisM 00 əb	2	9	7	. ۍ	4	41	1 C	~ <	4 1	٠ ١ ٠	9 .	9	က	က	_	ĸΩ	13	ىر	15	00	6
	50 a 60	24	31	26	27	25	29	27	67	40	31	35	34	21	24	29	29	33	41	48	56	43
	40 a 50	111	118	101	135	132	107	130	140	102	138	128	116	151	129	103	157	192	146	163	205	214
R	35 a 40	133	118	149	144	157	143	132	701	202	211	184	206	202	174	151	176	205	160	199	295	236
Моцнев	30 a 35	186	219	215	214	254	243	258	293	350	296	311	356	422	490	397	380	467	511	494	637	431
	25 a 30	445	481	538	561	586	669	553	043	1 007	871	832	200	1.096	1.354	955	1.173	1.533	1.499	1.389	1.540	1.446
	20 a 25	1.089	1.332	1.271	1.462	1.558	1.785	1.352	1.094	9.11	2.153	1.890	1.693	1.964	2.338	2.350	2.860	3.220	3.100	3.059	3.361	3.285
	15 a 20	1.354	1.423	1.460	1.405	1.546	1.748	1.389	1.734	1.948	2.157	1.787	1.420	1.322	1.199	1.009	1.448	1.949	1.874	2.372	2.129	2.163
	Menores de 15 annos	48	64	64	46	78	89	45	95	24.7	61	51	37	32	27	14	10	7	9	16	7	6
	mais M	22	21	22	24	21	19	26	31	χ, 4, α,	30	29	34	37	23	24	28	53	38	30	56	47
	50 a 60	74	66	77	77	87	78	တ္တင်	30	93	115	06	83	70	75	20	72	116	89	131	161	140
	02 ₺ 0₽	217	238	207	223	243	253	241	243	299	272	263	268	300	283	224	273	381	329	350	417	362
RIDO	35 a 40									355				_					_		_	
MARIDO	30 a 35		_				_		_	777							_	<u> </u>				
	25 a 30	1.032	_	_	_	_	_	-		1.698	-	_	_	_	_	_	_	07	2	2	2	7
	20 a 25	1.236	_		_				_	2.055					_	_	_	-			-	
	15 a 20 annos	140	132	121	120	145	153	119	139	190	220	203	149	144	126	125	178	163	382	540	190	216
	Annos	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909.	1910	1911	1013	1914	1915.	1916	1917	1918	1919.	1920.	1921	1922	1923	1924

Dispunha o dec. n. 181, de 24 de Janeiro de 1890: "art. 79.-São prohibidos de casar-se: § 87-as mulheres menores de 14 anno; os homens menores de 167.

Determina o vigente Codigo Civil, art. 183: "Não podem casar - XII As mulheres menores de 16 annos e os homens menores de 18". Quer a fei, quer o actual Codigo Civil, admittem que os menores se possam casar para evitar a imposição ou o camprimento de pena criminal. Em 1912 um dos maridos tinha menos de 15 annos. Em 1921, no mez de Novembro, foram registrados 5 casamentos de menores de 15 annos do sexo masculino, os quaes foram incluidos no grupo de 15 a 20 annos. O mesmo aconteceu em 1924, no mez de Abril, em que foram registrados 4 casamentos de menores de 15 annos. V - NASCIMENTOS REGISTRADOS POR MEZES

Total	18.061 19.534 20.223 20.223 20.878 22.418 21.917 24.197 25.230 26.646 28.209 28.418 26.927 26.927 28.939 30.092 33.737 33.738
Dezempto	1.535 1.557 1.557 1.552 1.552 1.623 1.673 1.671 1.867 1.867 1.867 2.175
Мочетbro	1.517 1.514 1.514 1.524 1.524 1.577 1.577 1.576 1.916 2.092 2.092 2.092 2.092 2.399 2.334 2.339 2.339
orduluO	1.541 1.541 1.557 1.571 1.850 1.973 2.223 2.226 2.239 2.391 2.398 2.398 2.398 2.398
Setembro	1.646 1.646 1.646 1.646 1.740 1.943 1.943 1.943 2.303
ołsogA	1.483 1.759 1.759 1.759 1.752 1.822 2.032 2.111 2.1194 2.194 2.379 2.330 2.330 2.330 2.330 2.330 3.035 3.036
օպլո ք	1.633 1.728 1.728 1.728 1.884 1.884 2.029 2.029 2.158 2.334 2.227 2.227 2.227 2.227 2.227 2.227 2.2334 2.237 2.287 2.864
oqunf	1.663 1.695 1.716 1.716 1.802 1.972 1.972 1.972 2.039 2.251 2.2483 2.2483 2.2483 2.2483 2.2483 2.2483 2.2483 2.839 2.839 2.839 2.839 3.040
oisM	1.631 1.837 1.801 1.950 1.950 2.055 2.214 2.353 2.553 2.563 2.563 3.095 3.095 3.229
lind A	1.555 1.736 1.840 1.876 1.889 1.889 1.889 1.834 2.079 2.330 2.437 2.437 2.650 2.565 3.030
Магçо	1.703 1.551 1.773 1.831 1.831 2.061 2.173 2.453 2.453 2.274 2.274 2.274 2.274 2.274 2.653 3.007 3.007
• Семетеји	1.275 1.540 1.559 1.559 1.559 1.564 1.761 1.953 1.953 2.203 2.235
Janeiro	1.502 1.534 1.553 1.675 1.675 1.675 1.675 1.760 2.023 2.023 2.263 2.259 2.453 2.483 2.483 2.483 2.483 2.483 2.683
Annos	1903 1904 1905 1907 1907 1908 1910 1911 1915 1916 1916 1917 1918 1920 1921 1922 1923

Diversas leis federaes têm permittido, durante alguns annos, os registros, sem multa, dos nascimentos que, occorridos em annos anteriores, deixaram de ser registrados na época propria: os dados relativos aos registros feitos de accôrdo com taes leis foram sempre apurados nos annos dos registros, não figurando, por isso, na data dos nascimentos.

	Total	18.061	19.534	20.228	20.878	22.418	21.917	24.197	25.230	28.209	28.418	26.927	28.939	30.092	29.512	50.453	33./18	33.202	35.0/0	32.737	33.889	
	Estrangeiros	4.441	4.760	4.823	5.097	5.143	5.163	5.569	5.723	5.909	6.773	0.196	809.9	6.410	0.097	0.751	5.407	5.50/	5.073	5.127	4.332	
S PROGENITORES	Estrangeiros e brasileiras	5.055	5.442	5.654	5.454	5.748	5.511	6.171	6.347	6.015	0.333 7.45	5.486	5.461	4.993	5.289	9.380	5.724	5.085	5.885	5.560	4.923	
NACIONALIDADE DOS	Brasileiros e estrangeiras	319	402	437	408 2007	531	525	109	637	657	030	540	524	379	548	003	515	909	428	516	517	
N	Brasileiros	8.246	8.930	9.314	0.655	10.996	10.718	11.856	12.523	13.405	14.717	14.696	16.346	18.310	17.578	17.715	22.072	21.184	23.090	21.534	24.117	
	Annos	003	0004	905		700	0000	910	911	912	[913	1914	016	1917	1918	919	1920	921	922	0033	024	

VII - NASCIMENTOS REGISTRADOS SEGUNDO A FILIAÇÃO

		LEGITIMOS		Ι .	ILLEGITIMOS			Percentagem dos nascimentos	yem dos entos
Annos	Masc.	Fem.	TOTAL	Masc.	Fem.	TOTAL	Toral	Legitimos	somitigəllI
903	7.087	869.9	13.785	2.136	2.140	4.276	18.061	76,3	23,7
904	7.656	7.347	15.003	2.288	2.243	4.531	19.534	2,07	23,2
905	8.150	7.629	15.779	2.263	2.186	4.449	20.228	18,0	22,0
936.	8.134	7.974	16.108	2.108	2.007	4.115	20.223	79,7	20,3
907	8.605	8.224	16.829	2.047	2.002	4.049	20.878	9,08	19,4
806	9.083	8.904	17.937	2.275	2.156	4.431	22.418	80,2	19,8
1909	9.053	8.530	17.583	2.226	2.103	4.334	21.917	80,2	19,8
910	9.834	9.385	19 219	2.557	2.421	4.978	24.197	79,4	20,6
911	10.240	9.948	20.188	2.567	2.475	5.042	25.230	80,0	29,0
912	·11.035	10.620	21.655	2.546	2.445	4.991	26.646	81,3	18,7
913	11.746	10.913	22.659	2.805	2.748	5.550	28.209	80,3	19,7
914.	12.049	11.390	23.43)	2.426	2.553	4.979	28.418	82,5	17,5
915.	11.591	10.827	22.418	2.266	2.243	4.509	26.927	83,3	$16, \bar{7}$
916	12.765	11.402	24.167	2.458	2.314	4.772	28.939	83,5	16,5
917	13.775	11.580	25.355	2.436	2.301	4.737	30.092	84,3	15,7
918	13.221	.11.756	24.977	2.278	2.257	4.535	29.512	84,6	15,4
919	13.604	11.999	25,603	2,453	2,399	4.852	30.455	84,1	15,9
920	14.939	13.421	28,360	2,639	2.659	5,358	33.718	84,1	15,9
921	14.739	13.676	28,415	2,500	2,367	4.867	33.282	85,4	14,6
922	15.651	14.228	29,879	2,631	2,566	5.197	35.076	85,2	14,8
923	14.549	13.501	28,050	2,390	2.297	4.687	32.737	85,7	14,3
924	14.590	13.965	28.555	2.711	2.623	5.334	33.889	84,3	15,7
								_	
	-	-							

JATOT	1.395 1.549 1.551 1.551 1.551 1.551 1.510 1.724 2.20 2.397 2.397 2.387 2
Dezembro	138 138 138 143 143 153 160 177 182 182 183 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17
Отетрио	120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13
orduluO	202 202 1030 1130 1130 1130 1130 1130 11
Setembro	122 115 115 115 115 115 115 125 125 125
oteogA	110 132 132 133 165 165 165 175 175 175 176 176 177 173 173 173 173 173 173 173 173 173
oulut	100 133 133 135 135 135 135 148 156 166 168 168 168 168 168 168 168 168 16
oqunf	97 124 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138
oisM	124 124 124 128 128 169 160 160 160 160 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17
lindA	140 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Março	1145 1451 161 161 161 178 1160 181 191 191 191 191 191 191 191 191 191
Течегеіго	104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
Janeiro	113 148 148 141 141 141 152 152 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164
Annos	903. 904. 905. 1906. 1907. 1909. 1910. 1911. 1914. 1915. 1916. 1919. 1920. 1920.

	NAS	NASCIDOS MORTOS	ros	(es)		NASCIDO	NASCIDOS MORTOS
Annos	Masc	Fem.	Total	Nascimen Haviven	ob lstoT Inomiosen	ooo, 1 109 establidad	000, L. 104 solnamisean
	812	583	1.395	18.061	19,456	1,9	7.17
004	919	642	1.561	19.534	21.095	2,0	74,0
0.050	066	526	1.549	20.228	21.777	2,0	71,1
900	974	552	1.526	20.223	21.749	1,9	70,2
107	972	607	1.579	20.878	22.457	1,9	70,3
600	1.045	089	1 724	22.418	24.228	2,0	74,7
010	1.261	823	2.084	24.197	26.281	2,2	79.3
111	1.273	843	2.116	25.230	27.346	2,3	77,4
112	1.343	877	2.220	26.646	28.866	2,3	6,97
113	-1.491	900	2.397	28.209	30.00	4,2	18. 18.
112	1.410	971	2.387	28.418	30.805	4,6	6,77
116	1,413	1.022	2,435	28.939	31.374	2,6	77,6
177	1.292	4.118	2.410	30.092	32,502	2,7	74,1
	1.310	1.057	2,367	29.512	31.879	2,7	74,2
	1.258	1.070	2.328	30,455	32.783	2,5	71,0
)20	1.391	.1.130	2.521	33,718	36.239	2,2	9,69
	1.434	1.155	2.589	33.282	35.871	2,2	72,2
	1.540	1.203	2.743	35.076	37.819	2,2	72,5
	1.604	1.207	2.811	32,737	35.548	2,1	79,1
124	1.637	1.173	2.810	33.889	36.699	1,9	9,07
						3	

JATOT	21.980 21.980 17.386 16.045 26.826 16.468 17.914 17.914 18.832 20.117 20.117 20.533 23.126 21.508 22.154 23.325 24.344 23.325 24.344 23.143
Dezembro	1.769 1.717 1.530 1.674 1.674 1.297 1.704 1.704 1.704 1.704 1.703 2.036 1.571 1.571 1.571 1.574 1.574 1.574 1.574 1.574 1.574 1.577 1.576 2.036 1.576 1.577
Novembro	1.696 1.495 1.495 1.357 1.357 1.273 2.343 1.1420 1.760 1.760 1.545 1.535 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.560 1.660
onduhuO	1.767 1.5025 1.5027 1.415 1.313 3.1125 1.628 1.630 1.786 2.215 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.734 1.737 1.738 1.872 1.738 1.872 1.8
Setembro	1.642 1.3451 1.3451 1.221 1.221 1.523 1.688 1.648 1.648 1.653 1.65
oizogA	1.624 1.437 1.281 1.281 1.292 1.600 1.600 1.292 1.725
odlii[1.531 1.994 1.290 1.379 2.670 1.342 1.503 1.662 1.770 1.700
· oqun[1.446 1.918 1.918 1.334 1.327 1.317 1.317 1.588 1.588 1.588 1.737 1.767 1.767 1.764 1.764 1.764 1.764 1.764 1.886 1.886 1.886 1.767 1.767 1.886
oisM	1.458 1.480 1.293 1.770 1.500 1.770 1.770 1.770 1.873 2.171 1.866 1.866 1.989 2.025 2.025 2.153 2.114
lindA	1.495 1.519 1.519 1.519 1.261 1.589 1.682 1.682 1.682 1.682 1.682 1.682 1.682 1.682 1.870 1.651 1.651 1.652 1.652 1.653
Março	1.723 1.625 1.384 1.538 1.538 1.538 1.538 1.595 1.740 1.740 1.740 1.759 1.687 1.687 1.687 1.687 1.759 1.641 1.641 1.705 1.808 1.709
CorieroveT	1.582 1.551 1.247 1.315 1.313 1.323 1.556 1.639 1.639 1.717 1.717 1.750 1.771 1.771 1.771 1.771 1.771 1.772 1.773 1.773 1.773 1.774 1.774 1.775 1.777 1.777 1.777 1.777 1.777
Oniens[1.575 1.682 1.582 1.528 1.528 1.494 1.609 1.751 1.671 1.837 1.837 1.837 1.965 1.964 1.962 1.962 1.962 1.962 1.970 1.970
ANNOS	1903 1904 1905 1906 1906 1908 1908 1910 1911 1912 1916 1919 1919 1919 1920 1920 1920 1921

XI — OBITOS REGISTRADOS SEGUNDO A NACIONALIDADE

1903 — 1924

Nacionalidade	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913
Brasileiros Portuguezes Italianos Hespanhoes Allemães Inglezes Francezes Outros europeus Anglo-Americanos. HispAmericanos. Turco-Arabes Outros asiaticos Africanos. Sem declaração	2.699 389 382 61 21 87 81 6 46 25 8	2·552 310 383 59 25 77 · 55 7 39 28 10 172	2.429 331 363 42 27 66 60 7 24 33	2.325 297 293 38 22 59 47 1 31 30 6	2.090 238 288 25 15 61 54 9 33 16 11	2.717 310 439 42 25 79 59 12 28 49	2.128 272 260 43 16 59 64 2 28 22 6 87	2.239 257 284 32 33 59 44 7 28 30 10	2.243 252 309 46 22 49 68 3 28 45 10 76	2.375 287 325 48 31 65 73 3 29 42	2.447 270 291 40 22 70 92 6 28 63 16 64
Total:	19.308	21.980	17.386	16.832	16.045	26.826	16.463	17.914	18.832	20 117	20.533

XII — OBITOS REGISTRADOS SEGUNDO A IDADE

	1	1	1	1							
Menos de 1 anno	3.435	4.167	3.759	3.575	3.280	4.899	3.517	4.010	4.593	4.917	4.767
1 a 2 annos	1.206	1.435	1.331	1.074	1.067	2.128	1.064	1.459	1.483		1.912
2 a 3 »	690	871	611	475	559			652			842
3 a 4 »	465	582			313			345		398	450
4 a 5 »	325	414	222	215	182			217	204	254	258
5 a 10 »	784	1.059	554	463	463		466		451	550	561
10 a 15 »	489	537	322		311	642	275	302			282
15 a 20 »	853	1.091	608	632	577	1.408	607	641	678	709	717
20 a 30 »	2.750	3.336	2.408	2.205	2.140	4.385		2.252		2.539	2.597
30 a 40 »	2.359	2.512	2.023	2.116	1.855	2.822	1.937	1.969	1.996	2.089	2.178
40 a 50 »	2.014	2.096	1.717	1.814	1.775	2.092	1.652		1.844		1.910
50 a 60 »	1.503	1.403	1.270	1.415	1.314	1.507	1.339	1.410	1.454		1.493
60 a 70 »	1.088	1.146	1.068	1.057	1.006	1.061	1.089	1.100	1.136	1.207	1.195
70 a 80 »	713	711	594	676	645			674		722	765
80 a 90 »	346	364	322	314	340	341	350	344		355	365
90 a 100 » •	147	120	130	141	124	128	148	121	128	145	127
Mais de 100 annos	72	69	52	72	56	65		55	58		61
Ignorada	69	62	46	35	38	75	35	55	40	31	45
										- 1	
Total:	19.308	21.980	17.386	16.832	16,045	26,826	16.468	17 014	18 832	20.117	20 533
							20.100	11.917	.0.032	20.111	20.333

XI — OBITOS REGISTRADOS SEGUNDO A NACIONALIDADE

1903 — 1924

1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	Nacionalidade
19.349	17.885	15.866	18.046	29.474	20.937	18.459	19.489	21.967	20.725	19.535	Brasileiros
2.689						2.614					Portuguezes
290					264						Italianos
328	330	276				304			294	308	Hespanhóes
44	47	39	30			38	44		42	08	Allemães
44 24 54	28 61	25 60		42 79	16 46	22 66			28 71	23 66	Inglezes Francezes
68	73		58	82					89		Outros europeus
11	10			56		14			10	10	Anglo-americanos
14	37	25	22	45		32	23			33	Hispamericanos
71	50	48		98	53		=	_	69	62	Turco-arabes
18 56	7	16		22	9	17	14	20			Outros asiaticos
56	58	37			23	17	24	15	14		Africanos
110	100	150	97	340	44	104	117	106	76	99	Sem declaração
23.126	21.496	19.306	21.508	35.237	24.300	22.154	23.325	25.609	24.344	23.140	Total

XII - OBITOS REGISTRADOS SEGUNDO A IDADE

5.853	5.139	4.394	5.051	6.182	5.600	5.203	5.501	5.992	6.088	5.325	Menos	de	1	anno
2.130		1.569		3.017		1.630		2.686	2. 377	2.065		a	2	>>
857	759	590		1.533	1.282	716	667	1.199	9.6			a	3	>>
481	358	326		979	696	381	386					a	4	>>
311	233	191	292	657	470	264	219	326	255			a	5	>>
593	504	439	614	1.388	873	621	536	682				a	10	>>
362	294	307	282	666	346	343	350					a	15	>>
791	783	709	635	1.508	675	745	777	787				a	20	>
3.0 53	2.896	2.650	2.628	6.061	2.691	2.896	2.987	3.106		2.889		a	30	>>
2.383	2.237	2.186	2.291	4.542	2.290	2.418	2.608	2.520		2.385		a	40	>>
2.130	1.997	1.850	1.935	3.006	1,891	2.088		2.090		2.076		a	50	>
1.517	1.577	1.525	1.564	2.090	1.596	1.667	1.787	1.792		1.774		a	60	D
1.279	1.346	1.237	1.324	1.614	1.334	1.505	1.529	1.582		1.594		a	70	>>
803	792	732	861	1.057	944	978	1.026	1.109		1.035		a	80	>
3 53	447	350	408	455	421	457	538			512		a	90	>>
138	162	129	153	167	166	139	180				90		100	> .
63	61	67	59	69	61	68	82				Mais o		100	>
29		55		246	33	35	16	37	33	50	Ignora	da		
-														
23.126	21.496	19.306	21.508	35. 2 37	24. 300	22.154	23.325	25. 609	24.344	23.140		Tot	al	

sop	Total geral gootle	19.308	21.980	17.386	10.832	26.826	16.468	17.914	18.832	20.117	20.533	21.496	19,306	21.508	35,237	24.300	22.154	23,325	25.609	24.344	23.140	
	Estado civil ignorado	345	433	339	350	099	368	426	377	253	209	240	430	382	940	268	285	348	459	296	371	
'AL'	sovuiV	2.018	1.954	1.722	1.850	2.171	1.978	1.986	2.104	2.129	2.179	2.444	2.254	2.419	3,205	2.502	2.811	2.975	2.934	2.856	2.888	
Total	Casados	3.593	3.859	3.239	3,000	4.421	3.267	3.428	3.533	3.798	3.874	4.237	3.913	4.029	7.229	4.326	4.505	4.649	4.742	4.810	4.763	
	Solfeiros				10.716																	
	Estado civil ignorado	102	105	200	600	229	112	109	102	54	40	48	137	125	316	73	86	138	169	94	123	
RES	savuiV	1.300	1.247	1.080	1.188	1.446	1.283	1.307	1.418	1.451	1.440	1.337	1.572	1.665	2.225	1.747	1.924	2.058	2.057	2.031	2.026	-
MULHERES	Sabasa	1.226	1.400	1.038	1.086	1.667	1.121	1.224	1.263	1.348	1.400	1.404	1.406	1.434	3.051	1.674	1.710	1.786	1.852	1.832	1.887	
	Solfeiras	5.393	6.540	5.007	4.003	8.133	4.594	5.132	5.481	6.026	0.110	0.900	5.525	6.395	10.446	7.714	6.243	6.572	7.561	7.216	6.494	
	Estado civil ignorado	243	328	281	238	431	256	317	275	199	109	188	293	257	624	195	196	210	290	202	248	_
ENS	sovuiV	718	707	642	600	725	695	629	989	678	739	757	682	754	086	755	887	917	877	825	862	_
Homens	Casados	2.367	2.459	2.201	2.330	2.754	2,146	2.204	2.270	2.450	2.474	2.113	2.507	2.595	4.178	2.652	2.795	2.863	2.890	2.978	2.876	
	sorietlo2	7.959	9.194	7.079	6.264	11.441	6.261	6.942	7.337	7.911	8.101	8 337	7.184	8.283	13.417	9.490	8.310	8.781	9.913	9.166	8.624	
	Annos	1903	1904	1905	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	

JATOT	10,000	91 000	17.386	16 832	16.045	26.826	16.468	17.914	18.832	20.117	20.533	23.126	21.496	19,306	21.508	35.237	24.300	22.154	23.325	25.609	24.344	23.140	
Molestias mal definitas	10.1	193	75	118	100	191	172	168	131	257	340	296	277	324	282	1.064	737	370	248	416	354	333	-
Affecções produ- zidas por causas exteriores	020	200	554	619	200	199	671	761	797	696	1.037	974	870	200	664	117	120	671	733	872	839	832	
Valhice (Senilidade)	286	300	250	266	229	223	225	186	211	195	187	191	200	181	188	173	178	147	168	127	100	115	
Primeira idade	100	404 407	544	472	498	524	531	579	969	727	830	865	826	167	764	587	747	828	810	826	836	805	
Vicios de originação	7.	0 K	38	34	36	43	48	35	46	38	27	44	48	46	09	34	46	52	47	62	63	46	
sob segopeth Angles of segoperates o	_ 0	107	22	17	16	16	19	11	7	9	27	. 13	12	14	16	15	14	29	15	14	16	14	
Affecções da pelle e do fecido cellular	n C	000	93	.89	82	93	99	73	72	29	66	95	100	77	65	100	115	101	115	124	131	104	
Estado	7,70	112	1001	122	107	132	107	126	165	166	137	170	177	109	139	161	173	226	211	199	222	220	
Apparelho genito-	400	403	463	577	579	200	541	631	069	629	626	716	098	995	1.095	1.072	295	1.090	1.326	1.503	1.641	1.752	
Affecções do appa- ovitesgib odlet			2.008																				
-sqqs ob səõəəffA oirotsriqsər odlər	7 2 3	206.1	2.032	1.705	1.708	1.988	1.645				2.136												
Affecções do appa- oirculatorio		9.409	2.415	54	2.218	28	33	30	31	34	2.398	391	493	2.178	338	486	423	568	77	2,619	2.400	2.160	
Aifecções do syste- ma nervoso e dos orgãos dos sentidos	1 760	1.758	1.551	1.523	1.390	1.660	1.369	1.356	1.323	1.410	1.282	1.427	1.350	1.298	1,333	1.313	1.316	1.246	1.106	1,121	1.076	1.034	
Molestias geraes	0.070	0.079	6.272	5.511	5.598	15.139	600.9	6.474	6.635	6.992	7.196	8.865	7.871	7.083	7.771	20.461	8.906	7.887	8.338	9.363	8.865	8.316	
Annos	1003	1903	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1015	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	

JATOT	66 67 67 67 67 74 74 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11
Dezembro	8 2 4 4 4 2 8 5 1 1 2 8 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Одшымо	4 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
OrduinO	E & C O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Setembro	408004000111100111140011
olsogA	00000000000000000000000000000000000000
odlul	4 k r v v v v v v v v v v v v v v v v v v
oqunf	
oisM	8 4 c 0 0 5 c c c c c c c c c c c c c c c c
lindA	7 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
оўльМ	04011404111111111111111111111111111111
Гечете:го	24079441111111111111111111111111111111111
Oriensl	4 £ 0 0 6 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Annos	903 904 905 906 907 908 909 911 911 912 916 916 917 918 919 922 922 923

X V I — SUICIDIOS 1903 — 1924

MEIOS EMPREGADOS

Outras causas	L	222 222 222 222 223 223 223 223 223 223	
0 ö	M	99 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_
Esniaga- mento	[1.4		
Esr	M		
Precipitação de logar elevado	ц.	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	
Precir de I elev	W	-	
Instrumen- tos cortan- tes e perfurantes	ĹĽ.,		
Instrutos con tes	W		
s de	[In	- - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Armas de fogo	M	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Submersão	 [I		
рп			_
Su	W	0 8 8 8 4 8 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	F M	- 10000001 40001-600000000 000004001-0010 010000000	_
Enforcamen- to e estran- gulação	-		_
Enforcamen- xia to e estran- gulação	[I.4		
Enforcamen- to e estran- gulação	M F	448440r048r7000011r110000 11r1101000 1-r0299701 49991-888989998	
Asphyxia to e estran- gulação	F M F		
Enforcamen- xia to e estran- gulação	M F M F	4	
Asphyxia to e estran- gulação	F M F M F	8 4 4 11 10 0 1 1 10 0 1 1 10 0 1 1 1 1 1	

XVII - ESTADO CIVIL E NACIONALIDADE DOS SUICIDAS

Fotal de suicidas	De um é outro sexo	99	0 / 91	83	74	121	113	119	166	174	158	115	121	117	120	108	130	CZ1	158	118	
Total de suicidas	Щ	16	3 58	24	35	တ္တစ	40	48	71	86	96	3 20	49	36	48	40	49	£ !	57	44	
	M	50	50 YC	59	36	တ္တိ	64	71	95	84	36 S	8 &	72	81	72	68		85	101	4.4	
Ignorada	IL.	I	1 1	1	1	-		<u>'</u>	J	1		!]	1	J	1	1		-	1	_	
Igno	M	1 '	77 C	ກດ	1	1	ס ינ	-	က	20	00	o 4	· ന	Н	Ι	2	4	က	5	_	
geiros	L	-	ro o	4	5	9 1	~ ~	. ro	9	10	Ξ°	200	9	9	4	_	9	4	_	_∞	
Estrangeiros	M	16	16	19	16	30	18	28	30	18	44 c	43 93	. 23	22	14	17	18	28	33	15	
	IL,	. 15	23	20	30	31	4 5.4	43	65	80	49	90	43	30	44	33	42	. 38	20	35	
Brasileiros	M	34	21	35	23	46	XX <	42	62	61	84.	52	2 4	28	58	49	20	51	99	58	
ado	IL.	I	m.			2	m c	1 —	1	4	2.0	7 -	-, -	· —	1	1	П	2	1	1	
Ignorado	M	1	יט ת	12	2	10	7 01	2 60	4	4	0,	υπ	9	4	2	2	יט	70	9	က	
Nos	Щ	1	ນດ	1 67	9	ນ	O 1	- 4	Ή.	œ	4	20 л	òα	, , ,	ø	70	4	4	4	20	_
Viuvos	M	9	С1 и	0 6	9	00 (m c	o 4	9	2	4,	10	- 4	. 70	4	70	11	-	2	4	
ados	Ш	70	6J 11	n v	တ	7	11	20	17	25	18	720	10-	14	16	12	14	6	23	17	_
Casa	M	19	13	24	12	25	18	96	202	32	26	27	31	30	24	18	27	29	33	23	_
iros	IL,	11	18	16	202	24	23	34	43.	58	36	84 6	77 86	22	24	. 23	30	28	30	22	
Solteiros	M	24	19	2.5	19	40	34	3 8	2 2	46	58	26	25 28	42	42	43	38	47	09	44	
Annos		1903	1904	1006	1907	1908	1909.	1910	1019	1913.	1914	1915	1910	1018	1010	1920.	1921	1922	1923.	1924	

1899.....56 1900....56 1901....62 1902....62 1903....66 De um estudo sobre suicidios, feito pelo Dr. Cassio Rezende e publicado, em 1908, no "Jornal do Commercio", extrahimos os seguintes dados:

 1834.
 31
 1839
 30
 1894
 39

 1835
 35
 - 1890
 22
 1895
 46

 1836
 16
 1891
 24
 1896
 57

 1837
 42
 1892
 33
 1897
 65

 1838
 46
 1893
 25
 1898
 67

 1864......27
 1869.....24
 1874.....25
 1879.....44

 1865......23
 1870.....23
 1875.....29
 1830.....34

 1866.....36
 1871.....33
 1876.....29
 1881.....38

 1867.....38
 1872....40
 1877....46
 1832.....51

 1863.....14
 1873.....23
 1878.....45
 1833.....33

XVIII — TENTATIVAS DE SUICIDIOS

1903 - 1924

Meios empregados

II	Te	105 111 111 111 111 111 111 111 111 111
ım e	Total	111111111111111111111111111111111111111
Total de um outro sexo	×	4 40 4 40 5 20 1 30 1 30
Tota	五	652 611 6112 6112 6112 612 62 62 62 62 62 63 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
ros	M	8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Outros	H	7 E 8 8 8 4 E 1 8 1 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
tação gar do	×	
Precipitação de logar elevado	Ξ	ת משבים מבים מבים ממשמים מבים מבים מים מבים מבים
	×	- מומחחחחר מועס מאמר מממ
Instrumen- tos cortantes e perfurantes	H	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
de	×	a m-a-mmsa4moa-mambba0
Armas	Н	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110
ã o	M	832 1 1 1 88 6 9 9 9 9 1 1 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
Sub- mersão	H	731230 2203732 032
rca- ou es- lação	M	00
Enforca- nento ou es- trangulação	Н	
xia	M	
Asphyxia	Н	
9110	M	252 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
Veneno	Н	2221214442222444122222 222222222244422222222
A NN A		1903 1904 1905 1905 1906 1907 1909 1910 1911 1914 1918 1918 1919 1920 1921 1921 1921 1921 1921 1921

XIX - ESTADO CIVIL E NACIONALIDADE

TENTATIVAS DE SUICIDIOS

1924
~
1
1903
0
6
_

ANNOS ANNOS ANNOS H H M H H			lgnorado H M 52 33 61 25 52 34 53 44 32 40	Brasileiros H		Estrangeiros H	M M 4	Ignorada H M	rada M	Total our H	Total de um outro sexo	
M				H 23 26 14 18	M 13 23 19 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	H 15 21 16	M 4 c	Н	×	H	W	Total
10 12 6 4 10 12 8 12 8 12 8 12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3			23 26 18 18	13 23 19 15	15 21 16	40			_	-	1
10 12 6 4 1 12 6 6 7 73 70 98 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				26 41 18 41 18	23 19 15	21		27	23	65	40	5
6 4 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 -			481	19	16	1	25	15	72	40	112
7 67 70 70 70 73 65 88 65 88 67 72 110 73 74 75 110 70 114 70 114 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-			18	15		4	23	19	28	42	100
67 73 73 70 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1		_	14	15	17		56	24	61	20	111
70 70 98 55 88 65 72 103 72 110 70 114 70 114 70 70 71 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1					6		19	<u>8</u>	45	52	94
70 65 65 65 65 65 72 103 72 110 70 114 60 111 73 93 89 60 111 73 93 89 60 111 60 88 60 110 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	38		2	.e.;	108	30	12		1	101	120	221
55 65 72 72 103 74 70 114 93 89 93 89 111 60 111 73 93 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	33	 	1,		126	29	13		1	94	139	233
00 Set 103 103 114 115 103 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115				02	114	23	10	m (- 5	 E	132	215
72 103 79 116 47 121 70 114 93 89 60 111 73 96 68 103		10	2	00	120	20	200	2 0	Q	94	150	244
47 121 70 114 93 89 60 111 73 96 68 103		01	4 c	200	4 1	ر د د د	67	יו מי	1 4	112	7/1	284
70 93 89 60 1111 73 96 58 103 68	56	ס יכ	25	63	165	27	286	- n	 > m	104	107	288
93 89 60 111 73 96 58 103 68 101		16	7 3	68	150	23	20	9	1	123	180	303
60 1111 73 96 58 103 68 101		13	-	06	117	33	24	1	2	128	143	271
73 96 58 103 68 101	37 4	20	4 3	89	147	23	23	3		94	171	265
58 103		12	3	82	134	19	16	4	2	105	152	257
101 68 101	_	12	2	1,2	167	26	23	1	1	105	190	295
	31 4	12			131	19.	12	2	က	93	146	244
		14	5	29	121	<u>∞</u>	16	က	1	78	137	215
		11		46	99	14	<u>∞</u>	2	4	62	102	164
57 48 57	13 3	10	4 5	40	92	10	တ	က		62	82	147
		ינט	_	ξ.	82	10	11	9	Ī	20	93	163
	_	_	_	_								

Os dados foram obtidos no Archivo da Policia, até 1907, e davi em deante, no Gabinete de Identificação e Estatistica

POPULAÇÃO PROVAVEL DO RIO DE JANEIRO

1920 - 1924

	CAUSAS DE	CAUSAS DE AUGMENTO	CAUSAS DE	CAUSAS DE DIMINUIÇÃO	Excesso	Domilasko
Annos	Nascimentos	Entradas de passageiros	Obitos	Sahidas de passageiros	registrado em cada anno	provavel
1920 (Recenseamento)	1	I	1	l	1	1.157.873
1920 (de 1 de Set. a 31 de Dez.)	. 10.502	207.175	7.284	197.606	12.787	1.170.660
1921	. 33.282	615.274	23,325	607.469	17.762	1.188.422
1922	35.076	831.408	25.609	760.456	80.419	1.268.841
1923	. 32.737	897.941	24.344	843.799	62.535	1.331.376
1924	. 33.889	1.071.208	23.140	965.917	116.040	1.447.416

Cálculo suggerido por Maurice Block, no Trailé Théorique et Pratique de Statistique (pzg. 427, edição de 1886): é o adoptado pela actual Inspectoria de Demographia Sanitaria do Departamento Nacional de Saude Publica. Deixam de ser computados os passageiros da "Companhia Cantareira", por não ser possivel discriminar os passageiros do interior do Estado do Rio ou do Espirito Santo, daquelles que, residindo em Nictheroy, vêm diaria ou habitualmente a esta

Em 1923, por via aerea, entraram 103 pessoas e sahiram 98; em 1924 entraram e sahiram 36 pessoas.

Em 1925, a Inspectoria de Demographia Sanitaria calculou houvesse, a 31 de Dezembro, 1.497.881 habitantes, tendo verificado um augmento de 50.465 habitantes, entre 32.959 nascimentos e 862.873 entradas e 26.225 obitos e 819.142 sahidas de passageiros.

A Mensagem Presidencial apresentada ao Congresso em Maio de 1926, tomando para base do cálculo o crescimento geometrico no periodo comprehendido entre os recenseamentos de 1900 e 1920, affirmou que a população provavel do Districto Federal devia attingir 1.326 370 habitantes (pag. 260).

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS NO PORTO E NAS ESTRADAS DE FERRO

I — ENTRADAS

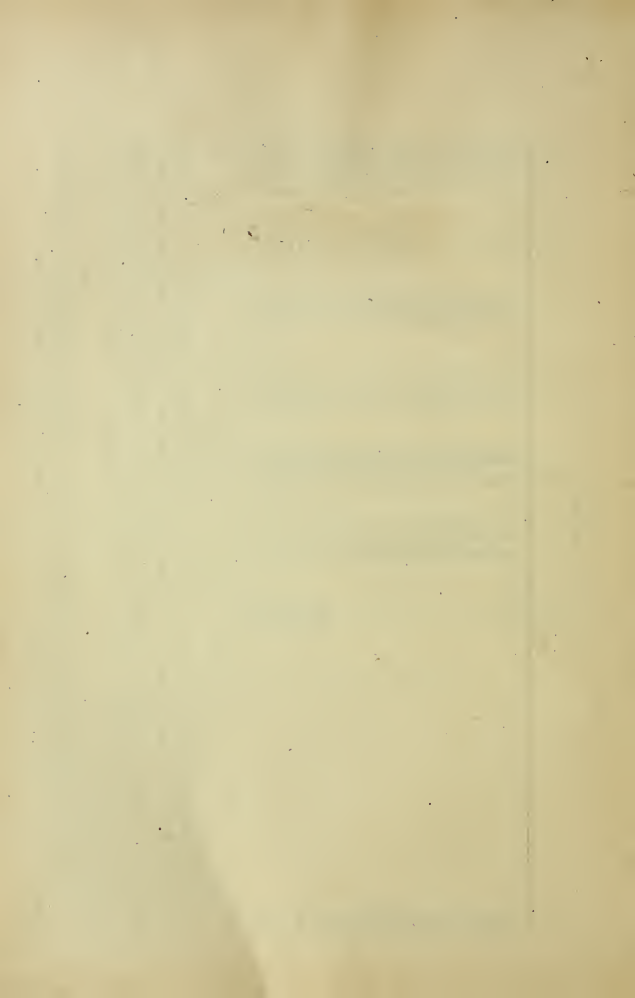
Total	geral	242.766	220.583	220.140	214.568	239.957	317.494	320.702	353.263	1.150.355	3.265.767	3.476.837	3.215.407	2.970.557	2.880.149	3.079.594	3.266.522	3.982.612	4.452.046	4.733.334	5.734.508	6.125.834	6.636.252	
Companhia	Cantareira		1	1	1	1	!	1	ı	715.803	2.802.968	3.024.455	2.779.426	2.565.086	2.513.680	2.692.121	2.861.467	3.444.171	3.819.868	4.118.060	4.903.100	5.227.893	5.565.044	
Ferro	Rio d'Ouro	5.215	6.662	14.019	11.025	29.936	26.823	22.107	17.087	14.187	17.954	20.444	20.808	20.281	22.461	23.225	21.457	23.207	27.918	31.209	73.145	135.144	240.878	
Estradas de F	Leopoldina	129.534	86.561	90.198	79.249	72.513	119.844	126.823	139.517	151.728	165.601	146.595	184.915	177.108	172.250	187.833	197.306	239.347	267.647	294.411	327.372	325.461	323.734	_
ESTR	Central do Brasil	69.923	75.404	64.856	968.396	71.558	88.823	94.493	121.373	159.387	155.724	159.742	154.134	154.341	127.558	137.568	126.061	188.533	209.599	167.971	294.022	304.429	360.920	
Porto do	Janeiro	38.094	51.956	51.067	55.898	65.950	81.974	77.279	75.286	109.250	123.520	125-601	80.124	53.741	44.200	38.447	42.149	68.280	94.399	76.008	94.090	97.655	103.646	
Barcas	ua Piedade		1	1	1	ı	1	i	1	1	1	1	1	!	t	1	18.082	19.074	32.615	45.675	42.779	35.252	42.030	
	Annos											1												

187.832	193.099	213 297	207.738	233.092	311.314	309.132	331.	1.105.	3.218.	3.475.	3.246.	2.978.	2.913.	3.117.	3.233.	3.935.	4.430.	4.729.	5.697.	6.107.	6.543.
1	1	1	I		ſ				2	က	8	67	2.544.418	2	2	က	က်	4	4	īΟ	χĊ
6.158	6.403	12.943	11.019	26.684	26.075	21.018	.16.766	13.773	17.756	21.045	21.776	21.569	22.830	23.696	21.973	24.579	28.846	31.073	62.246	104.951	171.511
89.592	88.270	91.424	82.976	76.166	121.086	126.284	140.514	154.777	168.042	152.644	198.856	183.070	177.183	191.191	206.708	241.782	270.135	297.604	329.588	330.256	320.209
58.736	63.585	69.726	63.444	76.807	92.953	93.700	110.859	140.789	157.976	167.138	136.593	125.918	125.501	133.511	124.681	165.682	203.241	188.164	265.687	293.123	349.639
33.346	34.836	39.204	45.299	53.435	71.200	68.130	63.754	75.723	73.801	90.870	82.233	56.116	43.711	37.673	32.989	55.791	67.115	60.311	73.317	79.698	81.278
1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			16.671					
1903			1906														1920	1921	1922	923	1924

11 - SAHIDAS

Em 1923, por via aerea, entraram 103 e sahiram 98 passageiros. Em 1924, entraram e sahiram 36. Os primeiros dados relativos á Companhia Cantareira e Viação Fluminense (antigas Barcas Ferry), apparecem discriminados a partir de Outubro de 1911. Não é possivel apurar com segurança o movimento de passageiros entre esta Capital e a cidade de Nictheroy e as ilhas, porque muitos passageiros sahem pelas barcas da Companhia Cantareira, em cujos "guichets" (borboletas) fica registrada a passagem, mas voltam em lanchas, rebocadores, catraias, etc.

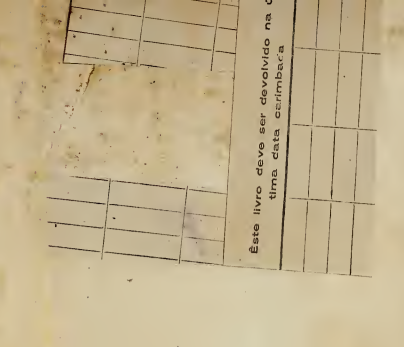
A partir de 1 de Janeiro de 1919, foi supprimido, no calculo da população, o contingente fornecido pela Comdanhia Cantareira e Viação Fluminense (pag. 9 do Boletim de Janeiro de 1919, da Saude Publica).



ERRATA

	en yez de Achivo	<pre></pre>	» » » 24	» » » tal como amostras	» » » póde recorrer	» » » teriam iniciado	» » » desgaste	» » » a dessemelhança	» » » possivel de debate	» » » originadas em	» » in locu	» » » fossa ella	» .» » com á constituição	» » » predominava	» » » da chuvas	» » » podemos	» » » affastando	» » » 239	» » » 239	» » » athmospherico	» » » ao logradouros	» » » dec. exec. n. 2.082	s s s 1890-1924
	Archivo	nos documentos	26	taes como amostras	poderá rccorrer	teria iniciado	desgasto	na dessemelhança	passivel de debate	originadas de	in loco	fosse ella	á constituição	predominavam	das chuvas	pudemos	afastando	39	39	atmospherico	aos logradouros	dec. exec. n. 2.062	1903-1924
	Lcia-se:	<u>,</u> &		¢.	K	e	۸	≈ .	*	*	«	å	Á	۹	*		ø.	×	٨	*	*	*	^
LINHAS	က	36	æ	24	32	33	35	42	19	18	13	28	ဇ	36	*	13	19	m	30	14	43	53	2
PAGINAS	4	A	7	. 20	22	29	失	30	31	32	33	35	46	47	*	48	Ą	09	62	72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88	93	A	110

tima data carimbada			
-		-	
_			 -
		1	
· -			
		į	
_			
	- 0		1
			loop. Nacional —











M. FAZENDA D.A.-NRA-GB

-40159

COM. INVENTARIO PORT. 114/73



Êste livro deve ser devolvido na última data carimbada imp. Nacional — 5.816 - 46

Distrito Federal. Depart. Geog. Estat

AUTOR

Annuario de estatistica da cidade do

TITULO Rio de Janeiro...

V. 5 (1923/24)

Este Ilvro deve ser devolvido na última
data carimbada

0 9 MAR

2 9 MAR

1985

43 9 6

