





338-016/
B&23

MINISTERIO DA AGRICULTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO
MINISTRY OF AGRICULTURE, INDUSTRY AND COMMERCE

INSTITUTO DE EXPANSÃO COMMERCIAL

INSTITUTE FOR COMMERCIAL EXPANSION

ANTIGO MUSEU AGRICOLA E COMMERCIAL

(LAST AGRICULTURAL AND COMMERCIAL MUSEUM)

O Brasil Actual
Brazil of Today

FORÇAS ECONOMICAS — PROGRESSOS

ECONOMIC FORCES — DEVELOPMENT



1930
RIO DE JANEIRO
BRASIL.

9766 22M⁴⁸

INSTITUTO DE EXPANSÃO COMMERCIAL

PAVILHÃO BRITANNICO — AVENIDA DAS NAÇÕES

TELEPHONE: 2 - 0034

END. TEL.: "EXPANSÃO"

RIO DE JANEIRO — BRASIL



O *Instituto de Expansão Commercial* (antigo Museu Agricola e Commercial) tem por fim estudar e tornar conhecidas as riquezas economicas do Brasil, no paiz e no estrangeiro, mantendo mostruários dos productos brasileiros commerciaveis e fazendo a propaganda respectiva pelos processos mais convenientes.

Para o desempenho desse objectivo, possue o Instituto, em pleno funcionamento, os seguintes serviços :

- a) Mostruários permanentes dos productos commerciaveis do Brasil ;
- b) Serviço completo de informações verbaes e escriptas sobre agricultura, commercio, industrias, materias primas e assuntos economicos em geral ;
- c) Sala de conferencias e de exhibição de films de interesse geral, agricola, industrial, etc. ;
- d) Horto de plantas industriaes ;
- e) Bibliotheca com cerca de 10.000 volumes sobre assuntos relativos ao Brasii, em geral, e a cada um dos seus Estados ;
- f) Distribuição de monographias, folhetos e outras publicações editadas pelo Instituto ;
- g) Gabinete photographico ;
- h) Gabinete cinematographico.

Os industriaes e demais interessados são convidados a levar seus mostruários de productos brasileiros ao *Instituto de Expansão Commercial*, para serem exhibidos, sem onus algum.

O *Instituto de Expansão Commercial* acha-se aberto ao publico todos os dias uteis, das 12 ás 17 horas.

Todos os serviços do Instituto são prestados
em carácter **absolutamente gratuito**,
bastando que os interessados os solicitem
verbalmente ou por escripto.

MINISTRY OF AGRICULTURE, INDUSTRY AND COMMERCE

INSTITUTE FOR COMMERCIAL EXPANSION

BRITISH PAVILION — AVENIDA DAS NAÇÕES

TELEPHONE 2-0034

TELEGRAPHIC ADD. "EXPANSÃO"

RIO DE JANEIRO — BRAZIL



The *Institute for Commercial Expansion* (late Agricultural and Commercial Museum) has as its purpose the studying and making known the economic wealth of Brazil, both in the country itself as well as in foreign lands, maintaining show rooms with brazilian commercial produce and its respective advertising by means of the most approved methods.

For the accomplishment of this objective, the Institute possesses in full working order, the following services :

- a) Permanent show rooms with Brazil's commercial produce ;
- b) A complete informative service, both verbal and printed regarding agriculture, commerce, industry, raw material and economic subjects in general ;
- c) A conference saloon fitted for the exhibition of films of general interest, agriculture, industry etc ;
- d) A plantation of industrial plants ;
- e) A library with close on 10.000 books on subjects relative to Brazil in general, and to each of its States ;
- f) Distribution of monographs, pamphlets and other publications edited by the Institute ;
- g) A photographic laboratory ;
- h) A Cinematographic laboratory.

Manufacturers are invited to take their sample show cases of brazilian products to the *Institute for Commercial Expansion*, for exhibition free of any charge.

The Institute is open to the public on all week days from mid day to five p. m.

All services rendered by the Institute are of
on *absolutely gratuitous* character ;
it is only necessary to solicit them either
verbally or by correspondence.

O Brasil Actual

Brazil of Today

SUPERFICIE

A superficie total do Brasil é calculada em 8.494.299 kilometros quadrados.

É maior que todo o continente europeu, excluida parcialmente a Russia e é o quinto paiz do mundo em extensão.

Alguns dos seus estados são maiores do que os maiores paizes da Europa. O Amazonas é cinco vezes maior que a Grã Bretanha. O territorio do Pará conterá quatro vezes a Noruega. Só o Estado do Maranhão occupa superficie superior á da Polonia. Matto Grosso é duas vezes maior que a França. O Estado da Bahia é maior que a Suecia e a Austria reunidas. A Hespanha caberá dentro do Estado de Goyaz e a Allemanha é menor que o Estado de Minas Geraes. O Rio Grande do Sul tem uma superficie superior á da Rumania. Portugal e Finlandia caberiam dentro do Estado da Bahia. Pernambuco e Santa Catharina, cada um separadamente, são tres vezes maiores que a Belgica. A superficie da Hollanda se approxima da do Estado do Rio de Janeiro e a da Dinamarca da do Estado do Espirito Santo. O Estado do Paraná é quattro vezes maior que a Suissa. Nos limites do Estado do Piauhy caberiam a Belgica, a Hollanda, a Dinamarca e a Suissa. Só o Estado de São Paulo representa uma area superior tres vezes á de Portugal.

SURFACE

The total area of Brazil is calculated as 8.494.299 square kilometers.

It is larger than the whole european continent excluding a part of Russia and is the fifth country in the world as regards area.

Some of its states are larger than the largest european countries. Amazonas is five times larger than Great Britain. The Pará territory would cover four Norways. The State of Maranhão alone has a larger area than the whole of Poland. Matto Grosso is twice the size of France. The State of Bahia is larger than Sweden and Austria together. Spain would fit into the State of Goyaz and Germany is smaller than that of Minas Geraes. Rio Grande do Sul has a larger area than Rumania. Portugal and Finland would fit into the State of Bahia. Pernambuco and Santa Catharina are each three times the size of Belgium. The area of Holland is approximately that of the State of Rio de Janeiro and Denmark that of the State of Espirito Santo. Paraná is four times the size of Switzerland. Belgium, Holland, Denmark and Switzerland could be contained within the limits of Piauhy. The State of São Paulo represents an area three times that of Portugal.

SUPERFICIE DOS ESTADOS DO BRASIL

(SURFACE OF THE BRAZILIAN STATES)

ESTADOS STATES											SUPERFICIE (Km ²) SURFACE (Km ²)
Amazonas	1.825.997
Pará	1.362.966
Maranhão	346.217
Piauhy	245.582
Ceará	148.591
Rio Grande do Norte	52.411
Parahyba	55.920
Pernambuco	99.254
Alagôas	28.571
Sergipe	21.552
Bahia	529.379
Espirito Santo	44.684
Rio de Janeiro	42.441
Distrito Federal	1.167
São Paulo	247.239
Paraná	199.897
Santa Catharina	94.998
Rio Grande do Sul	285.289
Matto Grosso	1.477.041
Minas Geraes	593.810
Goyaz	643.303
Territorio do Acre	148.027
Total	8.494.299

CLIMA

O clima do Brasil pode ser distribuido por tres regiões differentes:

- 1) Clima equatorial ou tropical
- 2) Clima sub-tropical
- 3) Clima temperado

A primeira zona, que se estende desde o Equador até o paralelo 10°, abrange os Estados do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Rio Grande do Norte, Parahyba, Pernambuco, Alagôas e parte de Goyaz, Matto Grosso e Bahia.

A média da temperatura nessa zona é de 26° a 27°.

A segunda zona, que vai desde o paralelo 10° até o tropico de Capricornic, abrangendo os Estados de Sergipe, Bahia, Goyaz, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas Geraes, parte occidental de São Paulo e quasi todo Matto Grosso, tem a temperatura média de 23° a 26°, oscilando mesmo de 18° a 21° nos logares mais elevados.

CLIMATE

The climate of Brazil can be divided into three separate zones:

- Equatorial or tropical
- Sub-tropical
- Temperate

The first which extends from the Equator to Lat. 10° S. covers the States of Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Rio Grande do Norte, Parahyba, Pernambuco, Alagôas and part of Goyaz, Matto Grosso and Bahia.

The average temperature in this zone is from 26 to 27°.

The second zone which extends from parallel 10° to the Tropic of Capricorn, covers the States of Sergipe, Bahia, Goyaz, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas Geraes, western part of São Paulo and nearly all Matto Grosso has an average temperature of 23 to 26° on the lowlands and 18 to 21° on the higher lands.



OS PAIZES DA EUROPA, EXCLUIDA A RUSSIA
CABERIAM DENTRO DO BRASIL

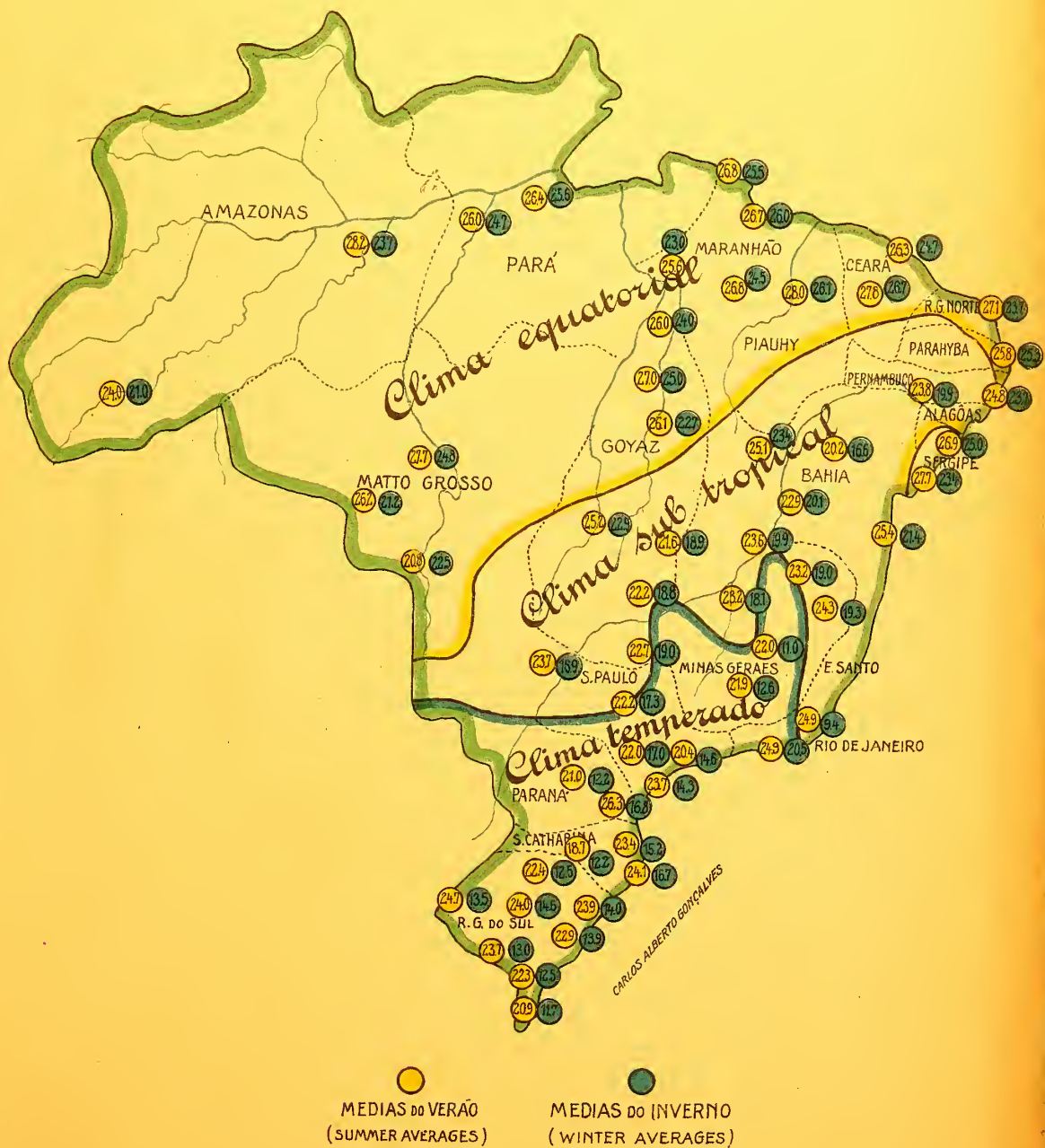
(THE COUNTRIES OF EUROPE, EXCLUDING RUSSIA WOULD FIT INTO BRASIL)

BRASIL - KILOMETROS QUAD. 8.494.299
EUROPA (EXCLUIDA A RUSSIA) 6.800.000

Ama
Pará
Mar.
Piau.
Cear.
Rio C.
Paral.
Pern.
Alag.
Serg.
Bah.
Esp.
Rio
Distrito
São Paul.
Paraná
Santa C.
Rio Gra.
Matto G.
Minas
Goyaz
Ter.

REPARTIÇÃO DOS CLIMAS DO BRASIL

(GEOGRAPHICAL DIVISION OF BRASILIAN CLIMATES)



Am
Pará
Mat
Piat
Ceará
Rio
Pará
Per
Ala
Ser
Bal
Es
Ric
Dis
São
Pa
Sai
Ric
Ma
Mi
Gc
Te

=

A terceira zona começa no tropico de Capricornio e termina na extremidade sul do paiz, estendendo-se, portanto, sobre parte de São Paulo e os Estados do Paraná, Santa Catharina e Rio Grande do Sul, com a temperatura média de 19.^o no littoral e 16.^o no interior.

POPULAÇÃO

A população do Brasil foi calculada, em 1.^o de Janeiro de 1930, em 40.272.650 habitantes.

O Brasil, em população, é o *decimo* paiz da terra. Ha no mundo apenas tres paizes com mais de cem milhões de habitantes: a China, a India e os Estados Unidos. Ha apenas cinco de mais de cincuenta milhões: os tres citados, a Alemanha e o Japão. Ha apenas nove de mais de trinta milhões: os cinco, já enumerados, a Inglaterra, a França, a Italia e o *Brasil*. Assim, acha-se o Brasil entre os nove mais populosoos paizes da terra, ocupando o segundo logar, depois dos Estados Unidos, na America.

POPULAÇÃO DOS ESTADOS E DAS CAPITAES DO BRASIL CALCULADA PARA 1 DE JANEIRO DE 1930

(POPULATION OF THE STATES AND CITIES OF BRAZIL CALCULED AT 1 JANUARY 1930)

ESTADOS — STATES Districto Federal — Federal District Territorio do Acre — Acre Territory	POPULAÇÃO POPULATION	CAPITAES — CITIES					POPULAÇÃO POPULATION
		Maceió	Manáos	São Salvador	Fortaleza	Victoria	
Alagôas	1.189.214						103.930
Amazonas	433.777						83.736
Bahia	4.135.894						329.898
Ceará	1.626.025						98.848
Distrito Federal	1.468.621						29.243
Espirito Santo	661.416						26.328
Goyaz	712.210						62.895
Maranhão	1.140.635						41.148
Matto Grosso	349.857						108.849
Minas Geraes	7.442.243						279.491
Pará	1.432.401						74.104
Parahyba do Norte	1.322.069						100.135
Paraná	974.273						340.543
Pernambuco	2.869.814						64.379
Piauhy	809.508						108.233
Rio de Janeiro	1.996.899						41.747
Ric Grande do Norte	738.889						273.376
Rio Grande do Sul	2.959.627						46.520
Santa Catharina	948.398						879.788
São Paulo	6.399.190						49.114
Sergipe	547.965						
Territorio do Acre	113.725						
Brasil	40.272.650						

POPULAÇÃO PROVAVEL DO BRASIL

(PROBABLE POPULATION OF BRAZIL)

Dos treze países da América do Sul, têm densidade de população maior que a do Brasil: — o Uruguai, (8,2); o Equador, (6,6); a Colômbia, (5,6); e o Chile, (5,3), sendo a do Brasil, de 4,594, em 1928.

De 1900 a 1920, a população do Brasil aumentou em mais de 17 %, o que tem alta significação perante a sociologia, pois este accrescimo se operou principalmente devido á expansão natural da população, considerando o redusido movimento imigratorio desse periodo; poucos paizes no mundo accusam, nos ultimos tempos, identico movimento demographico.

Em 1940, o Brasil terá duas capitais, — Rio de Janeiro e São Paulo — com mais de 2 milhões de habitantes e nada menos de quatro (Belém, Recife, Bahia e Porto Alegre) com mais de meio milhão.

Of the thirteen south american countries the following are more densely populated than Brazil-Uruguay, (8,2); Ecuador, (6,6); Colombia, (5,6); and Chile, (5,3), Brazil being 4.594 in 1928.

From 1900 to 1920 the population of Brazil increased by more than 17 %, which is highly significant as regards sociology, this increase having been brought about by the natural expansion of population, considering the low immigratory movement during this period; few countries in the world show of late years a similar demographic move.

Brazil will possess two capital cities in 1940 — Rio de Janeiro and São Paulo — with more than two million inhabitants and no less than four (Pará, Recife, Bahia and Porto Alegre) with more than half a million.

O AUGMENTO DA POPULAÇÃO DO BRASIL

(PROGRESSIVE INCREASE IN THE POPULATION OF BRAZIL)

O AUGMENTO DA POPULAÇÃO DOS ESTADOS DO BRASIL - 1920 A 1940
 (THE INCREASE IN POPULATION OF THE STATES OF BRASIL)

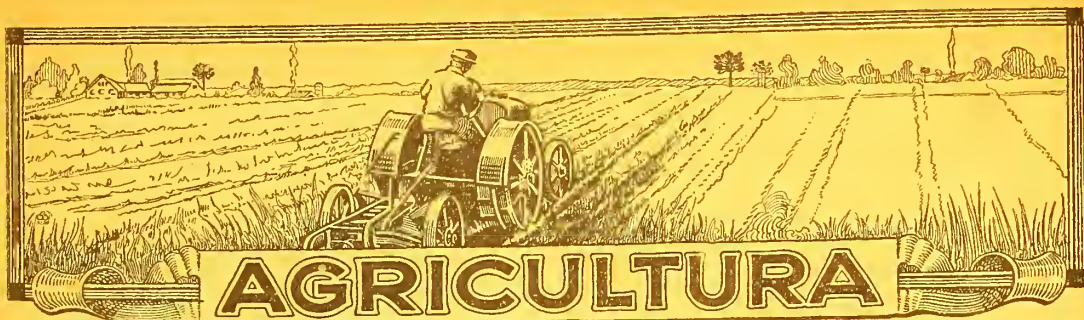
51,276,509





O AUGMENTO PROGRESSIVO DA POPULAÇÃO NOS ESTADOS DO BRASIL
 (PROGRESSIVE INCREASE IN THE POPULATION OF BRAZILIAN STATES)

NORTE NORTH		1920	1926	1932	1940
Acre	92.379	106.374	121.769	138.701
Amazonas	363.166	409.699	460.885	517.189
Pará	983.507	1.269.344	1.517.780	1.874.752
Maranhão	874.337	1.047.206	1.237.361	1.446.531
Total	2.313.389	2.832.623	3.337.795	3.977.173
NORDESTE NORTHEAST		1920	1926	1932	1940
Piauhy	609.003	738.740	881.447	1.038.424
Ceará	1.319.228	1.520.335	1.741.552	1.984.890
Rio Grande do Norte	537.135	666.902	808.545	964.352
Parahyba	961.107	1.193.200	1.458.628	1.739.532
Pernambuco	2.154.835	2.617.310	3.126.032	3.691.626
Alagôas	978.740	1.117.051	1.269.177	1.436.515
Sergipe	477.064	524.095	586.829	655.836
Bahia	3.334.465	3.859.241	4.436.494	5.071.582
Total	10.371.586	12.236.874	14.308.704	16.582.757
CENTRO CENTER		1920	1926	1932	1940
Espirito Santo	457.328	587.451	630.586	798.034
Rio de Janeiro	1.559.371	1.844.304	2.157.730	2.502.498
Distrito Federal	1.157.873	1.360.586	1.583.570	1.828.852
Minas Geraes	5.888.174	6.902.511	8.018.281	9.245.628
Goyaz	511.919	640.491	781.880	937.402
Matto Grosso	246.612	312.661	385.324	465.242
Total	9.821.277	11.648.004	13.557.371	15.777.656
SUL SOUTH		1920	1926	1932	1940
São Paulo	4.592.188	5.751.822	7.027.429	8.430.596
Paraná	685.711	870.255	1.125.623	1.406.527
Santa Catharina	668.743	847.656	1.044.471	1.260.877
Rio Grande do Sul	2.182.713	2.683.683	3.234.750	3.840.923
Total	8.129.355	10.153.416	12.432.273	14.938.923
Total geral	30.635.607	36.870.917	43.636.143	51.276.509



AGRICULTURA

AGRICULTURE.

A média das safras agrícolas do Brasil, considerando o quinquenio 1925-1929, foi estimada em 9.412.548 toneladas e 237.286.950 litros no valor total de 7.602.804 contos de réis.

A agricultura desempenha, pois, no paiz, o mais preponderante papel, sendo que nella reside a base da sua actual economia.

O commercio, que mantemos com a quasi totalidade dos países do mundo, é feito principalmente com os productos de origem vegetal, pois, para a exportação do anno de 1929, que alcançou o valor de 94.831.000 libras esterlinas, os productos vegetaes concorreram com 85.051.000 libras, ou seja 89,6 %.

As nossas possibilidades agrícolas são as mais vastas e o accentuado progresso, que se vae observando em todos os processos culturales, faz prevê augmentos constantes nas safras e também melhoras nas qualidades dos productos.

O Governo Federal ampara sufficientemente os agricultores, por intermedio do Ministerio da Agricultura, mantendo agronomos pelo interior do paiz, que ensinam os melhores processos culturales, seleccionando as sementes, organizando campos

The average agricultural crops of Brazil, reviewing the five years 1925-1929 were estimated at 9.412.548 tons and 237.286.950 litres with a total value of 7.602.804 contos of reis.

Agriculture is therefore a preponderant factor, the country's economic basis lying therein.

The commerce which the country carries on with nearly all the countries of the world is principally carried on in articles of vegetable origin, for the exports for the year 1929 which attained a total value of 94.831.000 pounds sterling contained an agricultural quota of 85.051.000 or 89,6 %.

Our agricultural possibilities are of the vastest and the accentuated development to be observed in all cultural processes stand not only for an increase in the crops as well as an improvement in quality.

The Federal Government helps agriculturists to a considerable extent through the Ministry of Agriculture, maintaining experts in the interior of the country who teach the best processes for cultivation, selecting seeds, organising cooperative plan-



ESCUDO OFICIAL DO BRASIL
BRAZILIAN OFFICIAL COAT OF ARMS



an-

de cooperação e combatendo as pragas que aparecem.

O Brasil é o maior productor de café, concorrendo com mais de 67 % do consumo mundial.

Depois da Costa do Ouro, é elle o principal fornecedor de cacáo, sendo as suas safras de milho só inferiores ás dos Estados Unidos.

Fornece 80 % do mate consumido na America do Sul; exporta muito algodão para a Inglaterra e a sua borracha, apesar de atravessar periodos de crise, é considerada sem rival, como qualidade.

A cultura do trigo vae despertando interesse entre os agricultores dos Estados do sul, sob a influencia protectora dos poderes publicos.

Os fructos oleaginosos, existentes em estado nativo, nas florestas amazonicas, são regularmente explorados e concorrem com volumes apreciaveis nas estatisticas de exportação.

A alfafa, o fumo, o arroz, a mandioca, as fructas de mesa e mais uma série de productos vão sendo cada vez mais cultivados no Brasil, proporcionando safras sufficientes para o consumo interno e tambem para a exportação.

A agricultura se acha ainda em estado inicial, relativamente ás suas possibilidades, mas, na realidade, o volume das suas safras é vultoso e ultrapassa vantajosamente ao de muitos e prosperos paizes onde o trabalho está convenientemente organizado, com faceis meios de communicação e regimen de crédito agrícola estabelecido.

tations and fighting insect plagues that may appear.

Brazil is the greatest producer of coffee, supplying more than 67 % of the world's requirements.

Second to the Gold Coast, Brazil is the largest grower of coca and its maize crops are only inferior those of the United States.

It supplies 80% of the Matte tea consumed in South America; exports a large quantity of cotton to Great Britain and its rubber in spite of a many years crisis is considered as being unrivalled in quality.

Wheat growing is drawing the attention of agriculturists in the southern states, under the auspices of public authorities.

The oleaginous fruit existing in a wild state in the amazonian forests are being regularly exploited and contribute considerably to export statistics.

Alfalfa, tobacco, rice, manioc, table fruit and a series of other produce are being more intensively cultivated in Brazil yielding crops sufficient for both home supply and export.

Agriculture is still in an initial condition, as regards its possibilities, but in reality the bulk of its crops is heavy and surpasses those of prosperous countries where labour is conveniently organised means of communication easy and agricultural credit well established.

SAFRAS DO BRASIL - 1922 A 1929

BRAZILIAN CROPS — 1922-1929

AÑOS Years	TONELADAS Tons.	LITROS Litres	VALOR EM RS. Value in milreis	VALOR EM £ Sterling value
1922 — 23.	10.234.872	209.303.000	6.535.755.694\$	147.650.642
1923 — 24.	9.555.061	186.977.000	9.886.349.859\$	166.328.917
1924 — 25.	9.015.551	170.709.000	7.888.843.350\$	179.019.866
1925 — 26.	8.758.262	223.580.000	7.109.429.595\$	200.349.581
1926 — 27.	8.741.079	268.141.000	7.661.707.563\$	186.054.933
1927 — 28.	9.780.341	269.941.000	9.167.563.010\$	259.259.000
1928 — 29.	11.071.291	294.020.700	7.410.004.559\$	179.757.458

PRODUÇÃO DOS PRINCIPAES GENEROS AGRICOLAS
DO BRASIL, EM 1928-29

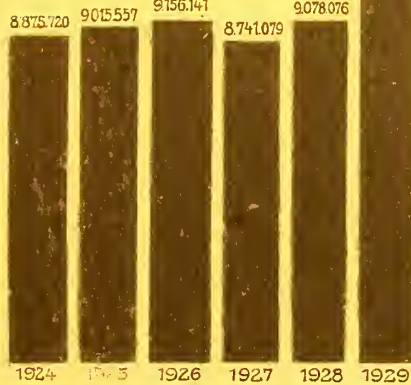
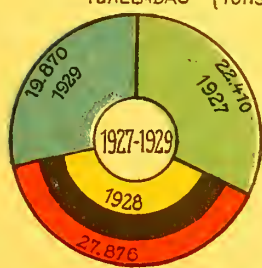
PRODUCTION OF THE PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCE OF BRAZIL IN 1928 / 29.

PRODUCTOS Produce	Quantidade Quantity	Preço da unidade Price per unit.	Valor Value
Aguardente e alcool	2.177.564 hect.	100\$000	217.756:400\$
Rhum and alcohol			
Alfafa	198.695 tons.	450\$000	89.412:750\$
Alfalfa			
Algodão em rama	113.881 »	2.400\$000	273.314:400\$
Raw cotton			
Arroz.	1.098.470 »	500\$000	549.235:000\$
Rice			
Assucar	987.823 »	700\$000	691.476:100\$
Sugar			
Aveia.	7.276 »	350\$000	2.546:600\$
Oats			
Batatinha	248.613 »	700\$000	174.029:100\$
Potatoes			
Borracha.	19.860 »	3.080\$000	61.114:039\$
Rubber			
Cacáo	79.861 »	1.000\$000	79.861:000\$
Cocoa			
Café	1.390.330 »	2.000\$000	2.780.660:000\$
Coffee			
Castanha.	21.600 »	600\$000	12.960:000\$
Brazil nuts			
Centeio	15.551 »	350\$000	5.442:850\$
Rye			
Cevada	9.769 »	300\$000	2.930:700\$
Barby			
Cêra de carnaúba	6.735 »	3.400\$000	22.899:000\$
Carnauba wax			
Côco babassú	18.581 »	500\$000	9.290:500\$
Babassu nuts			
Côco da Bahia	950.379 cent.	30\$000	28.511:370\$
Coconuts			
Farinha de mandioca	895.576 tons.	400\$000	358.270:000\$
Manioc flour			
Feijão	694.950 »	500\$000	347.475:000\$
Beans			
Fumo.	108.412 »	3.000\$000	325.236:000\$
Tobacco			
Herva mate.	210.850 »	800\$000	168.680:000\$
Matte tea			
Milho.	4.798.093 »	200\$000	959.498:600\$
Maize			
Trigo.	146.856 »	400\$000	58.742:400\$
Wheat			
Vinho.	762.643 hect.	250\$000	190.660:750\$
Wine			
Laranjas.	5.021.100 caix.	20\$000	100.422:000\$
Oranges			
Bananas.	61.896.120 cach.	2\$000	123.792:240\$
Bananas			
Abacaxis.	59.208.492 unid.	\$258	15.288:580\$
Pineapples			
	2.940.207 hect.		
	950.379 cent.		
	11.071.291 tons.		7.410.004:559\$
	5.021.100 caix.		
	61.896.120 cach.		239.490:030\$
	59.208.492 unid.		
	units		
			7.649.494:589\$

AGRICULTURA (AGRICULTURE)

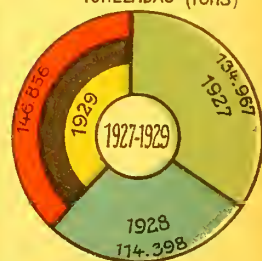
(RUBBER)
BORRACHA

TONELADAS (TONS)

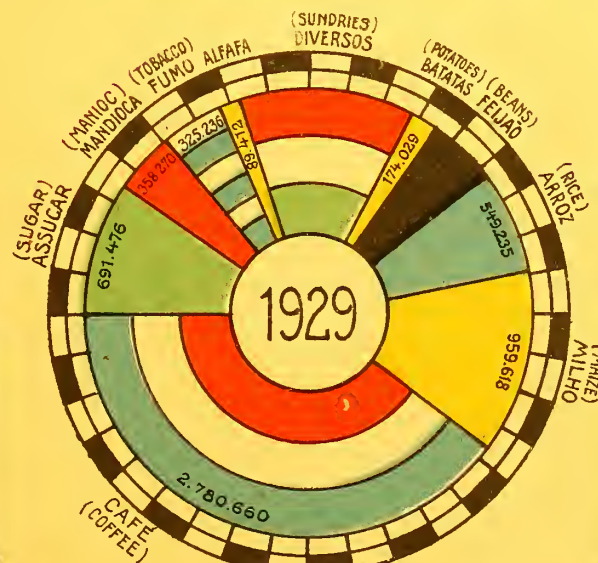


(CORN)
TRIGO

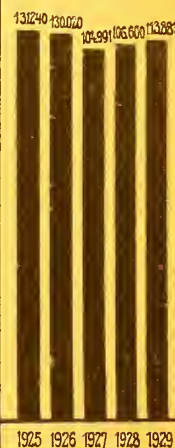
TONELADAS (TONS)



CACÁO
TONELADAS (TONS)



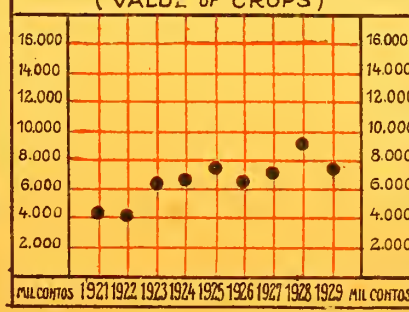
(COTTON)
ALGODÃO
TONELADAS (TONS)



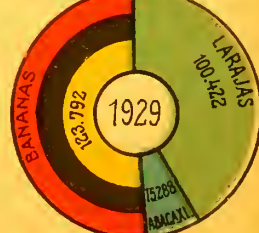
(WINE)
VINHO
HECTOLITROS

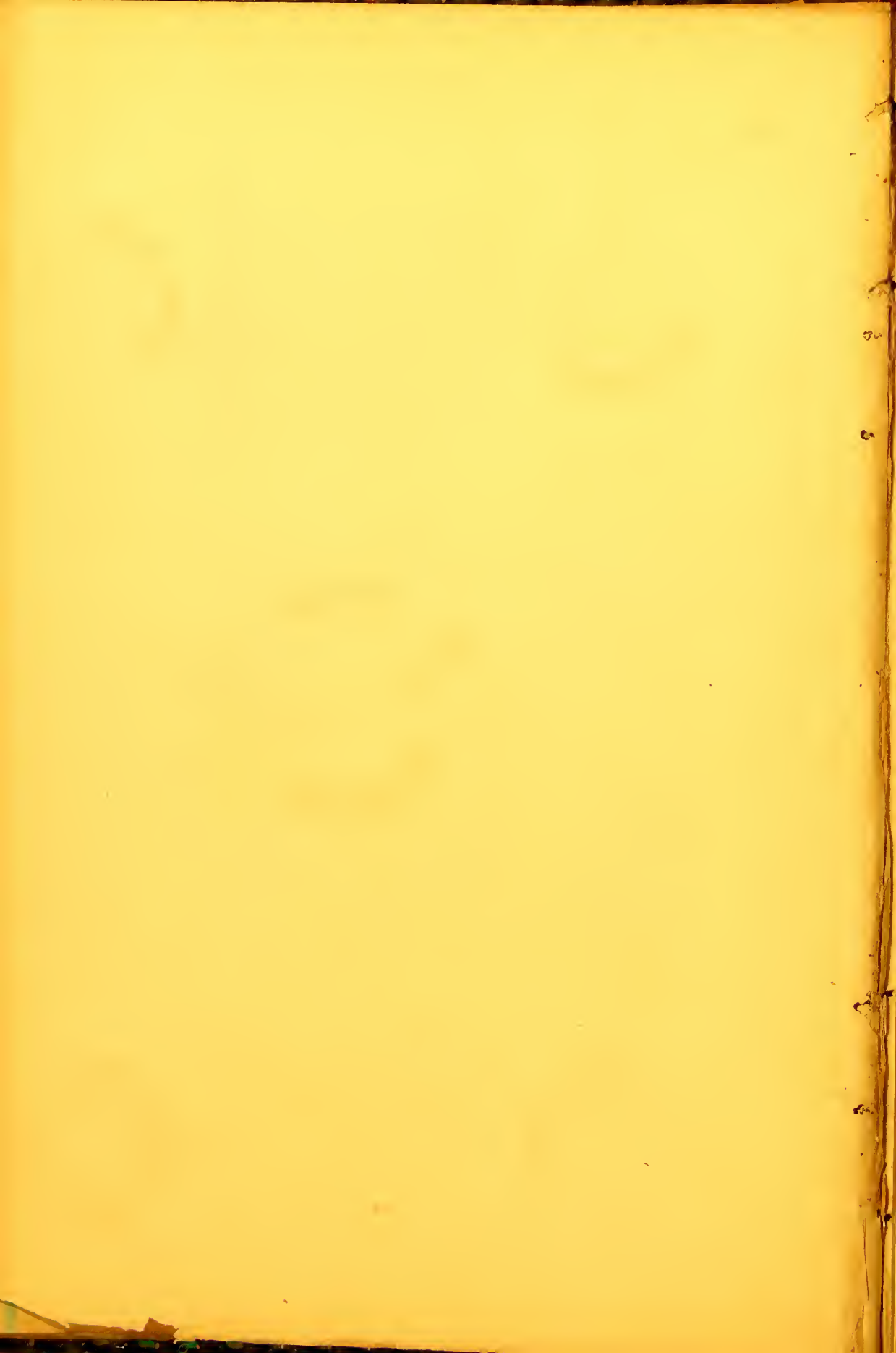


VALORES DAS SAFRAS
(VALUE OF CROPS)



(FRUITS)
FRUCTAS
CONTOS DE REIS





DISTRIBUIÇÃO DAS SAFRAS DO BRASIL PELOS ESTADOS
ANNO DE 1929

DISTRIBUTION OF BRAZILIAN CROPS PER STATES = YEAR 1929

ESTADOS States	TONELADAS Tons.	HECTOLITROS Hectolitros	FRUCTAS (CENTOS)
			Fruit (hundreds)
Amazonas	29.450	2 200	—
Pará	70.309	14.125	825
Maranhão	139.166	65.680	11.780
Piauhy.	101.960	4.200	—
Ceará	286.040	15.960	55.500
Rio Grande do Norte	56.014	13.600	34.000
Parahyba	213.130	40.000	72 000
Pernambuco.	479.120	140.000	250 000
Alagôas	210.732	27.700	250.000
Sergipe	191.935	60.800	23.000
Bahia	508.215	31.919	352.380
Espirito Santo	242.612	9.215	894
Rio de Janeiro	506.770	749.825	—
São Paulo	2.823.797	740.000	—
Paraná	670.162	14 100	—
Santa Catharina	257.220	39.333	—
Rio Grande do Sul	2.315.700	726 300	—
Minas Geraes	1.465.670	226.360	—
Goyaz.	447.900	2.100	—
Matto Grosso	33.821	15.690	—
Territorio do Acre (Acre Territory) . . .	21.568	1.100	—
Total	11.071.291	2.940.207	950.379

Algodão — Cotton

(*Gossipium hirsutum*)

Encontra esta malvacea meio favoravel ao seu desenvolvimento, desde o Amazonas até o Norte do Paraná, abrangendo portanto uma extensa região das melhores terras do Brasil.

Depois do anno de 1918, foram muito incrementadas as plantações do algodão no paiz, figurando actualmente os Estados da Parahyba, Ceará, Pernambuco, Rio Grande do Norte e São Paulo, como os maiores productores.

A safra média do algodão no Brasil, nos ultimos 5 annos, foi de 111.726.000 kilos de fibras em rama, colhidas numa area approximada de 500 mil hectares, sendo a safra de 1929 estimada em 113.881.000 kilos.

No Sul, cultivam, sobretudo, o algodão «herbaceo», que completa o seu cyclo em 5-6 mezes, enquanto que, no Norte, dão preferencia ao «arboreo» que proporciona safra no fim de 9 mezes, com fibras mais longas e apreciadas.

A média do rendimento do algodão, no Brasil, regula ser de 800 kilos em caroço por hectare.

A fibra brasileira é igual á norte-americana sendo a sua producção muito maior por unidade. No Ceará, obtem-se de 770 a 1.000 libras de algodão em rama, por hectare, contra 847 libras, no Texas, 622 no Mississipe e 363 na Carolina do Sul. No mesmo Estado, a colheita, nas culturas irrigadas, attinge a 1.980 libras, contra 946 a 1.840 no valle do Nilo (em idênticas condições).

Nos ultimos annos, diversas empresas inglesas estabeleceram-se no Brasil para a cultura intensiva do algodoeiro, sendo animadores os trabalhos já em execução da «Straits and General Developement Company» e tambem da «Brasil Plantation Syndicate», ramificação da «Sudan Plantation», que adquiriu mais de 40.000 hectares de terras nos Estados de S. Paulo e Paraná para o plantio do algodão.

O Brasil, considerando as excepcionaes condições mesologicas de que dispõe, será dentro de pouco tempo um dos grandes fornecedores de fibras, sendo significativa a asseveração de conhecido professor americano, affirmando que «a preponderancia da America do Norte no mercado do algodão

This herb has met with a propitious medium for growth and development from the Amazon to the north of Paraná, embracing an extensive region of the best lands in Brazil.

Since the year 1918 the cotton plantations in Brazil have been greatly developed, being placed principally in the States of Parahyba, Ceará, Pernambuco, Rio Grande do Norte and São Paulo which are the greatest producers.

The average cotton crop of Brazil during the last five years has been 111.726.000 kilos raw, taken from an area of approximately 500 thousand hectares. The 1929 crop has been estimated at 113.881.000 kilos.

In the south the herbaceous variety of cotton is cultivated, the cycle of which is completed in from 5 to 6 months, whereas in the north preference is given to the arboreal which yields its crop at the end of 9 months composed of longer and better fibre.

The average yield of cotton in Brazil is 800 kilos with the seed per hectare.

The Brazilian fibre is equal to the North American with a greater yield per unit. In Ceará from 770 to 1.000 lbs. of raw cotton per hectare is obtained as against 847 in Texas, 662 in Mississipi and 363 in S. Carolina. In that State (Ceará) the yield per hectare under irrigation is 1.980 lbs. as against 946 to 1.840 in the Nile Valley under identical conditions.

Of late years several enterprises (english) have been established in Brazil for the extensive cultivation of cotton, the work already achieved being most promising as regards the Straits and General Development Company and also the Brazil Plantations Syndicate that acquired 40.000 hectares of land in the States of São Paulo and Paraná for planting cotton.

Considering the exceptional mesologic conditions which it possesses, Brazil will soon be one of the greatest suppliers of fibres, the well known American professors assertion that «the preponderance of North America in the cotton market would only last until Brazil awoke from its torpor» is most significant. British delegates to the Cotton Conference held

perdurará sómente até que o Brasil desperte do seu torpor.» Delegados inglezes, na Conferencia Algodoiera realizada no Rio de Janeiro, afirmaram que, se o Brasil produzir algodão em maior escala, só a Inglaterra lhe comprará mais de 1 milhão de fardos, annualmente, no valor de £ 20.000.000.

Mantém o Governo do Brasil um serviço especialmente destinado a tratar do algodão, mantendo technicos no interior do paiz, organizando campos experimentaes, cuidando da selecção dos productos, visando, com taes providencias, melhorar as propriedades das fibras; fiscaliza tambem o producto exportado, classificando-o préviamente, de accordo com os typos officiaes, o que é de grande alcance para os paizes importadores.

A industria da fiação e tecelagem de algodão é uma das mais antigas do Brasil, sendo a mais rica e consideravel do paiz. A sua producção já representa, na economia nacional, um dos seus principaes elementos, sendo ainda a manufatura algodoiera um dos mais fortes agentes do grande progresso economico do paiz.

Funcionam actualmente no Brasil 354 fabricas de fiação e tecelagem de algodão, sendo 11 em Alagoas, 16 na Bahia, 12 no Ceará, 22 no Districto Federal, 2 no Espírito Santo, 10 no Maranhão, 93 em Minas Geraes, 4 no Paraná, 4 na Parahyba do Norte, 15 em Pernambuco, 1 no Piauhy, 25 no Rio de Janeiro, 2 no Rio Grande do Norte, 4 no Rio Grande do Sul, 22 em Santa Catharina, 101 em São Paulo e 10 em Sergipe, com o capital de 641.493:351\$, e a producção annual (1928) de 695.063.826 metros de tecidos.

Trabalharam para essa producção cerca de 125.000 operarios em 2.528.611 fusos e 75.631 teares.

O total do algodão consumido pelas fabricas brasileiras, em 1928, foi de 105.887.002 kilos.

at Rio de Janeiro asserted that if Brazil produced cotton on a larger scale, England alone would purchase more than a million bales yearly at a value of about £ 20.000.000.

The Brazilian Government maintains a special service as regards cotton, having experts in the interior of the country organizing experimental stations, selecting produce, which tend to improve the properties of the fibre and also fiscalising the product for export, classifying it previously according to official types which is a great advantage to importing countries.

The cotton spinning and textile industry is one of the oldest in Brazil, genuinely brazilian and the most prosperous in the country. Its production already represents one of the principal elements in the national economy and is one of the strongest agents in its great economic progress.

There are at the present time 354 factories working in the country in spinning and textiles, 11 in Alagoas, 16 in Bahia, 12 in Ceará, 22 in the Federal District, 2 in Espírito Santo, 10 in Maranhão, 93 in Minas Geraes, 4 in Paraná, 4 in Parahyba do Norte, 15 in Pernambuco, 1 in Piauhy, 25 in the State of Rio de Janeiro, 2 in Rio Grande do Norte, 4 in Rio Grande do Sul, 22 in Santa Catharina, 101 in São Paulo and 10 in Sergipe with a total capital of 641.493:351\$ and an annual output of 695.063.826 metres.

They employ 125.000 workmen, have 2.528.611 shuttles and 75.631 looms.

The total cotton consumed by Brazilian factories in 1928 was 105.887.002 kilos.

PROPRIEDADES DE ALGUMAS FIBRAS DE ALGODÃO DO BRASIL

PROPERTIES OF SOME OF THE COTTON FIBRES OF BRAZIL

Variedade — "Lone Star" — Variety (*G. Hirsutum*)

Resistencia média		4,439 grammes grammes
Average strain		
Comprimento médio		22 m/m.
Average length		
Diametro médio		19,5
Average diameter		
Torção em 1 cm. fibra		média 42,3 average
Twist of 1 cm. fibre		

*Variedade — "Mocó" — Variety
(*G. Vitifolium*)*

Resistencia média	5,576 grammas grammes
Average strain	
Comprimento médio	32,8 m/m.
Average length	
Diametro médio	14,1
Average diameter	
Torção em 1 cm. fibra	média 62,2 average
Twist on 1 cm. fibre	

*Variedade — "Sea Island" — Variety
(*G. Barbadense*)*

Resistencia média	6,436 grammas grammes
Average strain	
Comprimento médio	34,0 m/m.
Average length	
Diametro médio	21,4
Average diameter	
Torção em 1 cm. fibra	média 59 average
Twist on 1 cm. fibre	

Classificação do Algodão Brasileiro — Classification of Brazilian Cotton

O Governo do Brasil, com o fim de amparar os productores e compradores de algodão, organisou um perfeito serviço de classificação, a que se subordina todo o producto exportado, que é sempre acompanhado do respectivo certificado oficial.

Para os effeitos commerciaes, ficou o algodão nacional dividido em tres classes distintas, quanto ao comprimento da fibra, e cada classe em cinco typos, quanto á limpeza, côr, beneficiamento, fibras mortas, materias estranhas, folhas secas, sementes, areia, poeira, etc.

A primeira classe ou «Fibra curta» corresponde a todo o algodão de fibra de de 22 a 28 mm.

A segunda classe ou «Fibra média» corresponde ao algodão de fibras de 29 a 34 mm.

A terceira classe ou «Fibra longa» corresponde ao algodão de fibra superior a 34 mm.

Os cinco typos de cada classe recebem as seguintes denominações:

- Typo 1, superior;
- Typo 3, bom;
- Typo 5, commun ou base;
- Typo 7, soffrivel;
- Typo 9, ordinario.

The Brazilian Government organised a perfect service for the classification of cotton with a view to protect both producers and buyers, subjecting the product to fiscalisation and issuing certificates officially to accompany it.

National cotton was divided into three classes for commercial purposes as regards length of fibre and each class into five types as regards cleanliness, colour, finish, dead fibres, extraneous matter, dry leaves, seeds, sand, dust, etc.

Class 1 or «Short fibre» corresponds to all cotton with fibres of 22 to 28 millimeters in length.

Class 2 or «Medium fibre» to cotton with fibres of 29 to 34 millimeters length.

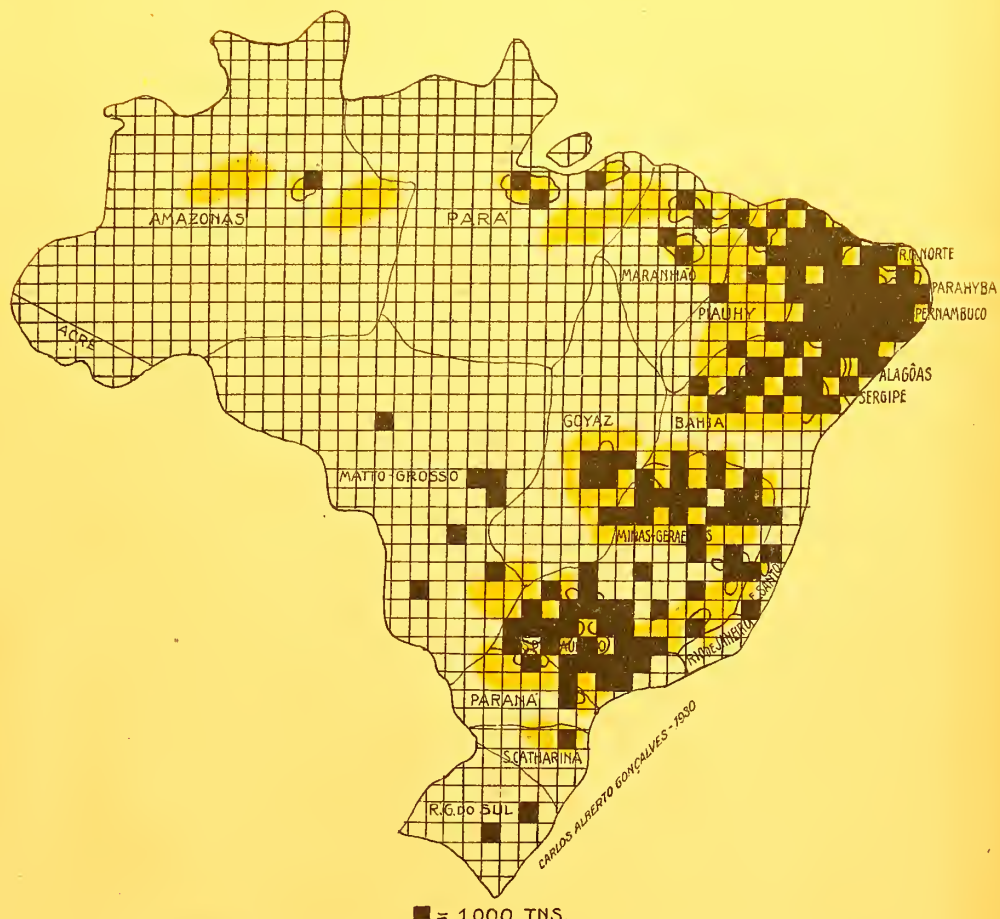
Class 3 or «Long fibre» to that with fibre over 34 millimeters length.

The five types of each class are denominated as follows:

- Type 1, superior
- Type 2, good
- Type 3, common or base
- Type 4, passable
- Type 5, ordinary.

ALGODÃO (COTTON)

ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)



PRINCIPAES PRODUCTORES (PRINCIPAL PRODUCERS) 1928





PRODUCÇÃO, EXPORTAÇÃO E CONSUMO DO ALGODÃO NO BRASIL

PRODUCTION, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BRAZILIAN COTTON

A N N O Year	PRODUCÇÃO KS. Production in ks.	EXPORTAÇÃO Exportation	CONSUMO Consumption
1900 — 1901	42.764.400	11.764.000	30.399.000
1905 — 1906	71.311.888	13.262.000	58.049.000
1910 — 1911	77.343.076	11.100.000	14.943.000
1915 — 1916	100.780.372	30.434.000	70.346.000
1920 — 1921	99.848.485	12.153.000	87.695.000
1925 — 1926	130.421.100	30.635.000	99.786.000
1926 — 1927	104.910.000	16.687.000	88.223.000
1927 — 1928	109.505.000	12.764.000	96.741.000
1928 — 1929	113.881.000	10.680.000	103.201.000

AREAS SEMEADAS COM ALGODÃO NO BRASIL

AREAS PLANTED WITH COTTON IN BRAZIL

A N N O Year	Hectares
1921 — 1922	479.360
1922 — 1923	611.945
1923 — 1924	627.512
1924 — 1925	636.308
1925 — 1926	534.357
1926 — 1927	399.143
1927 — 1928	490.766
1928 — 1929	500.000

PRODUCÇÃO DE ALGODÃO PELOS ESTADOS DO BRASIL

SAFRA DE 1928—1929

PRODUCTION OF COTTON BY THE STATES OF BRAZIL — CROP 1928 - 1929

ESTADOS States	EM PLUMA In floss	PROD. MÉDIA POR HECTARE Average production per hectare
Amazonas	100.000	98.5
Pará	1.230.000	123.1
Maranhão	7.327.000	133.4
Piauhy	1.110.000	160.0
Ceará	20.000.000	387.1
Rio Grande do Norte	14.000.000	206.9
Parahyba	25.000.000	178.6
Pernambuco	17.000.000	225.0
Alagôas	5.952.000	315.6
Sergipe	4.065.000	132.5
Bahia	3.300.000	150.0
Espirito Santo	220.000	266.7
Rio de Janeiro	530.000	200.0
São Paulo	9.497.400	240.0
Minas Geraes	4.100.000	157.1
Goyaz	200.000	166.7
Outros	250.000	203.2
Total do Brasil	113.881.000	217.2

Principaes Portos Exportadores de Algodão

Pará, Maranhão, Ilha do Cajueiro, Fortaleza, Natal, Cabedello, Pernambuco, Maceió, Bahia, Rio de Janeiro e Santos.

Principaes Países Comp.adores de Algodão

Allemanha, Belgica, Estados Unidos, França, Grã-Bretanha, Hollanda, Italia e Portugal.

Principal Ports Exporting Cotton

Pará, Maranhão, Ilha do Cajueiro, Fortaleza, Natal, Cabedello, Pernambuco, Maceio, Bahia, Rio de Janeiro and Santos.

Principal Cotton Buying Countries

Germany, Belgium, United States, France, Great Britain, Holland, Italy and Portugal.

A l f a f a*(Mendicago sativa)*

A cultura da alfafa é mais ou menos recente no Brasil, embóra já seja notável o incremento que se observa nas plantações dos Estados de São Paulo, Paraná, Santa Catharina e Rio Grande do Sul.

A colheita de 10 toneladas, por hectare, é a produção média dos alfafas do Brasil, que proporcionam de 5 a 8 cortes por anno.

A alfafa, que constitue uma das mais apreciadas plantas forrageiras, considerando a sua alta percentagem em elementos azotados, é, depois de fenada, comprimida em fardos de 85 kilos em São Paulo e de 45 a 60 kilos no Rio Grande do Sul.

The cultivation of alfalfa is of recent date as regards Brazil, although the development to be noted in the plantations of the States of São Paulo, Paraná, Santa Catharina and Rio Grande do Sul are very notable.

A crop of 10 tons per hectare is the average for brazilian alfalfa plantations which yield from five to eight cuts per annum.

Alfalfa which constitutes one of the most apreciated forage elements is compressed into bales, after drying, of 85 kilos in São Paulo and 45 to 60 kilos in Rio Grande do Sul.

PRODUCÇÃO DE ALFAFA NO BRASIL*BRAZILIAN PRODUCTION OF ALFAFA*

	1926/27 Kilos	1927/28 Kilos	1928/29 Kilos
São Paulo . . .	17.000.000	21.120.020	22.000.000
Paraná . . .	2.200.000	2.292.000	2.190.000
Santa Catharina . .	6.000.000	10.210.000	10.505.000
Rio Grande do Sul. .	220.000.000	215.124.000	164.000.000
Matto Grosso. . .	300.000	320.000	200.000

Principaes Municípios Productores de Alfafa

Rio Grande do Sul — Cahy — Pelotas — Santa Maria — Porto Alegre — São João do Montenegro — Alfredo Chaves — Lagôa Vermelha — Taquary — Guaporé — São Leopoldo — Rio Pardo e Santa Cruz.

Paraná — Jacarésinho — Ribeirão Claro — Cambará — Platina e Tibagy.

São Paulo — Chavantes — Ourinhos — Santa Cruz do Rio Pardo — Ipaussú — Pirajú — Avaré e Boituva.

Principal Districts Producing Alfafa

State of Rio Grande do Sul: — Cahy — Pelotas — Santa Maria — Porto Alegre — São João do Montenegro — Alfredo Chaves — Lagôa Vermelha — Taquary — Guaporé — São Leopoldo — Rio Pardo and Santa Cruz.

Paraná: — Jacarésinho — Ribeirão Claro — Cambará — Platina and Tibagy.

São Paulo: — Chavantes — Ourinhos — Santa Cruz do Rio Pardo — Ipaussú — Pirajú — Avaré and Boituva.

IMPORTAÇÃO DE ALFAFA PELO BRASIL

ALFAFA IMPORTED BY BRAZIL

ANNO	Years	KILOS	VALORES
			Value
1922	.	10.326.202	1.978:235\$000
1923	.	3.552.871	887:182\$000
1924	.	7.028.980	1.861:884\$000
1925	.	2.268.203	692:937\$000
1926	.	382.790	88:879\$000
1927	.	3.103.634	846:631\$000
1928	.	5.466.735	1.394:118\$000
1929	.	3.555.630	1.0.3:511\$000

Amendoim — Peanut

(*Arachis hypogaea*)

*

O amendoim pode ser colhido no Brasil entre 4 e 6 meses depois da semeadura.

O seu rendimento na colheita regula ser de 8 mil litros de vagens secas por hectare, ou sejam, 2.720 kilos, pesando cada litro de vagens 340 grammas. Exige sempre terra bastante fofa, para que as vagens tenham facil desenvolvimento.

Planta essencialmente oleaginosa, comprehende no Brasil duas espécies distintas: a commun (*Arachis hypogaea*) e a rasteira (*Arachis prostata*), com muitas variedades, sob os nomes de: *rajado*, *vermelho*, *branco* e *roxo do Maranhão*, crescendo esta ultima variedade, em estado espontaneo, nas terras arenosas de algumas localidades do Estado de Goyaz.

O oleo do amendoim é perfeito succedaneo do azeite de oliveira em todas as suas applicações.

A sua manteiga (pea nut butter) é de superior qualidade, tendo já grande consumo na America do Norte, onde gastam annualmente mais de 40 milhões de kilos de amendoim.

Embora seja uma planta nativa do Brasil, a sua producção é ainda reduzida, sendo Porto Alegre (Rio Grande do Sul) o maior porto exportador dessa leguminosa que é acondicionada em saccos de 80 litros ou 25 kilos.

Peanuts are picked in Brazil between 4 and 6 months after being sown.

Its yield per crop is about 8 thousand litres of dry pods per hectare, or say 2.720 kilos, each litre weighing 340 grammes. It calls for loose soil to properly develop the pods.

It is essentially an oleaginous plant and there are two species in Brazil: the common (*Arachis hypogea*) and the trailer (*Arachis prostata*), with many varieties under the denominations: — «Rajada» (striped), «Vermelha» (red), «Branco» (white), and «Roxo do Maranhão» (purple) this last growing wild on the sandy soil of parts of the State of Goyaz.

Peanut oil is a substitute for olive oil in all its uses.

Peanut butter is of superior quality, already having a great demand in North America, where more than 40 millions of kilos of peanuts are annualy consumed.

Although a plant indigenous to Brazil its cultivation is still reduced, Porto Alegre (Rio Grande do Sul) being the largest exporter of this vegetable in bags of 80 litres or 25 kilos.

EXPORTAÇÃO DE AMENDOIM

EXPORTS OF PEANUTS

ANNO	Years	KILOS	VALORES
			Value
1922	.	55.905	21:563\$000
1923	.	2.037.513	1.243:148\$000
1924	.	197.421	143:063\$000
1925	.	88.455	49:516\$000
1926	.	8.000	4:404\$000
1927	.	765.020	398:870\$000
1928	.	27.415	15:148\$000
1929	.	107.762	48:686\$000

Arroz — Rice

(Oriza Sativa)

Em todos os Estados do Brasil são encontrados terrenos e climas apropriados ao cultivo do arroz.

Os terrenos marginais dos seus rios, ricos em humus, prestam-se admiravelmente a esta cultura, produzindo as mais compensadoras safras, embora também auferiram os melhores resultados as plantações feitas nos terrenos altos.

Em São Paulo e no Rio Grande do Sul existem grandes arrozaes organizados sob os mais aperfeiçoados moldes, com irrigação e outras práticas aconselhadas pela boa técnica, ao lado das indústrias consequentes de beneficiamento.

A safra total de arroz no Brasil, foi, em 1929, de 1.098.470 toneladas, no valor de 549.235.000\$000.

A variedade «Dourado» é a mais semeadas em São Paulo, onde cultivam também o arroz «Aguinha», o «Cattete» e o «Iguape». No Rio Grande do Sul, preferem as variedades «Japoneza», «Originaria», «Mazurka», «Raugino», «Carolina» e «Aguinha».

O beneficiamento do arroz é feito pelos próprios agricultores com um rendimento que varia de 50 a 58% para o que existem desde as mais modestas até as mais custosas instalações.

Actualmente, o arroz exportado pelo Rio Grande do Sul é controlado pelo «Sindicato dos Plantadores de Arroz» que classifica o produto por tipos e classes, garantindo assim os plantadores e acreditando cada vez mais esse comércio.

É a Argentina um dos grandes consumidores do arroz brasileiro, sendo, ali, muito conhecida a marca P-O-B.

A média das colheitas do arroz em casca, no Brasil, oscilla entre 2.500 e 3.500 kilos, por hectare, sendo notáveis as percentagens das colheitas das margens do rio São Francisco e das suas lagôas.

Principais Portos de Exportação

Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, Santos, Rio Grande, Pelotas, Porto Alegre, Sant'Anna do Livramento e Uruguaiana.

Soil and climate suitable to the cultivation of rice are to be found in all the Brazilian states.

Land on the river banks, rich in humus, are admirably adapted to its cultivation, yielding remunerative crops though plantations on the highlands also yield the best of results.

There are large rice plantations in the States of São Paulo and Rio Grande do Sul organised under modern technical conditions, and accompanied by the consequent cleaning and burnishing establishments.

The total rice crop for Brazil in 1929 was 1.098.470 tons, with a value of 549.235.000\$000.

The «Dourado» (golden) variety is that most planted in São Paulo; the «Aguinha», «Cattete» and «Iguape» are also cultivated in this state. In Rio Grande do Sul the «Japoneza», «Originaria», «Mazurka», «Raugino», «Carolina» and «Aguinha» are planted.

The cleaning is effected by the planters themselves with a yield of 50 to 58%, for which purpose there are installations from the most primitive to the latest and most costly.

At the present time the rice exported from the State of Rio Grande do Sul is controlled by the Rice Planters Syndicate that classifies the product by type thus guaranteeing planters and developing this branch of commerce.

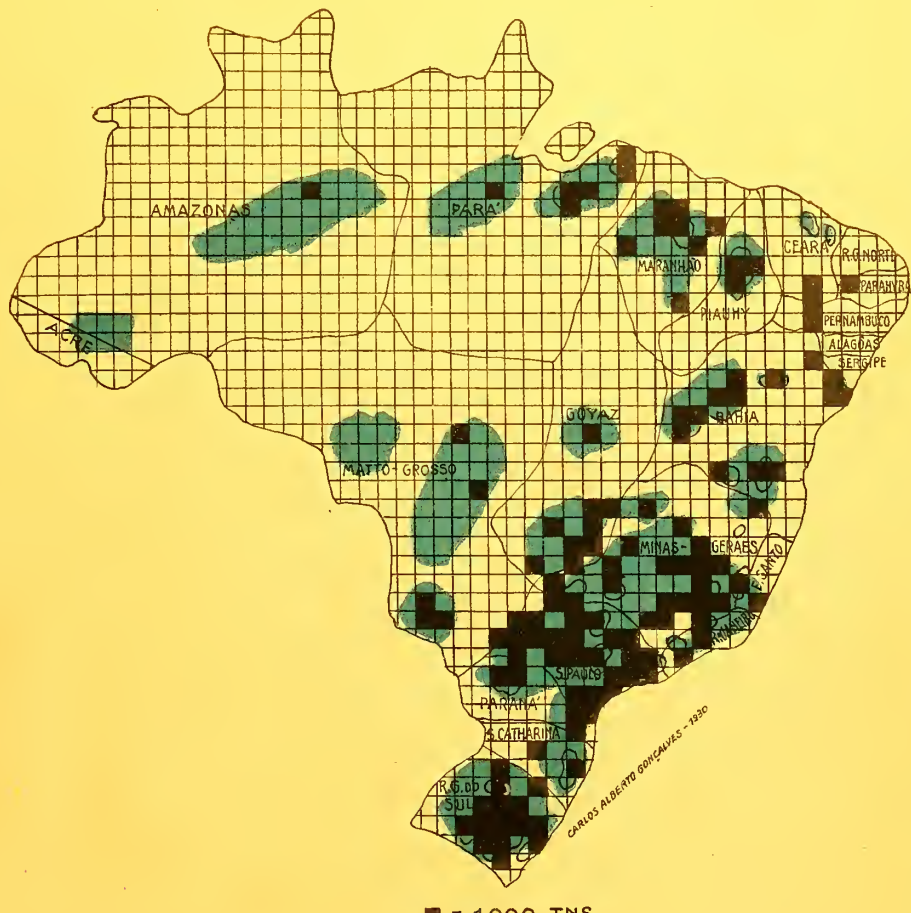
Argentina is one of the largest buyers of Brazilian rice, the P.O.B. brand being well known.

The average yield of unhusked rice in Brazil is from 2.500 to 3.500 kilos per hectare, the percentages for crops from the margins of the river São Francisco and its lakes.

Principal Ports of Shipment

Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, Santos, Rio Grande do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Sant'Anna do Livramento and Uruguaiana.

ARROZ
(RICE)
ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)





EXPORTAÇÃO DE ARROZ BRASILEIRO

EXPORTS OF BRAZILIAN RICE

ANNOS Years	TONELADAS Tons.	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1922	37.865	22.505:940\$000
1923	34.152	25.437:865\$000
1924	6.549	6.169:417\$000
1925	337	464:286\$000
1926	7.479	5.044:180\$000
1927	16.630	11.841:933\$000
1928	738	803:017\$000
1929	6.612	5.574:632\$000

PRODUCÇÃO DE ARROZ NOS ESTADOS DO BRASIL EM 1929

RICE PRODUCTION BY THE STATES OF BRAZIL — 1929

ESTADOS States	TONELADAS Tons.
Amazonas	120
Pará	12.440
Maranhão	40.390
Piauhy	30.000
Ceará	18.000
Rio Grande do Norte	1.200
Parahyba	10.780
Pernambuco	320
Alagoas	9.000
Sergipe	35 000
Bahia	10.700
Espirito Santo	2.290
Rio de Janeiro	12.880
São Paulo	360 000
Paraná	13.700
Santa Catharina	20.850
Rio Grande do Sul	264.000
Minas Geraes	156.100
Goyaz	90.000
Matto-Grosso	9.460
Acre	1.240
	1.098.470

PRODUCÇÃO TOTAL DE ARROZ NO BRASIL

TOTAL PRODUCTION OF RICE BY BRAZIL

ANNOS Years	TONELADAS Tons.	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1921	638.000	318.132:000\$000
1922	730.000	204.840:000\$000
1923	859.000	300.067:000\$000
1924	769.000	307.744:000\$000
1925	728.124	436.874:000\$000
1926	678.865	407.319:000\$000
1927	682.674	477.871:000\$000
1928	894.711	626.297:000\$000
1929	1.098.470	549.235:000\$000

Aveia — Oats

(*Avena Sativa*)

A aveia produz muito bem no sul do Brasil, onde apresenta resultados económicos compensadores.

Quando verde, constitue uma boa forragem, mas é ao seu grão que se atribue um grande valor alimenticio, sendo especialmente indicado para os animaes de corridas, nos quaes desperta brio e vigor.

É tambem usado na alimentação do homem, tendo grande consumo na Escossia onde a robustez da sua população é atribuida ao uso desse producto.

Oats grow well in the south of Brazil giving a good economic result.

When green it is an excellent forage, but it is the grain that has a great food value, specially suitable to feeding race-horses giving them fire and speed.

They are also used for human food, being greatly used in Scotland where the robustness of the population is attributed to its use.

PRODUÇÃO DE AVEIA

PRODUCTION OF OATS

	1927	1928	1929
	Kilos	Kilos	Kilos
Paraná	900.000	950.000	855.000
Santa Catharina : : :	128.000	223.000	451.000
Rio Grande do Sul : : :	3.800.000	5.430.000	5.970.000

IMPORTAÇÃO DE AVEIA

IMPORTS OF RYE

1923	331.212	kilos
1924	294.716	"
1925	290.084	"
1926	509.642	"
1927	521.701	"
1928	503.290	"
1929	403.369	"

Babassú — Babassu nuts

(*Orbignia speciosa*, Barb. Rod.)

O babassú é a maior das palmeiras amazonicas. Os seus cachos podem comportar mais de 400 côcos ovoides, de 10 cms. de comprimento e 5 cms. de diametro, que amadurecem, de Julho a Novembro.

O endocarro é extremamente duro, resistente, e encerra de 3 a 5 amendoas oblongas, que representam 9 % do peso da fructa inteira, ricos em oleo (68 %) claro, ligeiramente ambreado. Esses coqueiros representam uma das grandes riquezas agricolas do nordeste brasileiro e estão chamando, actualmente, a attenção dos centros industriaes da Europa e da America.

The Babassú is the largest of the Amazonian palms. Its bunches of oval nuts can contain more than 400 units of 10 centimeters length and five in diameter, which ripen from July to November.

The kernel is extremely tough of bony consistence and contains from three to five oblong almonds, which stand for 9 % of the weight of the whole fruit and are rich in oil (68 %) of a light amber colour. These palms represent one of the great sources of agricultural wealth of the Brazilian northeast and are at the present time holding the attention of the industrial centers of Europe and America.



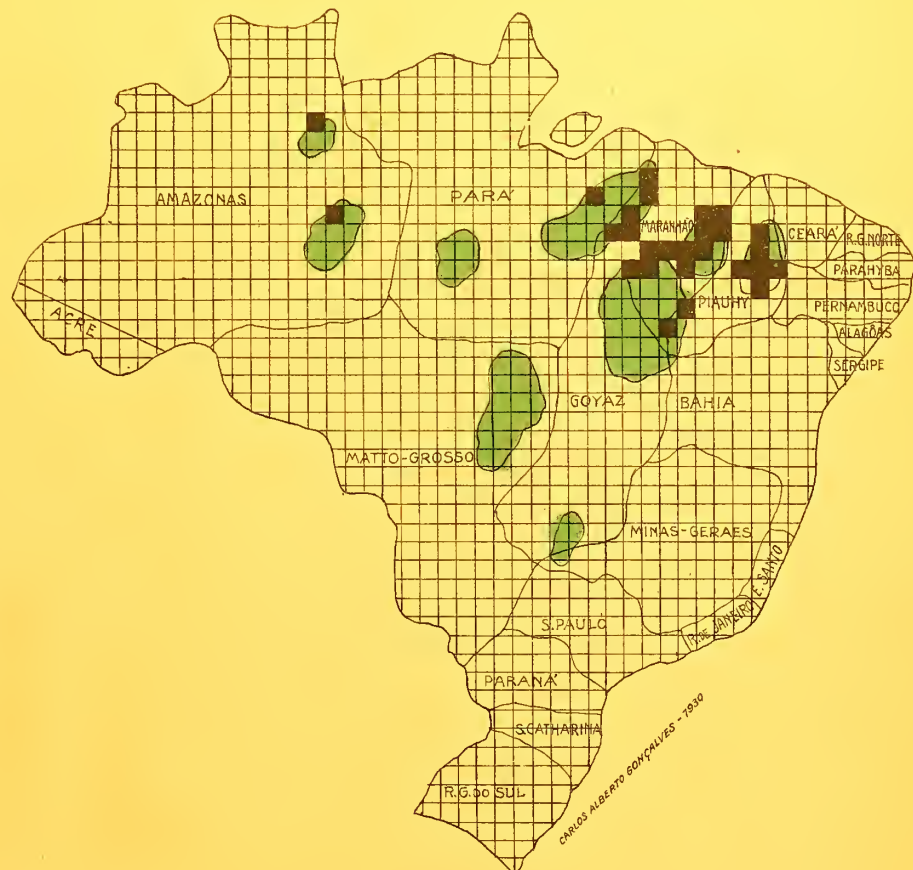
O COCO BABASSU, MUITO COMMUM NO NORDESTE DO BRASIL :
SEUS FRUCTOS, REPRESENTAM UMA GRANDE RIQUEZA PARA
O PAIZ.

THE BABASSU COCONUT PALM, VERY COMMON IN THE NORTH-
EAST OF BRAZIL ; ITS FRUIT REPRESENT A GREAT VEGETABLE
WEALTH OF THE COUNTRY.



BABASSÚ

ZONAS PRODUCTORAS (PRODUCING ZONES)



■ = 1.000 TNS.

PRINCIPAES PRODUCTORES (PRINCIPAL RRODUCERS) 1928

MARANHAÓ
PIAUHY



Existem grandes babassúas em extensas regiões do Brasil, principalmente nos Estados do Piauhy, Maranhão, Pará, Matto Grosso e Goyaz.

A amendoa do babassú é exportada principalmente pelo estado do Maranhão, em saccos de 60 kilos. A extracção do seu oleo não offerece nenhuma particularidade, podendo qualquer fabrica de oleo vegetal, ocupar-se da sua preparação.

Esse oleo é empregado na fabricação de sabonetes, sendo tambem utilisado como excellente lubrificante e na perfumaria, substituindo o oleo de oliva na alimentação. Tem ainda grande uso, como combustivel, sendo superior ao petroleo. Sua manteiga é tão boa como a do leite de vacca e tem grande consumo.

Portos Exportadores de Babassú

Pará, Maranhão, Ilha do Cajueiro.

Paizes Compradores de Babassú

Allemanha, Belgica, Dinamarca, Grã-Bretanha e Hollanda.

Great babassú groves exist over extensive territory in the states of Piauhy, Maranhão, Pará, Matto Grosso and Goyaz.

The babassú almonds are principally exported by the State of Maranhão in bags of 60 kilos. The extraction of the oil presents no abnormality, any oil producing factory can extract it.

This oil is employed in the manufacture of toilet soap, and also as an excellent lubricating medium; also in perfumery and substituting olive oil as a foodstuff.

It can also be used as fuel being superior to petroleum. Babassú butter is as good as that made from milk and is greatly consumed.

Ports for Shipping babassú

Pará, Maranhão and Ilha do Cajueiro.

Countries that Purchase Babassú

Germany, Belgium, Denmark, Great Britain and Holland.

EXPORTAÇÃO DE AMENDOAS DE BABASSÚ PELO BRASIL

EXPORTS OF BABASSU NUTS BY BRAZIL

ANNOS Years		KILOS	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1924	.	18.313.000	19.400:000\$000
1925	.	10.909.000	10.970:000\$000
1926	.	22.687.000	18.146:000\$000
1927	.	25.977.245	24.003:000\$000
1928	.	19.266.076	20.409:000\$000
1929	.	8.700.809	6.109:493\$000

PRODUCÇÃO DE COCO BABASSÚ — BRASIL

PRODUCTION OF BABASSU NUTS — BRAZIL

	AMENDOAS — ALMONDS			
	1928/29 Kilos	1927/28 Kilos	1926/27 Kilos	1925/26 Kilos
Maranhão .	12.917.000	16.000.000	20.000.000	18.000.000
Piauhy	5.600.000	6.000.000	19.000.000	18.500.000
Bahia	64.000	—	—	—

Batatas — Potatoes

(*Solanum tuberosum*)

A batatinha é cultivada principalmente nos estados do Paraná, Rio Grande do Sul, Minas Geraes, São Paulo, Santa Catharina e Rio de Janeiro.

As variedades cultivadas acham-se todas comprehendidas nos dois grupos: *brancas* e *roxas*, sendo as primeiras as preferidas pelo commercio.

A batata pôde ser colhida no fim de 3-4 mezes, pelo que é semeada duas vezes por anno, em Setembro e em Fevereiro.

As colheitas produzem, normalmente, 10 mil kilos por hectare, embóra não sejam extraordinarias colheitas até de 20 mil kilos.

Os estados do sul exportam esse producto para o norte, acondicionado em caixas de 30 kilos.

MUNICIPIOS PRODUCTORES

Rio Grande do Sul. — São Leopoldo — Lageado — Montenegro — Cachoeira — Passo Fundo — Cahy — Estrella — Santa Cruz — São Lourenço e Venâncio Ayres.

Paraná. — Imbituba — Araucaria — Curitiba — Ipiranga — União da Victoria — Palmeira e Ponta Grossa.

Rio de Janeiro. — Petropolis — Therezopolis — Friburgo.

Are chiefly cultivated in the States of Paraná, Rio Grande do Sul, Minas Geraes, São Paulo, Santa Catharina and Rio de Janeiro.

All the varieties cultivated are contained in the two groups — white and coloured, the first being preferred by commerce.

They can be picked in from 3 to 4 months from time of sowing in the months of February and September.

Crops yield normally 10 thousand kilos per hectare, though crops of 20 thousand are far from uncommon.

The southern states export this produce to the northern put up in cases of 30 kilos.

PRODUCINS DISTRICTS

Rio Grande do Sul. — São Leopoldo — Lageado — Montenegro — Cachoeira — Passo Fundo — Cahy — Estrella — Santa Cruz — São Lourenço — and Venâncio Ayres.

Paraná. — Imbituba — Araucaria — Curitiba — Ypiranga — União a Victoria — Palmeira and Ponta Grossa.

Rio de Janeiro. — Petropolis — Therezopolis, Friburgo.

BRASIL — ESTADOS PRODUCTORES DE BATATA

BRAZIL — STATES PRODUCING POTATOES

	1928/1929 Toneladas Tons.	1927/1928 Toneladas Tons.	1926/1927 Toneladas Tons.	1925/1926 Toneladas Tons.
Parahyba	2.000	1.109	350	340
Espirito Santo	136	68	65	60
Rio de Janeiro	8.490	9.582	10.332	12.000
São Paulo	57.000	62.100	54.000	73.242
Paraná	44.000	42.654	42.535	42.079
Santa Catharina	7.695	7.528	6.500	8.537
Rio Grande do Sul	106.800	86.516	110.000	118.000
Goyaz. . . .	2.800	2.500	2.500	2.430
Matto Grosso	52	60	40	85
Minas Geraes	19.640	—	—	—

BRASIL — PRODUÇÃO DE BATATAS

PRODUCTION OF POTATOES

ANNOS Years		TONELADAS Tons.	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1922	.	286.350	114.540:000\$000
1923	.	208.408	104.204:000\$000
1924	.	241.038	241.038:000\$000
1925	.	232.200	150.930:000\$000
1926	.	292.813	161.047:000\$000
1927	.	270.077	135.013:000\$000
1928	.	227.567	113.783:000\$000
1929	.	248.613	174.029:000\$000

BRASIL — IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE BATATAS

BRAZIL — IMPORTS AND EXPORTS OF POTATOES

ANNOS YEARS		EXPORTAÇÃO	IMPORTAÇÃO
		EXPORTS Kilos	IMPORTS Kilos
1921	.	496.050	2.180.111
1922	.	91.070	2.553.634
1923	.	31.180	1.614.334
1924	.	2.036	41.794.422
1925	.	46.076	13.505.218
1926	.	1.130	43.210.000
1927	.	2.700	35.764.039
1928	.	642	27.834.092
1929	.	1.650	40.492.003

PRODUÇÃO MUNDIAL DE BATATAS

WORLD PRODUCTION OF POTATOES

MAIORES PRODUCTORES

LARGEST PRODUCERS

PAÍSES Countries		QUINTAES Cwt.
Allemanha Germany.	.	375.501.090
Polonia Poland.	.	317.580.630
França France.	.	175.269.180
Estados Unidos United States.	.	109.448.872
Tchecoslovaquia Tchecoslovakia.	.	91.092.627
Inglaterra. England.	.	49.888.176
Hespanha Spain.	.	37.100.595
Belgica Belgium.	.	33.091.663
Austria Austria.	.	26.644.059
Irlanda Ireland.	.	24.823.306
Hollanda Holland.	.	24.500.000
Canadá Canada.	.	21.072.884
Hungria Hungary.	.	20.048.772
Italia Italy.	.	19.453.000

IMPORTAÇÃO GERAL DE BATATAS PELO BRASIL

POTATOES IMPORTED IN GENERAL BY BRAZIL

ANNOS Years	TONELADAS Tons	CONTOS Contos
1913	29.800	4 409
1915	8.757	2.206
1916	4.541	1.314
1917	1.164	639
1918	442	252
1919	1.153	480
1920	7.505	1.781
1921	2.180	1 090
1922	2.553	1.332
1923	1.614	932
1924	41.749	12.362
1925	13.505	5 422
1926	43.210	15.657
1927	35.764	13.053
1928	27.834	11.456
1929	40.492	15 850

IMPORTAÇÃO DE BATATAS POR PROCEDENCIA — 1927-1928

POTATOES IMPORTED PER ORIGIN — 1927-1928

PROCEDENCIA Origin	QUANTIDADES — KILOS Quantities — kilos	
	1927	1928
Allemanha	484.655	250.490
Germany.		
Argentina	25.860.005	21.390.740
Argentine.		
Belgica	34.350	—
Belgium.		
Estados Unidos	170.000	248.403
United States.		
França	3 901.070	3.337.110
France.		
Grã-Bretanha	88.700	101.604
Great-Britain.		
Espanha	1.200	—
Spain.		
Hollanda	202.075	584.640
Holland.		
Italia	950.968	1.861.430
Italy.		
Portugal	—	—
Portugal.		
Uruguai	4.070.926	59.675
Uruguay.		
Total	35.763.949	27.834.092

Baunilha — Vanilla

(*Vanilla aromaticica*)

O genero *vanilla* comprehende approximadamente 30 espécies, que são encontradas nas florestas brasileiras das zonas quentes e humidas, como Matto-Grosso, Amazonas, Pará, Bahia, etc.

A sua cultura já é praticada em Paraíba do Sul e Cantagal (Estado do Rio), proporcionando 450 kilos de vagens por hectare.

São precisos cinco meses para colher-a, depois da fecundação.

Para desenvolver o seu perfume característico, são as vagens tratadas com agua fervendo e em seguida fermentadas ao sol, perdendo grande parte do peso durante esta operação, sendo precisos 3 ks. 700 grs. de baunilha verde para a obtenção de um kilo de baunilha preparada.

Nas vagens bem tratadas, a *vanillina* transuda na superficie sob a forma de crystaes, existindo tambem, em menor dóse, uma outra substancia denominada *piperonol*, com o aroma de heliotropio.

The genus *Vanilla* contains approximately about 30 species which are met with in our forests in the hot and humid zones, such as Matto Grosso, Amazonas, Pará, Bahia, etc.

Its cultivation is already carried on in Paraíba do Sul and Cantagal (State of Rio), yielding 450 kilos of pods per hectare.

The pick can only be effected five months after fertilisation.

They are treated with boiling water and then fermented in the sun to develop their characteristic scent, losing a great part of their weight during the operation, 3.700 grammes of pods being necessary to yield 1 kilo of the commercial commodity.

In the properly cured pods the *vanilline* exudes in the form of crystals, there being another substance in lesser quantity called *piperonol* scented like heliotrope.

EXPORTAÇÃO DE BAUNILHA EXPORTS OF VANILLA

1922..	96 kilos
1923..	— "
1924..	88 "
1925..	55 "
1926..	82 "
1927..	— "
1928	— "
1929..	— "

Borracha — Rubber

(*Hevea brasiliensis*)

Varias especies de vegetaes brasileiros fornecem a borracha, destacando-se entre elles, as «*Heveas*» (seringa) da familia das Euphorbiaceas, que habitam a maior parte do valle do Amazonas, na zona equatorial, cuja extensão é calculada em 1.000.000 de milhas quadradas, ou seja quasi a metade da Europa.

A «*Hevea*» é uma grande arvore de 25 a 30 metros de altura, com um diametro que varia de 0 m, 60 a 1 m, 50. A zona habitada por esta arvore abrange os Estados do Amazonas, Pará, Matto Grosso e Territorio do Acre, sendo encontrada

Various species of the brazilian flora yield rubber, the chief of which is the Hevea (seringa) of the family Euphorbiaceae which mostly thrives in the Amazon valley equatorial zone, the extent of which is estimated at 1.000.000 square miles or nearly the half of Europe.

The Hevea is a large tree of from 25 to 30 meters in height with a diameter of 0m,60 to 1m,50. The zone inhabited by this tree covers the States of Amazonas, Pará, Matto Grosso and Acre Territory, being also met with in the States of Piauhy, Goyaz and Maranhão. The best species for

tambem nos Estados do Piauhy, Goyaz e Maranhão. As melhores especies de *Hevea*, quanto á abundancia e qualidade do latex, são: *Hevea brasiliensis*, *H. discolor* e *H. benthamiana*.

A produçao do latex tem inicio do 5.^o ao 10.^o anno de existencia da planta e cada uma produz, na media, de 40 a 60 grs., por dia, e cerca de 3 a 4 ks. por safra, attingindo, ás vezes, a 7 kilos.

O latex da *Hevea brasiliensis* contém de 40 a 50 % de borracha. Transportada do Brasil para as Indias pelos ingleses, que a têm cultivado em larga escala, a borracha no oriente não apresenta as mesmas qualidades de elasticidade e resistencia oferecidas pela borracha brasileira.

A borracha da «*Hevea*» é classificada commercialmente em 4 typos.

1.^o — *Borracha Fina*, considerada a melhor do mundo e a de mais alto valor commercial.

2.^o — *Borracha Entrefina*.

3.^o — *Sernamby Virgem*.

4.^o — *Sernamby Rama*.

yielding the rubber latex are: *Hevea brasiliensis*, *H. discolor* and *H. benthamiana*.

The yield of rubber starts at from 5 to 10 years of age and each plant produces on an average from 40 to 60 grammes per day and about 3 to 4 kilos per crop sometimes reaching 7 kilos.

The milk of *Hevea brasiliensis* contains from 40 to 50 % of rubber. Transported from Brazil to India by the English who have cultivated it on a large scale its yield does not present the same qualities of elasticity and resistence possessed by the brazilian.

Hevea rubber is classified into four types

1st. — Fine rubber, considered the best in the world and of the highest commercial value.

2nd. — Entrefina.

3rd. — Virgin Sernamby.

4th. — Sernamby rama.

PRODUCÇÃO DE BORRACHA NO BRASIL INTRODUCTION OF RUBBER IN BRAZIL

ANNOS Years		TONELADAS Tons.	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1921..	.	60.852	97.378:000\$000
1922..	.	24.851	77.553:000\$000
1923..	.	19.568	38.704:000\$000
1924..	.	21.000	63.000:000\$000
1925..	.	25.000	87.500.000\$000
1926..	.	29.350	92.225:000\$000
1927..	.	22.410	67.230:000\$000
1928..	.	27.876	69.690:000\$000
1929..	.	19.860	61.114:039\$000

EXPORTAÇÃO DE BORRACHA DO BRASIL EXPORTS OF RUBBER OF BRAZIL

ANNOS Years		TONELADAS Tons.	VALOR EM MIL REIS Value in milreis
1922..	.	18.855	48.759:842\$000
1923..	.	17.995	81.177:143\$000
1924..	.	21.567	79.212:474\$000
1925..	.	23.536	191.803:317\$000
1926..	.	23.253	114.876:801\$000
1927..	.	26.161	115.008:123\$000
1928..	.	18.826	58.998:858\$000
1929..	.	19.860	61.114:039\$000

Principaes Portos Exportadores

Manáos, Pará e Corumbá.

Principaes Paizes Compradores

Allemanha, Belgica, Estados Unidos, França, Grã-Bretanha, Italia e Uruguay.

Principal Ports of Shipment

Manáos Pará and Corumbá.

Principal Purchasing Countries

Germany, Belgium, United States, France, Great Britain Italy and Uruguay.



UM EXEMPLAR DA «HEVEA» DO AMAZONAS, QUE PRODUZ A
BORRACHA DE CONSUMO MUNDIAL.

A «HEVEA» TREE ON THE AMAZON; IT PRODUCES RUBBER
FOR WORLD CONSUMPTION.

BORRACHA (RUBBER)

ZONAS PRODUCTORAS (PRODUCING ZONES)



PRINCIPALES PRODUCTORES (PRINCIPAL PRODUCERS)

MEDIA : 1926 - 1928 (AVERAGE)





BRASIL — ESTADOS PRODUCTORES DE BORRACHA

BRAZIL — STATES PRODUCING RUBBER

ESTADOS States		1923/1929 Toneladas Tons.	1927/1928 Toneladas Tons.	1926/1927 Toneladas Tons.	1925/1926 Toneladas Tons.
Amazonas	10.400	17.276	8.500	8.200	
Pará	2.570	3.400	10.100	10.000	
Ceará	—	—	650	6.000	
Rio Grande do Norte	—	—	160	150	
Matto Grosso	1.200	—	3.000	5.000	
Acre	5.700	7.200	—	—	
Total	19.870	27.876	22.410	29.350	

Cacáo — Cocoa

(*Theobroma cacao*)

É uma planta originaria do valle do Amazonas, onde são encontradas varias espécies silvestres, desenvolvendo-se perfeitamente bem nas varzeas dos seus rios, principalmente do Madeira.

No Estado da Bahia se encontram as grandes plantações de cacáo do Brasil, sendo em Cannavieiras que as mesmas foram iniciadas com sementes trazidas da Amazonia.

O cacáo é cultivado nos municípios de Parintins, Itacoatiara, Maués e Uricurituba (Amazonas); Mocajuba, Santarém, Cametá e Obidos (Pará); Ilhéos, Jequié, Itabuna, Belmonte, Rio das Contas, Cannavieiras, Santarém, Porto Seguro e Valença (Bahia); e no de Linhares (Espírito Santo).

O fruto commum tem, em média, 39,0 amendoas; o peso do cacáo, preparado fresco, corresponde a 10,4 % do peso do fruto, 52,6 % do peso da amendoa fresca e 43,3 % da amendoa fermentada.

Para se obter um kilo de cacáo secco ha necessidade de 23 a 24 fructos.

No Brasil, o cacaueiro começa a produzir depois do terceiro anno, regulando mil kilos a colheita por mil pés, do producto preparado.

A area cultivada com o cacaueiro na Bahia é de cerca de 167.635 hectares, divididos pelos seguintes municípios:

MUNICÍPIOS Localities	HECTARES Hectares	N. DE PÉS Number of trees	MÉDIA DA PROD. POR 1000 PÉS Average produce per 1000 trees
Ilhéos	63.732	44.612.120	35 arrobas
Jequié	41.808	29.266.078	"
Belmonte	20.000	14.000.000	60 "
Rio das Contas	15.000	10.513.704	38 "
Cannavieiras	12.000	7.500.000	80 "
Santarém	3.332	2.332.000	38 "
Porto Seguro	448	313.782	35 "
Valença	287	200.720	20 "
Diversos	11.028	7.720.000	40 "
Total	167.635	116.458.404	

The tree originates from the Amazon valley, where several species are met with growing freely on the flats along margins of its tributaries, principally the Madeira.

The great cocoa plantations of Brazil are situate in the State of Bahia where planting was first started at cannavieiras from seeds brought from the Amazon.

Cocoa is cultivated in the districts of Parintins, Itacoatiara, Maués and Uricurituba (Amazonas); Mocajuba, Santarém, Cametá and Obidos (Pará); Ilhéos, Itabuna, Belmonte, Rio das Contas, Cannavieiras, Santarém, Porto Seguro and Valença (Bahia) and at Linhares (Espírito Santo).

The average fruit contains from 30 to 40 almonds; the weight of freshly prepared cocoa (almonds) corresponds to 10.4 of the whole fruit, 52.6 % of the fresh almonds and 43.3 % of the fermented almonds.

To obtain a kilogram of dry cocoa 23 to 24 fruit are required.

The cocoa plant in Brazil commences to yield after the third year, the crop averaging one thousand kilos of prepared product per thousand trees.

The cocoa area in Bahia under cultivation is close on 167.635 hectares, distributed amongst the following districts:

O numero de arvores que cobrem esta superficie é, pois, de 116.458.404 cacaueiros.

The number of plants covering this area is 116.458.404.

PRODUÇÃO TOTAL DE CACÁO NO BRASIL

TOTAL COCOA PRODUCTION IN BRAZIL

1921	61.052.000	kilos
1922	41.679.000	"
1923	51.963.000	"
1924	69.709.000	"
1925	58.241.660	"
1926	51.117.000	"
1927	69.480.000	"
1928	72.395.000	"
1929	79.861.000	"

EXPORTAÇÃO TOTAL DO CACÁO

TOTAL EXPORTS OF COCOA

ANNOES Years	BRASIL Brazil	BAHIA (cooperação da) (cooperation of)	
		Kilos	Kilos
1921.	42.883.235	39.948.000	
1922.	45.279.222	41.422.000	
1923.	65.328.753	63.552.000	
1924.	68.874.380	66.945.000	
1925.	64.525.515	62.716.000	
1926.	63.310.278	62.055.800	
1927.	75.542.983	74.693.316	
1928.	72.397.621	70.903.585	
1929.	65.557.546	63.203.703	

VALORES DA EXPORTAÇÃO DO CACÁO NO BRASIL

VALUE OF BRAZILIAN COCOA EXPORTS

ANNOES Years	VALOR EM MIL REIS Value in milreis	VALOR EM MIL REIS Value in milreis	
		1922	1923
1922	68 280 783\$000		
1923	93 134:531\$000		
1924	98.173:655\$000		
1925	99.810:190\$000		
1926	103.644:368\$000		
1927	187.417:894\$000		
1928	148.966:495\$000		
1929	104.943:88. \$000		

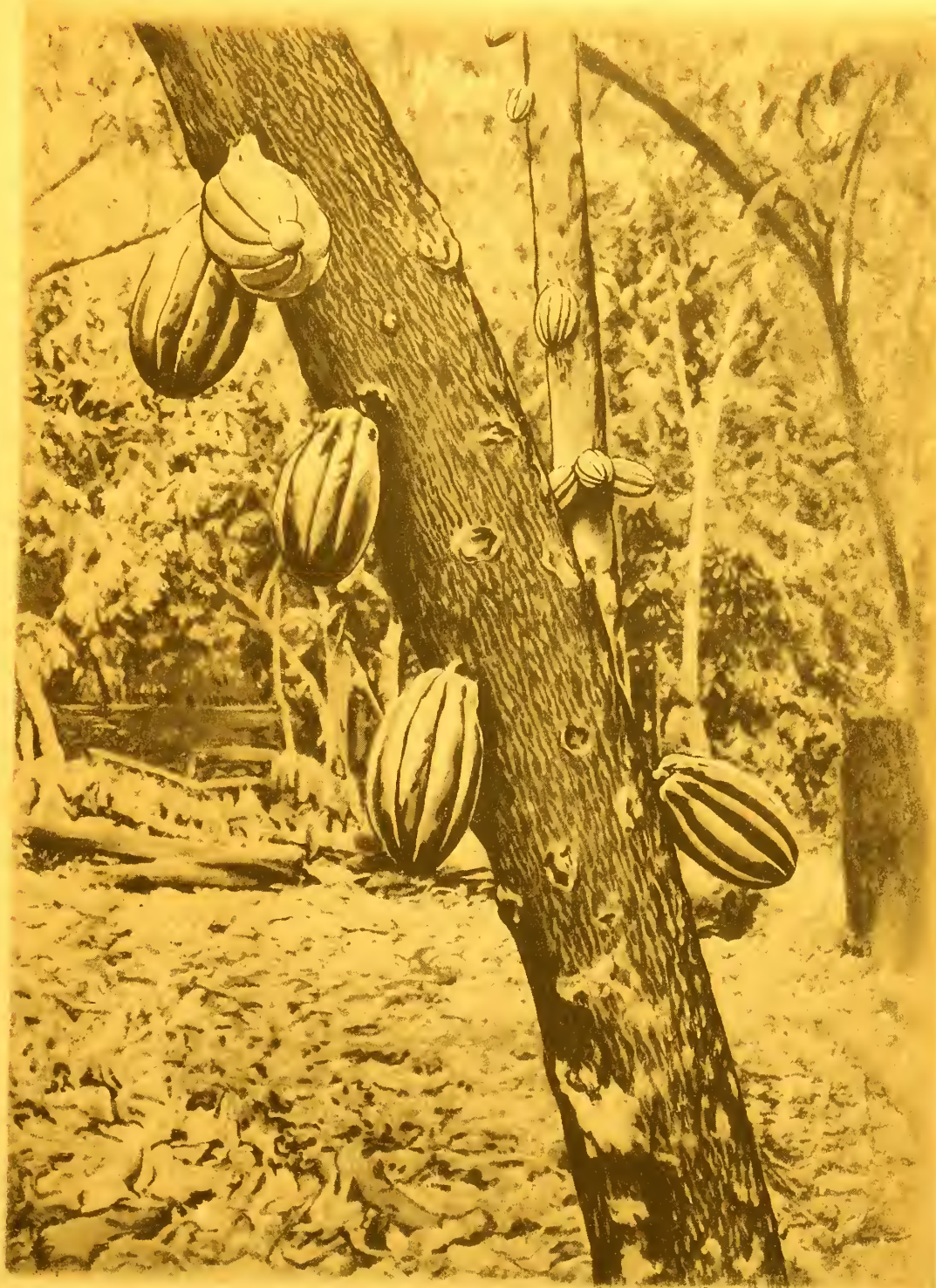
PRODUÇÃO MUNDIAL DE CACÁO

WORLD PRODUCTION OF COCOA

REFERENCIA: 1928

Reference: 1928

	SACCAS DE 60 KILOS Bags of 60 kilos	PORCENTAGEM Percentage
Accra	3.722.300	45 %
Brasil	1.229.323	15 %
Nigeria	831.450	11 %
Trinidade	436.650	5,3 %
Guayaquil	321.660	3,8 %
S. Domingos	315.200	3,8 %
Venezuela	284.700	3,4 %
S. Thomé	244.250	2,7 %
Diversos	813.300	10 %
Total	8.198.833	



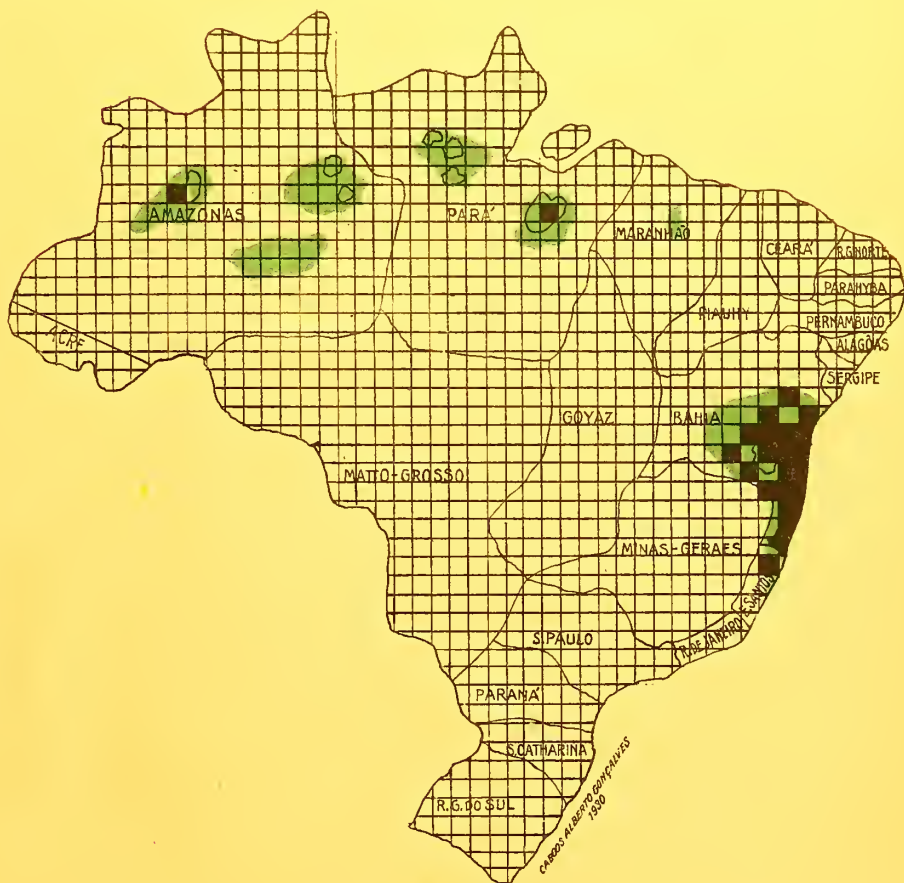
OS FRUCTOS DO CACAOEIRO, COM CUJAS SEMENTES PREPARAM O CHOCOLATE, DESENVOLVEM-SE DE MANEIRA CARACTERISTICA, JUNTO AO TRONCO DA ARVORE.

THE FRUIT OF THE COCOA TREE, FROM THE SEEDS WHEREOF CHOCOLATE IS PREPARED, THEY DEVELOP IN A CHARACTERISTIC MANNER ALONG THE TRUNK OF THE TREE.



CACÁO

ZONAS PRODUCTORAS (PRODUCING ZONES)



■ = 3.000 TNS.

PRINCIPALES PRODUCTORES

(PRINCIPAL PRODUCERS)

1928 - 1929

BAHIA
PARÁ
AMAZONAS
E. SANTO



PRODUCÇÃO DE CACÁO NO BRASIL

PRODUCTION OF COCOA IN BRAZIL

1929

ESTADOS States	SACCAS DE 60 KILOS Bags of 60 kilos	PORCENTAGEM Percentage	PRODUCÇÃO EM 1929 Production in 1929 TONELADAS—Tons.
Bahia	1.205.823	97,2 %	77.825
Espirito Santo	2.600	0,4 %	175
Amazonas	4.400	0,5 %	650
Pará	16.500	1,9 %	1.031

DESTINO DA EXPORTAÇÃO DO CACÁO DO BRASIL

DESTINATION OF COCOA EXPORTED FROM BRAZIL

1928

Estados Unidos	39.546.910	58,0 %
United States		
Allemanha	8.246.920	11,0 %
Germany		
Hollanda	4.893.908	6,5 %
Holland		
França	4.665.648	6,2 %
France		
Argentina	4.244.439	5,6 %
Argentine		
Italia	2.297.100	3,0 %
Italy		
Suecia	1.427.100	1,7 %
Sweden		
Dinamarca	1.366.020	1,5 %
Denmark		
Belgica	1.033.267	1,3 %
Belgium		
Columbia	1.312.375	1,2 %
Columbia		
Diversos	3.363.934	4,0 %
Sundry		
Total	72.397.621 kilos ou 1.206.577 saccas. — bags.	

A COOPERAÇÃO DO CACÁO NO VALOR TOTAL DA EXPORTAÇÃO DA BAHIA

COOPERATION OF COCOA TOWARDS TOTAL VALUE OF EXPORTS FROM BAHIA

ANOS Years	VALOR DA EXPORTAÇÃO TÓTAL Total value of exportation	DO CACÁO Cocoa	PORCENTAGEM Percentage
1922	174.722:000\$	63.286:000\$	36 %
1923	233.286:000\$	90.272:000\$	38 %
1924	255.978:000\$	94.882:000\$	37 %
1925	281.085:000\$	96.273:000\$	34 %
1926	250.529:000\$	101.898:000\$	40 %
1927	342.230:000\$	153.004:000\$	54 %
1928	335.700:000\$	145.000:000\$	43 %

CONSUMO MUNDIAL DO CACÁO

WORLD CONSUMPTION OF COCOA

REFERENCIA: 1928

Reference: 1928

Estados Unidos	2.290.000	37 %
United States		
Allemanha	1.321.000	16 %
Germany		
Inglaterra	986.650	13 %
England		
Hollanda	765.500	10 %
Holland		
França	685.630	8 %
France		
Suissa	133.300	2 %
Switzerland		
Diversos	1.200.000	14 %
Sundry		

8.013.080 saccas de 60 kilos.
bags of 60 kilos.

Principaes Portos Exportadores de cacáo

Manáos, Itacoatiara, Pará, Bahia, Ilhéos, Rio de Janeiro.

Principaes Paizes Compradores de Cacáo

Allemanha, Argentina, Belgica, Colombia, Dinamarca, Estados Unidos, França, Grã Bretanha, Hollanda, Italia, Noruega, Suedia e Uruguay.

Principal Ports for Cocoa Exportation

Manáos, Itacoatiara, Pará, Bahia, Ilhéos and Rio de Janeiro.

Principal Countries Purchasing Cocoa

Germany, Argentina, Belgium, Colombia, Denmark, United States, France, Great Britain, Holland, Italy, Norway, Sweden and Uruguay.

Café — Coffee

(*Coffea Arabica*)

Esta rubiacea constitue a maior riqueza agrícola do Brasil. É, principalmente, nos Estados de S. Paulo, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Bahia Paraná e Pernambuco, onde se encontram os grandes cafesaes do paiz, que representam um conjunto de mais de 2 bilhões de pés, cobrindo uma area superior a 2.430.000 hectares.

Embóra seja uma planta originaria da Alta Ethiopia, e que para o Brasil só tenha sido transplantada em 1723, produz admiravelmente bem nos Estados citados, com safras compensadoras, como em parte alguma do mundo.

O incremento desta cultura, foi tal, que ella constitue hoje a base da economia nacional.

O Brasil é, actualmente, o maior centro productor de café, concorrendo elle com 2/3 do total necessario ao consumo mundial.

O suprehendente progresso de São Paulo é o reflexo dos seus cafesaes, que occupam 1.400.000 hectares de terras.

O confronto entre o valôr total da exportação nacional e o valôr da cooperação do café, evidencia que a preciosa rubiacea concorre com mais de 70 % do ouro que, annualmente, se incorpora ás riquezas do paiz, em pagamento dos seus productos de exportação.

This Rubiaceous plant constitutes the greatest agricultural asset of Brazil. The principal coffee plantations of Brazil representing an aggregate of more than two billion plants, covering an area over 2.430.000 hectares, are to be found principally in the States of São Paulo, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Bahia, Paraná, and Pernambuco.

Although the plant originated from Ethiopia and was only transplanted in Brazil in 1723 it produces admirably in the above named States, yielding compensating crops as nowhere else in the world.

The development of this cultivation was such that it to-day constitutes the basis of national economy.

Brazil is at present the greatest coffee producing center, supplying 2/3 of the worlds' necessities.

The astonishing progress of the State of São Paulo is nothing more than the reflex of its coffee plantations which occupy 1.400.000 hectares of land.

The comparison between the total value of national exports and the value of the coffee contribution, shows that it constitutes 70 % of the gold added to the country's wealth in payment of its exports.

Geralmente, o cafeiro começa a produzir depois do 4.^º anno, embóra no 3.^º anno já proporcione uma pequena safra.

The coffee tree commences to yield after the 4th. year, though it gives a small crop after the 3rd.



FLORES E FRUCTOS DO CAFE' — TAMANHO NATURAL
COFFEE BLOSSOMS AND BERRIES. FULL SIZE.



O seu maximo de producção tem lugar do 7.^o anno em diante, com média oscilante entre 50 a 150 arrobas por mil pés. Com a edade avançada, as producções vão declinando até aos 40 annos, embóra seja possivel mantel-as com regulares médias, por meio de adubações convenientes.

São muitas as variedades de cafeeiros cultivadas no Brasil, sendo as seguintes, as mais encontradas em S. Paulo: «Creoulo», «Bourbon», «Maragogipe», «Amarello» ou «Botucatú», «Java» e «Murta».

Depois de colhido, é o café transportado para os terreiros e em seguida submettido a tratamentos preliminares, como «lavagem», «despolpamento» e «seccagem» antes de ser beneficiado.

Nos portos de embarque, é que o producto recebe a classificação commercial, depois de seleccionado e dividido, mecanicamente, em typos.

Its maximum yield commences from the 7th. year onwards, with an average yield oscillating between 50 and 150 arrobas per 1.000. With advancing age the yield diminishes until the 40th. year, though it can be maintained by judicious manuring.

There are many varieties of coffee trees cultivated in Brazil, the following being those most liked in the State of São Paulo: — «Creolo», Bourbon», «Maragogipe» «Amarello», «Botucatu», «Java» and «Murta».

After being picked the coffee is taken to the drying yards and submitted to the preliminary treatments such as washing, removal of pulp, drying etc before being burnished.

The product receives the commercial classification at the port of shipment, after selection and mechanical division into types.

PRINCIPAES MUNICIPIOS QUE CULTIVAM O CAFÉ NO BRASIL

PRINCIPAL DISTRICTS CULTIVATING COFFEE IN BRAZIL

SÃO PAULO :

	MUNICIPIOS Districts	CAFEEIROS Coffee trees
Ribeirão Preto	.	32.000.000
Rio Preto	.	23.200.000
Jaboticabal	.	25.000.000
Pirajuhy	.	24.500.000
Campinas	.	24.000.000
Jahú	.	22.400.000
Taquaritinga	.	22.000.000
Amparo	.	18.760.000
São Simão	.	18.600.000
São Carlos	.	18.300.000

MINAS GERAES :

Muriahé	.	20.800.000
Theophilo Ottoni	.	20.600.000
Carangola	.	19.200.000
Ponte Nova	.	19.200.000
Monte Santo	.	15.500.000
S. Sebastião do Paraíso	.	15.500.000
Além Parahyba	.	12.600.000
Mar de Hespanha	.	12.500.000
Juiz de Fóra	.	12.500.000
Caratinga	.	12.500.000
Cataguazes	.	10.500.000

ESPIRITO SANTO :

Alegre	.	29.138.000
S. Pedro de Itabapoana	.	27.761.000
Collatina	.	20.829.000
Cachoeira do Itapemirim	.	19.362.000
Santa Thereza	.	18.171.000
Itaguassú	.	10.460.000
Affonso Claudio	.	10.111.000
Serra	.	9.159.000
Santa Leopoldina	.	8.779.000

RIO DE JANEIRO :

Itaperuna	52.304.000
S. Antonio de Padua	21.511.390
Camoucy	19.912.000
Campos	14.518.000
S. Fidelis	12.344 000
Bom Jardim	11.204.000
S. Francisco de Paula	10.225.000
Nova Friburgo	10.161.000
Cantagallo	7.816.000
Macahé.	7.787.000

BAHIA :

Jequié	13.000.000
Affonso Penna	11.700 000
Maracás	10.000.000
Amargosa	3.900.000
S. Antonio de Jesus	3.900.000
Itaocara.	3.000.000
Areia	2.600.000
Poções	2.600.000
Santa Ignez	2.100.000
Jaguaquara	1.900.000

PERNAMBUCO :

Bonito	10.600 000
Garanhuns	8.500.000
Bom Jardim	7.700.000
Caruarú.	5.900.000
Bom Conselho	5.0.0.000
Bezerros	4.200.000
Taquaretinga.	4.050.000
Brejo	2.920.000
Correntes	2.500.000
Canhotinho	2.300.000
Timbaúba	2.040.000
Altinho.	1.800.000

PARANÁ :

Ribeirão Claro	8.722.000
Jacarésinho	8.000.000
Cambará	5.600.000
S. Antonio da Platina	5.600.000
Thomazina	2.250.000
Sertânapolis	2.000.000
Colonia Mineira	1.600.000
S. José da Boa Vista	1.400.000
Carlópolis	500.000

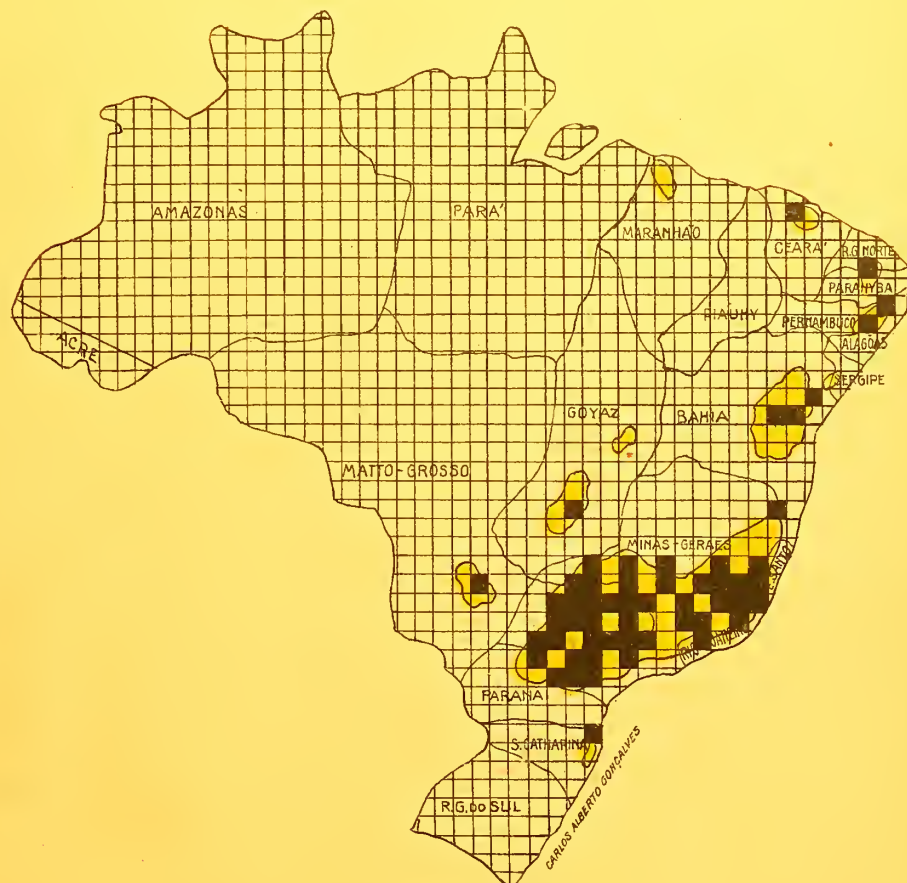
GOYAZ :

Catalão.	2.000.000
Anápolis	1.700.000
Pilar	1.000.000
Itaborahy	800.000
Corumbá	700 000
Pousos Alto	600.000
Santa Luzia	500.000

CAFFEIROS EXISTENTES NO BRASIL
COFFEE TREES EXISTING IN BRAZIL(ESTIMATIVA DE JUNHO DE 1929)
(Estimate in June 1929)

ESTADOS States	N. DE PÉS Number of trees	Produção média por 1.000 Average production per 1.000	
		%	arrobas
São Paulo	1.180.983.000	45,8	52 arrobas
Minas Geraes.	623.570.000	24,1	45 »
Espirito Santo.	237.934.899	9,2	46 »
Rio de Janeiro	274.290.247	10,8	35 »
Bahia	71.206.000	2,8	60 »
Pernambuco	66.082.600	2,5	19 »
Paraná	33.672.000	1,3	150 »
Diversos.	92.120.000	3,5	
Total	2.579.858.746	100,0	%

CAFE'
(COFFEE)
ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)



■ = 500.000 S./CS.

PRINCIPALES PRODUCTORES
(PRINCIPAL PRODUCERS)
1928 - 1929





SAFRAS DE CAFÉ — 1888-89 A 1928-29

COFFEE CROPS

PERIODOS PERIODS	SACOS DE 60 KILOS 1.000 Bags of 60 kilos		
	BRASIL Brazil	OUTROS PAÍSES Other countries	TOTAL
1888-89	7.015	3.819	10.834
1889-90	4.482	4.215	8.697
1890-91	5.592	4.790	10.382
1891-92	7.505	4.427	11.932
1892-93	6.661	4.574	11.235
1893-94	6.269	4.311	10.580
1894-95	7.242	4.257	11.499
1895-96	6.007	4.546	10.553
1896-97	9.298	4.651	13.949
1897-98	11.213	4.840	16.053
1898-99	9.447	4.405	13.852
1899-00	9.564	4.380	13.944
1900-01	11.373	3.788	15.161
1901-02	16.283	3.646	19.929
1902-03	12.994	4.499	17.493
1903-04	11.193	4.628	15.821
1904-05	10.597	3.820	14.417
1905-06	11.055	3.480	14.535
1906-07	20.409	3.728	24.137
1907-08	11.349	3.482	14.831
1908-09	13.039	3.527	16.566
1909-10	15.440	3.530	18.970
1910-11	10.945	3.780	14.725
1911-12	13.115	4.446	17.561
1912-13	12.111	4.265	16.376
1913-14	14.425	5.284	19.709
1914-15	13.497	5.053	18.550
1915-16	15.981	4.534	20.515
1916-17	12.783	3.951	16.734
1917-18	15.816	3.011	18.827
1918-19	9.859	4.500	14.359
1919-20	7.605	7.681	15.286
1920-21	14.497	5.787	20.284
1921-22	12.862	6.296	19.158
1922-23	10.194	5.705	15.899
1923-24	14.864	6.868	21.732
1924-25	13.721	6.762	20.483
1925-26	14.009	7.047	21.056
1926-27	14.184	7.068	21.252
1927-28	28.334	8.003	36.337
1928-29	23.172	9.150	31.322

EXPORTAÇÃO DE CAFÉ DO BRASIL

COFFEE EXPORTS FROM BRAZIL

ANNOS Years	Saccas Bags	Percentagem em relação a 1920 Percentages in relation to 1920
1920	11.524.780	—
1921	12.368.612	Mais 7 %
1922	12.672.536	Plus 10 %
1923	14.465.582	" 26 %
1924	14.226.482	" 23 %
1925	13.480.000	" 17 %
1926	13.751.472	" 19 %
1927	15.115.061	" 31 %
1928	13.881.000	" 20 %
1929	14.280.815	" 24 %

							Libras esterlinas Sterling	
1920	52.821.852	—
1921	34.693.821	Menos 34%
1922	44.242.202	Minus 16%
1923	47.077.864	» 11%
1924	71.833.002	Mais 36%
1925	74.032.056	Plus 40%
1926	69.581.885	» 32%
1927	62.689.000	» 19%
1928	69.701.000	» 32%
1929	67.306.000	» 27,4%

EXPORTAÇÃO POR PORTOS — CAFÉ

EXPORTATION PER OUTPORTS

Saccas — Bags

	1922	1923	1924	1925
Pernambuco .	65.196	95.228	60.733	94.919
Bahia . .	201.839	219.543	259.081	246.746
Victoria . .	658.560	655.001	832.264	864.786
Rio . .	3.410.957	3.817.543	3.526.741	3.244.089
Santos . .	8.307.729	9.668.233	9.505.808	9.101.065
Paranaguá . .	4	215	29.521	27.628
Diversos . .	6.251	10.759	12.334	2.722
Sundry.				
	1926	1927	1928	1929
Pernambuco .	181.899	106.451	79.314	102.388
Bahia . .	341.168	256.212	417.563	317.940
Victoria . .	800.646	950.526	1.023.359	1.216.132
Rio . .	3.127.026	3.267.502	2.809.678	2.741.071
Santos . .	9.218.311	10.284.539	8.955.041	9.311.508
Paranaguá . .	73.654	212.899	443.451	301.070
Diversos . .	8.776	36.933	152.739	290.706
Sundry.				

CONFRONTO DA EXPORTAÇÃO DO CAFÉ DO BRASIL E SEU VALOR COM A EXPORTAÇÃO TOTAL DO PAÍS

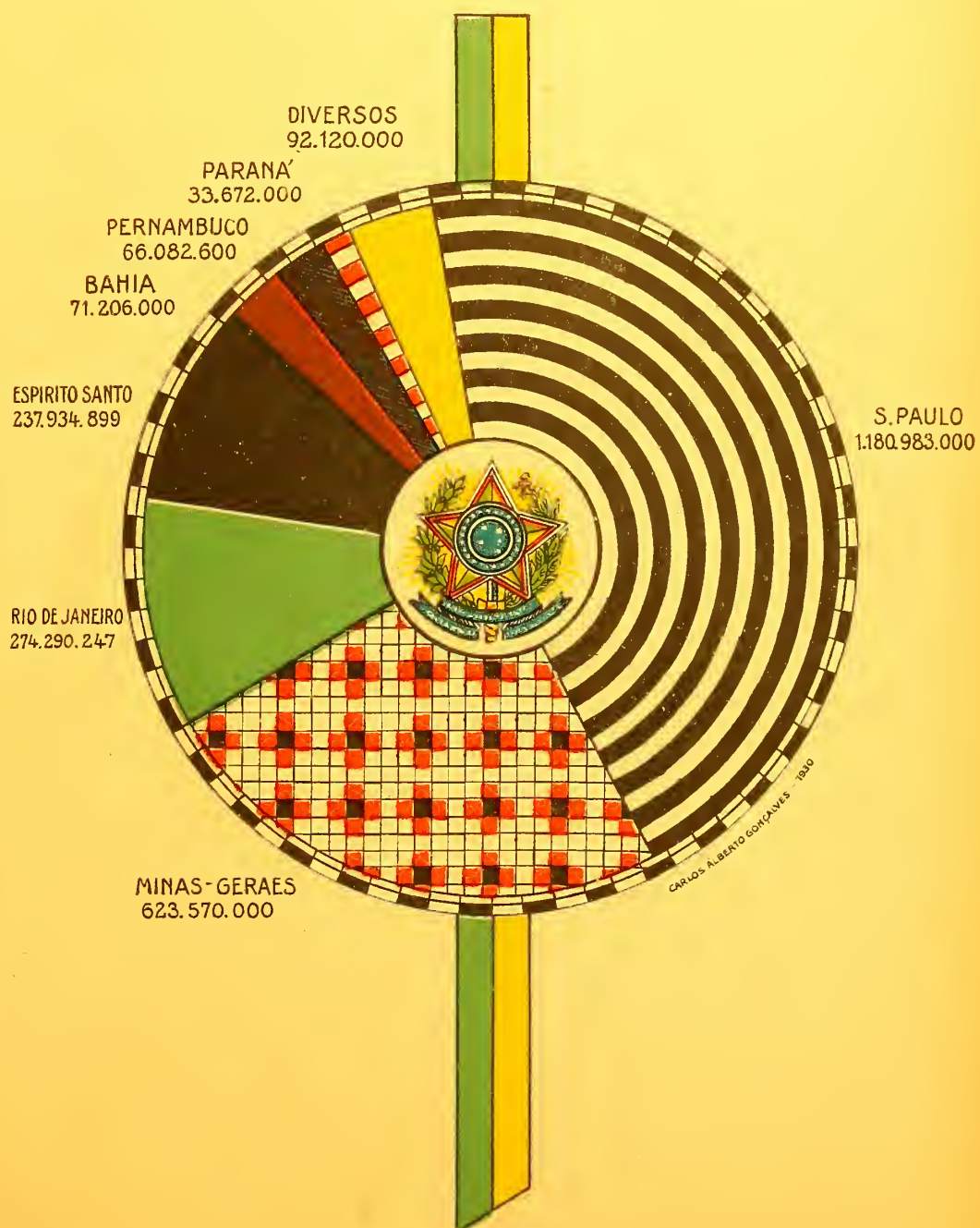
COMPARISON OF THE VALUE OF BRAZIL'S COFFEE EXPORTS WITH THAT OF THE WHOLE EXPORTS OF THE COUNTRY.

ANNOS YEARS	EXPORTAÇÃO TOTAL E SEU VALOR Total exportation and value		Percentagem do valor do café Percentage of value of coffee
	Valor em Rs. papel Value in reis paper	Equivalente em £ Equivalent in £	
1920	1.752.411:000\$	107.521.000	49,1 %
1921	1.709.722:000\$	58.587.000	59,6 %
1922	2.332.084:000\$	68.578.000	64,4 %
1923	3.297.033:000\$	73.184.000	64,4 %
1924	3.863.554:000\$	95.103.000	76,3 %
1925	4.021.961:000\$	102.875.000	72,1 %
1926	3.190.559:000\$	94.254.000	73,8 %
1927	3.644.118:000\$	88.689.000	70,6 %
1928	3.970.273:000\$	97.426.000	71,5 %
1929	3.860.481:000\$	94.834.000	66,8 %

CAFEIROS EXISTENTES NO BRASIL

(COFFEE TREES EXISTING IN BRASIL)

TOTAL: 2.579.858.746





**EXPORTAÇÃO DE CAFÉ PARA O EXTERIOR, POR PORTOS
DE DESTINO, NOS ANNOS DE 1928 E 1929**

EXPORTATION OF COFFEE, PORTS OF DESTINATION, IN THE YEARS 1928 & 1929.

PORTOS DE DESTINO Ports of destination	SACCAS Bags		VALOR A BORDO NO BRASIL FOB value Brazilian Port, EM MIL RÉIS PAPEL in milreis, paper		PERCENTAGEM SOBRE O VALOR TOTAL Percentage on the total value	
	1929	1928	1929	1928	1929	1928
AFRICA						
Africa						
Argelia — Algeria	196.227	150.564	29.962:646\$	25.813:282\$	1,1	1,0
Cabo Verde — Cape Verde	—	—	—	—	—	—
Canarias — Canaries	12.940	13.355	1.921:272\$	2.292:154\$	0,1	0,1
Ceuta — Ceuta	4.733	3.450	670:562\$	606:704\$	—	—
Egypto — Egypt	85.948	68.212	12.289:102\$	12.837:723\$	0,4	0,5
Madeira — Madeira	90	2	3:111\$	306\$	—	—
Marrocos — Marocco	14.895	6.462	2.346:831\$	1.125:059\$	0,1	—
Mauricia — Mauritius	—	—	—	—	—	—
Melila — Melilla	4.769	2.826	688:397\$	493:144\$	—	—
Moçambique — Moçambique	17.331	17.280	2.684:917\$	2.975:336\$	0,1	0,1
Senegal — Senegal	751	460	109:596\$	77:340\$	—	—
Sud. Afr. Inglesa-Brit. S. Africa	2.906	2.135	368:636\$	368:494\$	—	—
Tanger — Tangiers	2.149	628	340:624\$	110:362\$	—	—
Tripoll — Tripoli	1.762	1.252	277:065\$	210:985\$	—	—
Tunis — Tunis	16.838	9.648	2.481:280\$	1.680:967\$	0,1	—
União S. Africana-S. Afr. Union	174.728	165.769	26.814:515\$	28.678:610\$	1,0	1,0
Total.	536.007	442.041	81.028:554\$	77.270:466\$	2,9	2,7
AMERICA DO NORTE E CENTRAL						
North and Central America						
Barbados — Barbados	1.835	1.605	258:259\$	275:763\$	—	—
Canadá — Canadá	36.702	32.030	7.309:527\$	6.953:458\$	0,3	0,2
Cuba — Cuba	3.200	250	601:014\$	38:192\$	—	—
Estados Unidos — U. States	7.114.185	7.274.201	1.418.683:880\$	1.556.997:501\$	51,8	54,8
Trindade — Trinidade	—	—	—	—	—	—
Total.	7.155.922	7.308.086	1.426.852:680\$	1.564.264:914\$	52,1	55,0
AMERICA DO SUL						
South America						
Argentina — Argentina	573.930	459.765	102.788:082\$	85.708:798\$	3,7	3,0
Bolivia — Bolivia	80	66	13.965\$	13:397\$	—	—
Chile — Chile	63.422	57.288	9.744:318\$	9.772:743\$	0,4	0,4
Colombia — Colombia	—	—	—	—	—	—
Illhas Falkland-Falkland isles..	20	—	2:666\$	—	—	—
Paraguai — Paraguay	1.075	—	148:156\$	—	—	—
Perú — Perú	—	5	—	1:015\$	—	—
Uruguai — Uruguay	67.804	39.644	11.313:037\$	6.863:851\$	0,4	0,3
Total.	706.331	556.718	124.010:219\$	102.359:804\$	4,5	3,7
Total geral da America — General total for America ..	7.862.253	7.854.804	1.550.862:899\$	1.666.624:804\$	56,6	58,7

**EXPORTAÇÃO DE CAFÉ PARA O EXTERIOR, POR PORTOS
DE DESTINO, NOS ANNOS DE 1928 E 1929**

EXPORTATION OF COFFEE, PORTS OF DESTINATION, IN THE YEARS 1928 & 1929.

PORTOS DE DESTINO Ports of destination	SACCAS Bags		VALOR A BORDO NO BRASIL FOB value Brazilian Port. EM MIL, RÉIS PAPEL in milreis, paper		PERCENTAGEM SOBRE O VALOR TOTAL Percentage on the total value	
	1929	1928	1929	1928	1929	1928
ASIA						
Asia						
China — China	35	42	2:100\$	9:051\$	—	—
Chypre — Cyprus.. ..	2.823	500	368:978\$	86:974\$	—	—
Japão — Japan	2.321	2.419	487:177\$	497:058\$	—	—
Palestina — Palestine	2.006	375	313:667\$	60:633\$	—	—
Rhodes — Rhodes	1.501	1.153	213:167\$	193:425\$	—	—
Syria — Syria	3.870	1.312	575:581\$	243:809\$	—	—
Turquia Asiatica—Turkey in Asia	10.246	3.622	1.417:394\$	620:970\$	0,1	—
Total.	22.802	9.423	3.378:064\$	1.702:920\$	0,1	—
EUROPA						
Europe						
Allemania — Germany	807.401	1.028.147	159.744:776\$	212.702:115\$	5,8	7,6
Belgica — Belgium	348.337	321.415	68.015:609\$	62.701:596\$	2,5	2,2
Bulgaria — Bulgaria	995	1.113	152:856\$	202:027\$	—	—
Creta — Crete	1.187	250	175:246\$	42:890\$	—	—
Dantzig — Dantzig	16.820	5.507	2.929:561\$	1.005:633\$	0,1	—
Dinamarca — Denmark	184.884	155.818	37.130:257\$	33.157:211\$	1,4	1,2
Finnlandia — Fidland	83.742	78.118	13.726:555\$	13.927:913\$	0,5	0,5
Fiume — Fiume	326	1.978	62:214\$	353:059\$	—	—
França — France	1.978.809	1.546.430	379.650:628\$	295.714:068\$	14,0	10,4
Gibraltar — Gibraltair	3.600	4.452	577:326\$	801:442\$	—	—
Grã Bretanha — Great-Britain	6.681	9.558	1.364:929\$	1.925:173\$	—	0,1
Grecia — Greece	23.940	14.526	3.628:504\$	2.495:186\$	0,1	0,1
Hespanha — Spain	148.540	97.948	25.182:462\$	17.655:661\$	0,9	0,6
Hollanda — Holland	811.323	866.220	158.814:685\$	178.498:997\$	5,8	6,3
Italia — Italy	868.014	893.645	146.674:297\$	164.858:031\$	5,4	5,8
Malta — Malta	8.785	3.400	1.252:583\$	595:353\$	—	—
Noruega Norway	35.247	31.366	6.031:756\$	6.184:310\$	0,2	0,2
Portugal — Portugal	24.072	21.675	3.668:135\$	3.721:350\$	0,2	0,2
Rumania — Rumania	7.368	4.377	1.109:536\$	783:830\$	—	—
Suecia — Sweden	428.299	428.859	84.122:955\$	88.862:537\$	3,1	3,1
Turquia-Europea — Turkey-Eur.	29.680	25.747	4.454:968\$	4.422:309\$	0,2	0,2
Yugo Slavia — Yugo Slavia	41.602	23.998	6.305:649\$	4.174:694\$	-0,2	0,1
Total.	5.859.753	5.565.052	1.104.800:569\$	1.094.788:375\$	40,4	38,6
OCEANIA						
Oceania						
Nova Zelandia — New Zealand	—	125	—	28:117\$	—	—
Total.	—	125	—	28:117\$	—	—
Total geral -- General total	14.280.815	13.881.445	2.740.073:314\$	2.840.414.596\$	100,0	100,0

PERCENTAGEM DO CAFÉ EMBARCADO PELOS PORTOS DO BRASIL

PERCENTAGE OF COFFEE SHIPPED FROM BRAZILIAN PORTS

PORTOS DE EMBARQUE		1928	1929
Shipping ports		o/o	o/o
Recife	.	0,5	0,5
Bahia	.	2,5	1,8
Victoria	.	6,2	6,7
Rio	.	16,9	15,5
Santos	.	70,2	71,7
Paranaguá	.	2,7	1,9
Diversos	.	1,0	1,9
Sundry.			
		100,0	100,0

PRODUCTORES DE CAFÉ NO MUNDO

WORLD PRODUCERS OF COFFEE

1928

PAÍSES Countries		N. DE PÉS Number of trees
Brasil	.	2.579.858.746
Colombia	.	300.000.000.
Venezuela	.	133.000.000
Ecuador	.	7.680.000
Goyana Hollandeza	.	4.440.000
Dutch Guiana.		
Goyana Ingleza	.	818.400
British Guiana.		
Perú	.	3.600.000
Guatemala	.	75.250.000
Salvador	.	72.000.000
Costa Rica	.	32.000.000
Nicaragua	.	27.960.000
Honduras	.	5.400.000
Mexico	.	80.000.000
Haiti	.	63.600.000
Porto Rico	.	54.600.000
Jamaica	.	8.000.000
S. Domingos	.	6.000.000
Cuba	.	27.240.000
Indias Hollandezas	.	129.240
Dutch Indies.		
India Ingleza	.	25.000.000
British India.		
Angola	.	14.400.000
Africa Oriental Ingleza	.	28.275.000
British East Africa.		
Madagascar	.	20.082.699

CONSUMO DO CAFÉ NO MUNDO

WORLD CONSUMPTION OF COFFEE

1920 A 1929

ANNOS YEARS	C O N S U M O C O N S U M P T I O N		
	No Mundo Of the World	Do Brasil Of Brazil	De diversos paizes Various countries
1920—21	18.462.000 67,3 %	12.436.000 67,3 %	6.026.000 32,7 %
1921—22	19.717.000 65,5 %	12.864.000 65,5 %	6.853.000 34,8 %
1922—23	19.162.000 67,6 %	12.959.000 67,6 %	6.203.000 32,4 %
1923—24	22.036.000 69,5 %	15.322.000 69,5 %	6.714.000 30,5 %
1924—25	20.506.000 66,7 %	13.682.000 66,7 %	6.824.000 33,3 %
1925—26	21.705.000 67,1 %	14.565.000 67,1 %	7.140.000 32,9 %
1926—27	21.298.000 67,0 %	14.276.000 67,0 %	7.022.000 33,0 %
1927—28	23.536.000 66,9 %	15.766.000 66,9 %	7.770.000 33,1 %
1928—29	22.479.607		

Castanha do Pará — Brazil Nuts

(*Bertholetia excelsa*)

As castanheiras do Pará são representadas por árvores muito altas, abundantis-simas em certas zonas da região amazônica, constituindo assim uma das suas maiores riquezas.

A grande aceitação que as amendoas desta castanha vão tendo nos mercados estrangeiros, notadamente na América do Norte, tem dado, como consequência, notável impulso na sua exploração, que já começa a ser regularizada agrícola e mesmo commercialmente.

Além de encerrarem excellentes óleos comestíveis, quando fresco, boa parte das castanhas do Pará é utilizada na confecção de doces, bonbons etc., substituindo vantajosamente as amendoas e nozes europeias.

Cada fruto (ouriço) chega a pesar 2 kilos e encerra até 25 sementes ou castanhas, levando 15 meses da flor ao amadurecimento.

Apezar de serem as árvores muito altas, a colheita é, entretanto, fácil, por isso que, uma vez maduros, os frutos desprendem-se das árvores e são colhidos no chão.

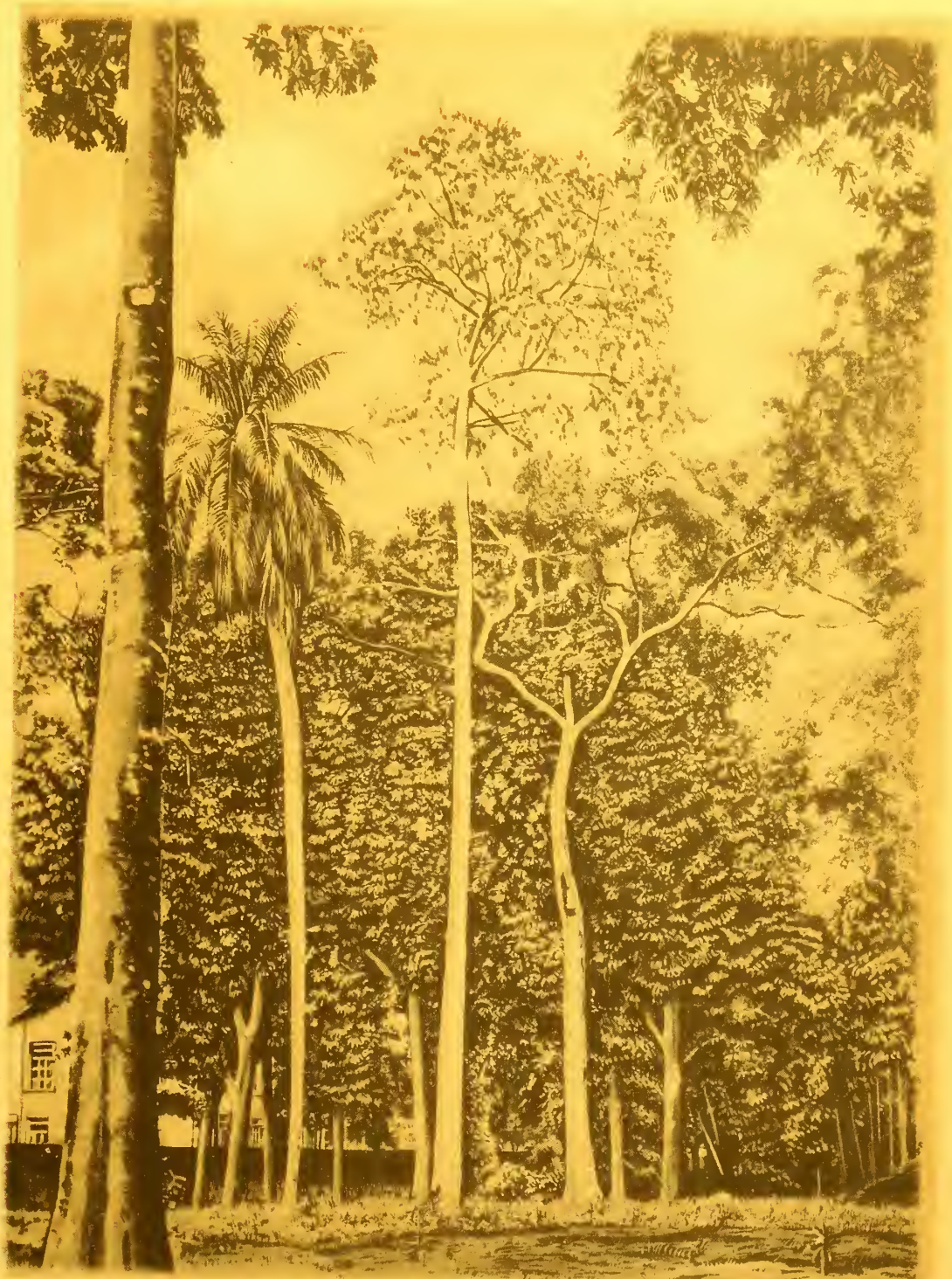
The trees yielding brazil nuts are very tall and very plentiful in certain districts of the amazonian region constituting one of its principal sources of wealth.

The great demand that the kernels of these nuts are meeting with in foreign markets, notably North America, has given a great increment to their exploitation, which is becoming methodical both commercially and agriculturally.

Although containing a splendid eating oil, the greater part of these nuts are used for confectionary and sweets in substitution of the european nuts to which they are superior.

Each fruit (hedgehog) attains to as much as 2 kilos in weight and encloses 25 seeds or nuts, the cycle from flower to ripe fruit covering fifteen months.

In spite of the trees being very tall, the pick is comparatively easy, for once the fruit are ripe they fall and are picked from the ground.



A CASTANHA DO PARÁ, NATIVA NO VALLE DO AMAZONAS, PRODUZ
FRUCTOS CUJAS AMENDOAS TEEM PROPRIEDADES ALIMENTICIAS
E INDUSTRIAES.

THE « BRAZIL NUT » TREE, INDIGENOUS TO THE AMAZON VALLEY,
YIELDS FRUIT THE SEEDS WHEREOF POSSESS FOOD AND
INDUSTRIAL PROPERTIES.

=

19

19

19

19

19

1

1

1

1

1

Depois de analyses feitas com muito rigor, as quaes constataram as excepcionaes qualidades da castanha do Brasil, o seu commercio tomou vulto, sendo o mesmo feito principalmente com os Estados Unidos (60 %) e Europa (40 %).

O Governo do Estado do Pará tem tomado ultimamente medidas severas, no sentido de só ser exportado um producto novo, seleccionado e em perfeito estado.

After being very carefully analysed and their exceptional qualities emphasized, commerce in Brazil nuts quickly developed, principally with the United States (60 %) and Europe (40 %).

The Pará State Government has of late taken severe measures so as to ensure the exportation of a fresh and sound produce.

PRODUCÇÃO DE CASTANHAS — BRASIL

PRODUCTION OF BRAZIL NUTS

1920	19.668.000	litros
1921	50.060.770	litres
1922	67.823.900	"
1923	46.432.600	"
1924	72.120.600	"
1925	33.002.800	"
1926	69.897.300	"
1927	72.180.000	"
1928	75.460.000	"
1929	43.200.000	"

EXPORTAÇÃO DE CASTANHAS

EXPORTS OF BRAZIL NUTS

ANOS Years	KILOS Kilos	VALOR EM MIL RÉIS Value in milreis
1921	22.148.631	25.889:964\$000
1922	34.575.583	37.772:195\$000
1923	23.443.203	45.103:095\$000
1924	35.437.112	62.458:239\$000
1925	16.079.220	39.917:103\$000
1926	34.046.239	32.701:036\$000
1927	15.275.145	28.722:881\$000
1928	20.666.162	38.097:395\$000
1929	32.246.200	37.216:165\$000

Principaes regiões productoras de castanhas

Acará, Ilhas, Anapú, Xingú, Maracá, Tocantins, Jary, Tapajoz, Alemquer, Monte Alegre, Faro, Obidos, e Trombeta, nos Estados do Amazonas, Matto Grosso e Territorio do Acre.

Principais portos de exportação

Manáos, Itacoatiara, Pará e Rio de Janeiro.

Principais paizes Importadores

Allemanha, Estados Unidos e Grã Bretanha.

SYSTEMA DE MEDIÇÃO DOS DIFFERENTES TYPOS DE CASTANHAS DO PARÁ, USADO PELOS COMPRADORES AMERICANOS

SYSTEM FOR MEASURING THE DIFFERENT TYPES OF BRAZIL NUTS, AS EMPLOYED BY AMERICAN BUYERS.

N. de Castanhas por:	Ilhas Anapú Xingú	Tocantins	Jary	Cajary Maracá	Tapajoz-Alemquer	Trombetas
Libra Ingleza (454 grs.).	51/58	48/52	45/51	45/50	55/64	38/42
Litro mais 10 %	56/60	53/57	50/60	50/55	61/71	42/46
Decalitro	620/700	600/620	600/620	580/620	700/750	480/500

BRASIL — PRODUÇÃO DE CASTANHAS

PRODUCTION OF BRAZIL NUTS

ESTADOS States	1928-929	1927-928	1926-927	1925-926
Amazonas	8.100	8.126	13.500	13.500
Pará	13.500	27.156	18.100	16.500
	21.600	35.282	31.600	30.000

Carnaúba

(*Copernicia cerifera*)

Existem no Brasil, principalmente nos Estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Piauhy, Pará, Pernambuco, Ceará, Goyaz e Matto Grosso, grandes extensões cobertas por uma palmeira conhecida vulgarmente por «Carnaúba» e que tem a classificação botanica de «Copernicia cerifera», Mart.

Attingem essas palmeiras a grandes alturas, até mesmo 80 palmos. São aproveitadas para fins diversos: o tronco é utilizado na construcção de cercas e curraes. A parte superior, onde se acham presas as palmas, é aproveitada para a extracção de um palmito muito alimenticio. As folhas servem para o fabrico de abanos, chapéos, bolsas, esteiras, coberturas de casas, etc. As hastes são utilizadas para rédes de pescaria. Dos fructos, torrados, fabrica-se uma bebida de uso corrente entre os sertanejos.

A exploração mais importante da carnaúbeira, entretanto, é a da cêra extraída das suas folhas. A colheita das folhas e «olhos» para a extracção da cêra e preparo de chapéos, esteiras, bolsas, vassouras, etc., é feita duas vezes, por anno, de Agosto a Outubro e de Janeiro a Março.

80 arvores proporcionam 15 kilos de cêra, cujo valor oscilla, conforme a qualidade, sendo a «arenosa», a mais barata, e a «flor» a mais cara.

There exist in Brazil large tracts of land, principally in the States of Rio Grande do Norte, Pará, Paraíba, Piauhy, Pernambuco, Ceará, Goyaz and Matto Grosso, covered by a palm commonly known as «Carnaúba» and botanically as *Copernicia cerifera*, Mart.

These palms attain a great height, as much as 80 hands (about 60 feet). they are used for various purposes: the trunk for the construction of palings and curraes, The upper part where leaves are attached, are exploited for their «palmito» which is excellent as a vegetable. The leaves are used for making fans, hats, hand bags, matting, roofing, etc. The leaf stems are used for fishing nets. A beverage is made from the roasted fruit which is used like coffee by the backwoodsmen.

The most important yield of the Carnaúba is a wax extracted from the leaves. The picking of leaves and sprouts for the extraction of wax and manufacture of hats, matting, bags, brooms etc., is effected twice yearly — from «August to September and February to March.

80 palms will yield 15 kilos of wax, the value of which varies, according to quality, the «arenosa» being the cheapest and «flor» the most expensive.

EXPORTAÇÃO DE CÊRA DE CARNAÚBA

EXPORTS OF CARNAUBA WAX

ANNOS Years	KILOS Kilos	VALOR EM MIL RÉIS Value in milreis
1922	5.004.648	14.138:292\$000
1923	4.341.272	14.014:903\$000
1924	4.991.801	16.578:070\$000
1925	5.114.591	19.769:620\$000
1926	5.768.000	23.456:025\$000
1927	7.033.520	31.656:764\$000
1928	6.980.762	28.624:857\$000
1929	6.432.686	24.765:864\$000



EXEMPLAR DA CARNAÚBEIRA, CUJO PRODUCTO PRINCIPAL, A CERA, ENCONTRA MULTIPLAS APPLICAÇÕES INDUSTRIAES E DOMESTICAS.

A CARNAUBA PALM, THE WAX OF WHICH POSSESSES MANY DOMESTIC AND INDUSTRIAL USES.



Principaes portos exportadores: Ilha do Cajueiro, Fortaleza, Pernambuco, Bahia e Rio de Janeiro.

Principaes paizes importadores: Alemanha, Belgica, Estados Unidos França, Grã-Bretanha, Hollanda e Italia.

A producção de cêra de carnaúba, na safra de 1928-1929, foi estimada em 6.735 toneladas.

The principal exporting centers are: Ilha do Cajueiro, Fortaleza, Pernambuco, Bahia and Rio de Janeiro.

The principal importing countries are: Germany, Belgium, United States, France, Great Britain, Holland and Italy.

The production of Carnauba wax, 1928-1929 crop was estimated as 6.735 tons.

Centeio — Oats

(*Secale cereale*)

Este cereal assemelha-se muito ao trigo, substituindo-o entre os povos do norte da Europa. Entre nós, a sua cultura tem tomado incremento nos tres Estados sulinos, onde o elemento estrangeiro tem se localizado, sendo muito apreciado o «pão preto» preparado com o centeio, notadamente pelas colonias alemãs e polonezas.

É menos exigente do que o trigo e mais resistente á praga da ferrugem, o que torna a sua cultura francamente económica.

O seu colmo tambem encontra applicação nas fabricas de palhões de garrafas, produzindo, cada mil metros quadrados de terreno, 500 kilos brutos, sendo 350 de colmos e 150 de sementes.

The cereal is very similar to wheat, substituting it amongst the peoples of Northern Europe. Here its cultivation has developed in the three southern states, where the foreign element has localised, the so called black bread being much appreciated by the german and polish colonists.

It is less exigent than wheat and more resistent to «rust» thus making its cultivation frankly economic.

Its straw finds an application in the straw bottle covers, each square kilometer yielding 500 kilos gross 350 kilos being straw and 150 seed.

PRODUÇÃO DE CENTEIO PRODUCTION OF RYE

ESTADOS States		1927			1928			1929		
		Kilos		Kilos		Kilos		Kilos		Kilos
Paraná		6.259.000		6.769.000		6.600.000				
Santa Catharina		4.700 000		2.360 000		2.251.000				
Rio Grande do Sul		3.000.000		2.538.000		6.700.000				

Cevada — Barley

(*Hordeum vulgare*)

Esta graminea é, geralmente, semeada nos meses de maio e junho para ser colhida depois de novembro.

A producção nacional, estimada, nas ultimas safras, em 10 milhões de kilos, é insuficiente para o consumo das nossas fabricas de cerveja, pois o seu malte é um dos constituintes desta bebida.

Os Estados do Paraná, Santa Catharina e Rio Grande do Sul, são os unicos que a cultivam intensivamente, existindo em Curitiba uma grande maltaria que muito se interessa pela cultura deste cereal.

This grass is generally sown in the months of May and June to be reaped after November.

The national production as estimated by late crops at 10.000.000 kilos is insufficient for the consumption of our breweries, for its malt is one of the constituents of that beverage.

The states of Paraná, Santa Catharina, and Rio Grande do Sul are the only ones that cultivate it extensively; in Curitiba there is a large malt house that is greatly interested in the cultivation of this cereal.

O seu rendimento, por hectare, é de 700 a 1.000 litros, sendo as variedades de «4-6 filas» as mais semeadas.

The yield per hectare is from 700 to 1.000 litres the 4-6 rows being the varieties most sown.

PRODUCÇÃO DA CEVADA

PRODUCTION OF BARLEY

ESTADOS States		1926/927	1927/928	1928/929
		Kilos	Kilos	Kilos
Paraná.	.	1.002.000	901.000	937.000
Santa Catharina	:	178.000	127.000	132.000
Rio Grande do Sul	:	5.000.000	7.912.000	8.700.000

IMPORTAÇÃO DE CEVADA TORREFACTA OU MALTE

IMPORTS OF ROASTED BARLEY OR MALT

1922	12.061.383	kilos
1923	14.677.297	"
1924	17.028.397	"
1925	20.696.405	"
1926	19.373.281	"
1927	18.542.899	"
1928	22.863.955	"
1929	24.972.006	"

IMPORTAÇÃO DE CEVADA EM GRÃO

IMPORTS OF BARLEY IN THE GRAIN

1922	416.488	kilos
1923	644.149	"
1924	216.256	"
1925	61.284	"
1926	214.239	"
1927	599.421	"
1928	188.281	"
1929	103.181	"

Chá — Tea

(*Tea Sinensis*)



A cultura do chá se encontra ainda pouco desenvolvida no Brasil.

Entretanto, varias regiões dos Estados de Minas Geraes, São Paulo, Paraná e Rio Grande do Sul, apresentam condições excepcionaes para o seu desenvolvimento economico.

As maiores culturas existentes estão localisadas no Estado de Minas Geraes, no municipio de Ouro Preto. Tambem no municipio de Santa Barbara cuidam muito da cultura do chá, principalmente em «Catas Altas».

Toda a producção nacional é consumida no proprio paiz.

Cultivam de preferencia as variedades conhecidas por «folha miuda», «folha

The cultivation of tea is still in its infancy in Brazil.

Various regions in the States of Minas Geraes, São Paulo, Paraná, and Rio Grande do Sul present exceptional conditions for its economic development.

The largest plantations are localised in the State of Minas Geraes, Ouro Preto district. It is also cultivated in the Santa Barbara district, especially at Catas Altas.

All the national production is consumed at home.

The varieties known as «small leaf», «wide leaf» and «purple bud» are prefe-

larga» e «broto roxo», sendo as duas ultimas as preferidas por serem mais resistentes e productivas.

No Brasil, a planta do chá começa a produzir, economicamente, depois de tres annos, proporcionado assim boas colheitas, mesmo aos cem annos de vida.

Na fazenda «Thezoureiro», (Estado de Minas Geraes), onde a safra annual já attingiu a 2.000 kilos, a seccagem do chá *preto* é feita em estufas, e do chá *verde*, de folhas mais grossas, ao sol.

Em São Paulo, já se cultivou muito o chá, pois a sua safra do anno de 1852, foi estimada em 30.000 kilos.

Ultimamente, com a grande alta do preço deste producto, novas e promissoras culturas vão surgindo no Brasil, onde a variedade «*Thea Viridis Brasiliensis*», hybrida entre o chá da India e o do Assam, formado nas montanhas mineiras, resiste bem aos climas aridos e frios, supportando as geadas, o calor, as seccas e as chuvas prolongadas.

Plantações de Chá Existentes no Brasil

ESTADO DE MINAS GERAES

Patronato Agricola Barão de Camargo. —

Ouro Preto — do Estado — 60 mil pés, com a producção annual de 1.500 kilos.

Plantação Itacolomy. — do Dr. Alvaro M. Guimarães — Ouro Preto — 90 mil pés, approximadamente, promettendo ser a principal plantaçao do Brasil.

Plantação do Thezoureiro. — Ouro Preto — 40 mil pés — producção de 2.000 kilos.

Plantação de Creoulos. — Ouro Preto e Rodrigo Silva — produz 1.500 kilos por anno.

Plantação de Rodrigo Silva. — Rodrigo Silva — 40.000 pés — têm usinas com machinas modernas, a electricidade. Producção de 1.200 kilos. O proprietario desta usina tem feito longa distribuição de mudas de chá aos pequenos agricultores, de modo que a região de Rodrigo Silva será, dentro de alguns annos, o «Assam Brasileiro».

Plantação de D. Helvécio. — Marianna — 8.000 pés.

rentially cultivated, the last two for being strongest and most productive.

The tea plant in Brazil commences to produce after three years, yielding good crops until after a hundred years of age.

At the Thezoureiro Plantation (State of Minas Geraes), where the annual crop has reached 2.000 kilos, the black tea is dried in ovens and the green of the thicker leaves in the sun.

Tea was extensively cultivated in the State of São Paulo, the 1852 crop having attained 30.000 kilos.

Of late owing to the great rise in price of this commodity, new and promising cultivation is appearing in Brazil, where the variety «*Thea viridis brasiliensis*», a cross between Indian and Assam teas, has evolved on the Minas highlands, inured to dry arid climates, frost, heat, droughts and prolonged rains.

The Plantations Existing In Brazil

STATE OF MINAS GERAES

Barão de Camargo Agricultural School. —

Ouro Preto — State ownership — 60 thousand plants with a yearly output of 1.500 kilos.

Itacolomy Plantation. — Dr. Alvaro M. Guimarães — Ouro Preto — 90 thousand plants approximately and promising to be the principal plantation in Brazil.

Thezoureiro Plantation. — Ouro Preto — 40 thousand plants — production 2.000 kilos.

Creoulos Plantation. — Ouro Preto and Rodrigo Silva — producing 1.500 kilos yearly.

Rodrigo Silva Plantation. — at Rodrigo Silva — 40.000 plants — has modern electrical outfit. Production is 1.200 kilos per annum. The proprietor of this plantation has effected a wide distribution of tea seedlings to surrounding small planters, so that the Rodrigo Silva region will in a few years become the «Brazilian Assam».

D. Helvécio Plantation. — at Marianna — 8.000 plants.

IMPORTAÇÃO DE CHÁ PELO BRASIL

IMPORTS OF TEA BY BRAZIL

ANNOS Years		Quantidade em kilos Quantity in kilos	Valor em libras Value in sterling	Valor em 1000 reis Value in milreis
1921		54.690	19.164	550.846
1922		213.272	63.289	2.177.007
1923		196.219	54.761	2.436.538
1924		255.682	82.255	3.355.550
1925		189.753	64.698	2.565.398
1926		233.622	82.157	2.774.115
1927		245.213	85.695	3.520.155
1928		249.665	89.172	3.634.177
1929		277.725	95.450	3.818.967

Côco da Bahia — Bahia coconut

(*Cocos nucifera*)

Esta palmeira, muito conhecida no Brasil, possue valór economico incalculavel.

De dia para dia, cresce a procura dos productos e sub-productos do coqueiro, salientando-se o oleo e a manteiga, sendo esta considerada superior á sua congenere de origem animal.

Na Europa, tem crescido muito o uso da manteiga de côco, principalmente na Inglaterra, Belgica, Hollanda e Allemanha.

O coqueiro, no Brasil, vegeta nas faixas do seu littoral, desde o Pará até o Rio de Janeiro.

O seu oleo é muito indicado para o fabrico de sabão, vellas, lubrificantes, etc., decompondo-se em dois principios: *Stearina* e *Oleina*, sendo o primeiro solidó e o segundo liquido.

De 300 côcos da Bahia, obtem-se 95,800 grammas de copra, o que dá para cada fructo 191 grammas, emquanto os côcos asiaticos dão geralmente, no maximo, 161 grammas, ou sejam 15 % menos. Além disto, 300 côcos do Brasil dão 80 litros de oleo ou 63 %, quando a dos outros é de 54 % ou sejam, 9 % menos.

A manteiga do côco representa a base industrial da sua exploração, pois ella contém mais de 90 % de materia graxa, sendo um producto alimenticio de incomparavel pureza.

Municípios Productores de Côco

Bahia. — Abrantes, Abbadia, Itaparica, Cannavieiras, Una, Belmonte, Ilhéos, São Salvador, Jaguaribe, Entre Rios, Matta de São João, Santa Cruz e Maragogipe.

This palm is well known in Brazil and possesses incalculable economic value.

From day to day the demand for coconut products and bye products is growing, specially as regards oil and butter, the latter being considered superior to its animal congenere.

The use of coconut butter in Europe has greatly increased, specially in England, Belgium, Holland and Germany.

In Brazil the coconut palm grows on strips along the coastline, from Pará to Rio de Janeiro.

Coconut oil is adapted to the manufacture of soap, candles, lubricating oils etc. decomposing in two principals: *Stearia* and *Oleina*, the first solid and the latter liquid.

95.800 grammes of copra are obtained from 300 Bahia coconuts, equivalent to 191 grammes per unit, whereas the Asiatic fruit on an average yield a maximum of 161 or 15 % less. Besides 300 Bahia nuts will give 80 litres of oil or 63 %, whereas the others only 54 % or 9 % less.

Coconut butter represents the industrial basis of its exploitation, for it contains 90 % of fatty matter and is a foodstuff of incomparable purity.

Districts Producing Coconuts

Bahia. — Abrantes, Abbadia, Itaparica, Cannavieiras, Una, Belmonte, Ilheos, São Salvador, Jaguaribe, Entre Rios, Matta de S. João, Santa Cruz and Maragogipe.



UM COQUEIRO CULTIVADO, EM PLENA FRUCTIFICAÇÃO.
A CULTIVATED COCONUT PALM IN FULL BEARING.



COQUEIRO
(COCONUT TREES)
ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)



■ = 50.000 PES (TREES)

PRINCIPAES PRODUCTORES
(PRINCIPAL PRODUCERS)
1928





Pernambuco. — Iguarassú, Rio Formoso, Goyanna, Olinda, Serinhaem, Jaboatão, Ipojuca, Recife, Barreiros, Cabo, Nazareth, Victoria e Agua Preta.

Alagôas. — Porto de Pedra, Maragogipe, Piassabussú, Cururipe, Maceió, São Miguel de Campos, Camaragipe, São Luiz de Quitunde, Santa Luzia do Norte, Porto Calvo e Pilar.

Sergipe. — São Christovão, Estancia, Araçajú, Santo Amaro, Itaporanga e Socorro.

Ceará. — Fortaleza, Aracaty, Aquiraz, Araçatuba, Aracatú, Camocim, Paracuru, Granja, Cascavel, Maranguape, Soure, Baturité, Milagres, Redempção, Crato, Quixadá, Pacatuba, São Francisco, Arraial, Itapipoca, Jardim e Limoeiro.

Rio Grande do Norte. — São José de Mipibu, Natal, Touros, São Gonçalo, Arez, Goyanninha, Arará-Mirim, Canguaretama, Macahyba, Papary, Areia Branca, Villa Nova, Macáo, Mossoró, Assú, Nova Cruz, Martins, Santa Cruz e Taipú.

Parahyba do Norte. — Parahyba, Santa Rita, Cabedello e Maranguape.

Pará. — Belém, Bragança, Igarapé, Soure, Maracanã, Vizeu, Vigia, Quatipurú, Salilinos, Marapinim e Curuçá.

Maranhão. — Turiassú, Cururupú, Guimaraes, Barreirinhos e Tutoya.

Espirito Santo. — Barra de São Matheus.

Pernambuco. — Iguarassú, Rio Formoso, Goyanna, Olinda, Serinhaem, Jabotão, Ipojuca, Recife, Barreiros, Cabo, Nazareth, Victoria and Agua Preta.

Alagôas. — Porto de Pedra, Maragogipe, Piassabussú, Cururipe, Maceió, São Miguel de Campos, Camaragipe, São Luiz de Quitunde, Santa Luzia do Norte, Porto Calvo and Pilar.

Sergipe. — São Christovão, Estancia, Araçajú, Santo Amaro, Itaporanga and Socorro.

Ceará. — Fortaleza, Aracaty, Aquiraz, «raçatuba, Aracatú, Camocim, Paracuru, Granja, Cascavel, Maranguape, Soure, Baturité, Milagres, Redempção, Crato, Quixada, Pacatuba, São Francisco, Arraial, Itapipoca, Jardim and Limoeiro.

Rio Grande do Norte.. — São José de Mipibu, Natal, Touros, São Gonçalo, Arez, Goyanninha, Arará-Mirim, Canguaretama, Macahyba, Papary, Areia Branca, Villa Nova, Macáo, Mossoró, Assu, Nova Cruz, Martins, Santa Cruz and Taipú.

Parahyba do Norte. — Parahyba, Santa Rita, Cabedello and Maranguape.

Pará. — Belém, Bragança, Igarapé, Soure, Maracanã, Vizeu, Vigia, Guatipurú, Salilinos, Marapinim and Curuçá.

Maranhão. — Turiassú, Curupurú, Guimaraes, Barreiros and Tutoya.

Espirito Santo. — Barra de São Matheus.

PRODUCÇÃO DE COCO-BRASIL

BRAZILIAN OUTPUT OF COCONUTS

ESTADOS States	1926/927	1927/928	1928/929
Pará	891.000	960.000	825.000
Ceará	5.500.000	5.500.000	5.550.000
Rio Grande do Norte . .	1.250.000	2.800.000	3.400.000
Parahyba	19.000.000	16.900.000	7.200.000
Pernambuco	18.740.000	22.500.000	25.000.000
Alagôas	20.000.000	25.000.000	25.000.000
Sergipe	5.000.000	2.200.000	2.300.000
Bahia	20.000.000	25.200.000	25.200.000
Espirito Santo	35.000	35.000	89.400
Maranhão	—	—	1.178.000

Na safra de 1928-1929 a produção foi estimada em 930.379 centos no valor de 28.511.370\$000
The 1928-1929 crop was estimated at 950.379 hundreds with a value of Rs. 28.511.370\$000

Feijão — Beans

(*Phaseolus vulgaris*)

A produção desta leguminosa no Brasil, avaliada em 580 milhões de kilos, diz bem a importância da mesma, na sua agricultura.

Sem distinção de zona, o feijão faz parte da alimentação diária do brasileiro, em todas as classes sociais, sendo considerado o alimento azotado por excellencia, devido ás suas propriedades altamente nutritivas e o seu custo relativamente baixo.

Existem numerosas variedades de feijões, umas trepadeiras e outras rasteiras, sendo o «mulatinho» o mais cultivado em São Paulo e o «preto» no Rio Grande do Sul.

O feijão é semeado no Brasil, em duas épocas, proporcionando assim duas safras, a das «aguas» e a da «secca».

The production of this vegetable estimated at 580 millions of kilogrammes clearly shows its importance as an item of agriculture in Brazil.

These form part of every Brazilian's daily meal without distinction of zone or social scale, being considered the azoted comestible par excellence, due to its highly nutritive qualities and relatively low price.

There are many varieties of bean, some creepers and others trailers, the «mulatinho» being most cultivated in São Paulo and the «preto» (black) in Rio Grande do Sul.

Beans are sown twice a year in Brazil, thus yielding two crops — the rainy and dry seasonal.

AREAS SEMEADAS COM FEIJÃO NO BRASIL AREAS IN BRAZIL PLANTED WITH BEANS

							78.000 hectares
São Paulo	42.000 "
Rio Grande do Sul	35.000 "
Minas Geraes	14.000 "
Paraná	12.000 "
Ceará	11.000 "
Bahia	7.000 "
Goyaz	4.000 "
Rio de Janeiro	3.500 "
Santa Catharina	3.360 "
Amazonas	3.080 "
Maranhão	2.600 "
Parahyba	2.590 "
Rio Grande do Norte	2.534 "
Alagoas	2.000 "
Pernambuco	1.848 "
Piauhy	1.600 "
Seigipe	1.000 "
Pará	806 "
Matto Grosso	600 "
Espirito Santo	

EXPORTAÇÃO DE FEIJÃO

EXPORTS OF BEANS

ANNOS Years		Kilos	Valor em mil réis Value in milreis
1922	161.723	92:101\$000
1923	704.682	383:183\$000
1924	117.617	103:294\$000
1925	94.021	119:366\$000
1926	823.440	674:777\$000
1927	83.795	48:332\$000
1928	53.290	64:299\$000
1929	42.861	39:408\$000

FEIJÃO — PRODUCÇÃO POR ESTADO

BEANS — PRODUCTION PER STATE

ESTADOS States					TONELADAS Tons.	
					1928	1929
São Paulo	228.000	195.300
Rio Grande do Sul	103.937	187.000
Minas Geraes	50.080	83.720
Paraná	35.267	36.300
Ceará	14.250	35.700
Bahia	26.592	42.870
Goyaz	28.000	30.000
Rio de Janeiro	12.066	9.660
Santa Catharina	15.435	16.100
Amazonas	413	300
Parahyba	7.457	10.500
Rio Grande do Norte	3.509	7.000
Alagôas	9.460	10.000
Pernambuco	4.864	5.800
Piauhy	2.000	4.000
Sergipe	10.080	11.000
Pará	596	560
Matto Grosso	3.428	2.280
Espirito Santo	3.000	3.850
Maranhão	1.136	1.980
Acre	—	1.030

Fumo — Tobacco

(*Nicotiana tabacum*)

O Brasil, com uma producção annual de fumo que excede a 60 milhões de kilos, é, depois dos Estados Unidos e da Russia, o maior productor dessa solanacea.

Não ha Estado do Brasil onde a cultura do fumo não disponha dos mais preciosos elementos para della se conseguir productos de qualidade superior e fartos rendimentos.

Entretanto, até agora, a sua exploração economica só tem importancia em alguns dos seus Estados, distinguindo-se entre estes a Bahia, o Rio Grande do Sul e São Paulo que produzem artigos manufacturados de superior qualidade.

Só o fumo exportado concorreu para as rendas da Bahia, em 1928, com a cifra approximada de 6.000:000\$000, o que evidencia muito bem a sua importancia na economia do Estado, onde é o mesmo cultivado em 81 municipios.

A producção maxima na Bahia é calculada em 150 kilos por mil pés para os fumos pesados, existindo os typos leves (Cruz das Almas) que proporcionam de 75 a 100 kilos por mil pés.

Brazil with an annual production of over 60 millions of kilos is, after the United States and Russia, the largest producer of this plant.

There is no part of Brazil where tobacco does not meet with conditions propitious to its yielding crops of fine quality at remunerative prices.

Up to the present, however, its economic exploitation is only of any importance in some of its states, the principal of which are Bahia, Rio Grande do Sul and São Paulo, producing manufactured articles of superior quality.

Exported tobacco alone contributed to the revenue of Bahia to the extent of approximately 6.000:000\$000, which is significant of its importance to the State economy. It is cultivated in 81 districts of that State.

The maximum production of Bahia is estimated at 150 kilos per 1.000 plants of heavy quality, the light yielding from 75 to 100 kilos.

PRODUCÇÃO TOTAL DE FUMO NO BRASIL

TOTAL PRODUCTION OF TOBACCO IN BRAZIL

Annos Years		Kilos	Valor em mil reis
			Value in milreis
1921	.	86.632.000	129.950:000\$000
1922	.	79.717.000	159.434:000\$000
1923	.	70.896.000	177.041:000\$000
1924	.	61.611.000	225.140:000\$000
1925	.	59.108.540	248.255:000\$000
1926	.	63.339.000	258.029:000\$000
1927	.	65.275.000	467.932:000\$000
1928	.	69.427.000	256.879:000\$000
1929	.	108.412.000	325.236:000\$000

PRODUCÇÃO DE FUMO PELOS ESTADOS DO BRASIL

PRODUCTION OF TOBACCO PER STATE

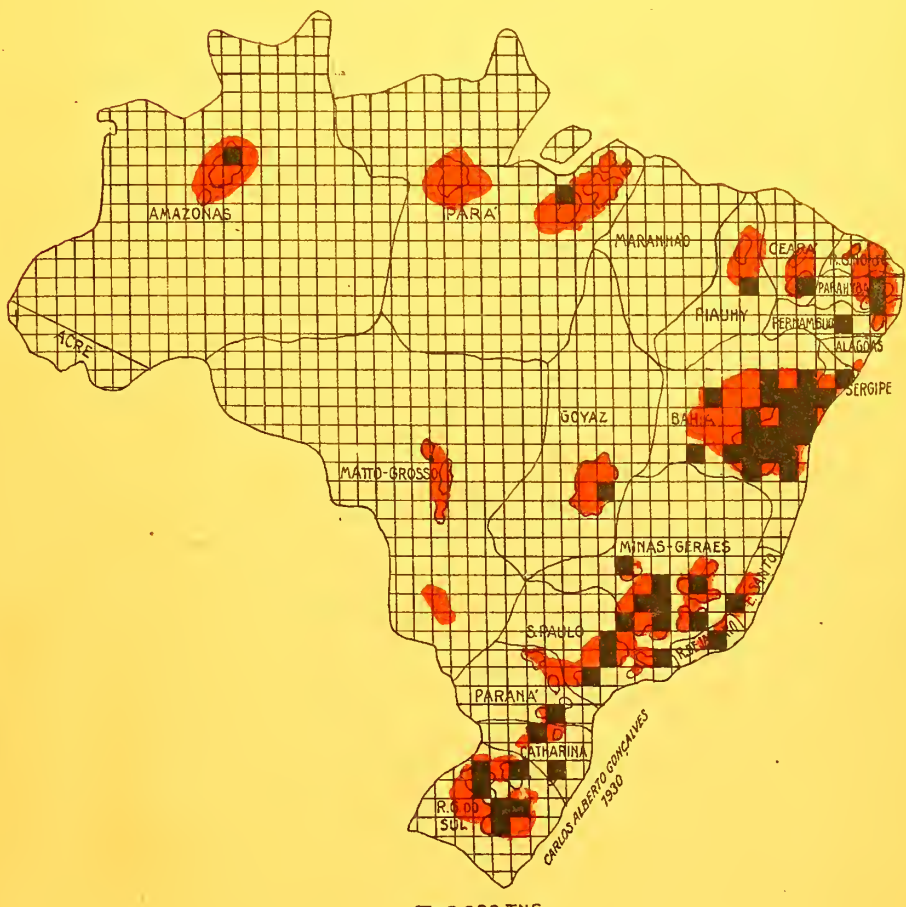
Estados States		Toneladas	
		1928	1929
Bahia	.	33.411	52.855
Rio Grande do Sul	.	11.737	30.200
Minas Geraes	.	6.414	8.780
São Paulo	.	3.300	2.000
Parahyba	.	2.670	3.500
Santa Catharina	.	2.130	2.174
Rio de Janeiro	.	2.087	400
Sergipe	.	1.447	1.670
Paraná	.	1.276	1.300
Pernambuco	.	1.236	1.200
Pará	.	1.050	870
Goyaz	.	500	900
Piauhy	.	500	650
Alagoas	.	400	480
Matto Grosso	.	269	325
Amazonas	.	180	280
Rio Grande do Norte	.	60	80
Espirito Santo	.	30	71

EXPORTAÇÃO GERAL DE FUMO PELO BRASIL

GENERAL EXPORTS OF TOBACCO FROM BRAZIL

Annos Years		Toneladas	Valor em mil reis
		Tons.	Value in milreis
1915	.	26.894	22.300:000\$000
1916	.	21.021	29.889:000\$000
1917	.	25.282	22.365:000\$000
1918	.	29.010	40.160:000\$000
1919	.	42.575	69.936:000\$000
1920	.	30.561	39.185:000\$000
1921	.	32.160	52.925:000\$000
1922	.	44.708	48.115:000\$000
1923	.	35.805	56.032:000\$000
1924	.	28.449	71.019:000\$000
1925	.	35.138	90.127:000\$000
1926	.	27.969.288	66.669:425\$000
1927	.	31.885.147	70.635:922\$000
1928	.	29.607.685	69.660:283\$000
1929	.	35.531.416	67.300:916\$000

FUMO
 (TOBACCO)
 ZONAS PRODUCTORAS
 (PRODUCING ZONES)



PRINCIPALES PRODUCTORES
 (PRINCIPAL PRODUCERS)
 1928 - 1929

BAHIA	[Red bar]
R.G.DO SUL	[Red bar]
MINAS-GERAES	[Red bar]
SAO PAULO	[Red bar]
PARAHYBA	[Red bar]
S.CATHARINA	[Red bar]



EXPORTAÇÃO DE FUMO PELO BRASIL COMPARATIVAMENTE
COM A EXPORTAÇÃO FEITA PELA BAHIA

EXPORTS OF TOBACCO FROM BRAZIL AS COMPARED WITH EXPORTS FROM BAHIA ALONE

ANNOS Years	B R A S I L		B A H I A	
	Toneladas Tons.	Contos de reis Contos of reis	Toneladas Tons.	Contos de reis Contos of reis
1921	32.160	52.925:000\$	27.746	46.613:000\$
1922	44.708	48.115:000\$	39.975	41.086:000\$
1923	35.805	56.032:000\$	32.807	50.158:000\$
1924	28.449	71.019:000\$	25.391	64.222:000\$
1925	35.138	90.127:000\$	32.934	85.060:000\$
1926	27.898	65.746:000\$	23.395	55.343:000\$
1927	31.885	70.635:922\$	30.366	65.794:000\$
1928	29.007	69.660:283\$	28.186	64.281:000\$
1929	35.531	67.300.916\$	26.709	55.998:244\$

EXPORTAÇÃO DE FUMOS POR DESTINOS

DESTINATION OF TOBACCO EXPORTS

DESTINOS Destination	Kilos		Mil réis — Milreis	
	1927	1928	1927	1928
Allemanha	11.992.309	11.156.848	25.871.119	25.635.798
Germany.				
Argentina	8.096.605	7.064.997	17.700.818	16.041.283
Argentine.				
Hollanda	5.127.208	5.082.901	10.959.902	11.744.617
Holland.				
Hespanha	2.107.505	878.026	4.602.790	2.026.878
Spain.				
Uruguay	1.880.162	2.358.798	5.845.602	6.899.813
Uruguay.				
Belgica	915.500	525.197	1.735.146	1.245.556
Belgium.				
Italia	767.841	1.018.022	1.738.392	2.567.925
Italy.				
Suecia	389.439	252.788	866.453	596.927
Sweden.				
Grã Bretanha	340.044	226.768	740.883	517.407
Great-Bretain.				
Argelia	151.612	198.087	330.137	431.169
Argelia.				
Tanger	72.623	—	148.442	—
Tangiers.				
Dinamarca	17.500	—	32.217	—
Denmark.				
França	9.148	743.757	20.056	1.692.401
France.				
Canarias	7.429	704	15.897	1.521
Canaries.				
Portugal	5.702	4.772	17.846	14.521
Portugal.				
Gibraltar	4.400	720	9.742	1.833
Gibraltar.				
Colombia	120	—	480	—
Colombia.				
Chile	—	95.300	—	242.634
Chile.				
Total	31.885.147	29.607.685	70.635.922	69.660.283

<i>Por qualidades:</i> <i>Per qualités.</i>	<i>Kilos</i>	<i>Milreis</i>
Em folha	30.663.460	65.821.183
Em corda	951.671	3.245.070
Desfiado	270.016	1.569.669

EXPORTAÇÃO DE FUMO, POR PROCEDENCIAS

ORIGIN OF TOBACCO EXPORTS

PROCEDENCIAS ORIGIN	Kilos		Mil réis — Milreis	
	1927	1928	1927	1928
Bahia	30.366.943	28.186.100	65.794.290	64.281.103
Porto Alegre	437.689	795.217	950.459	2.212.891
Pelotas	327.141	217.499	1.393.206	1.106.017
Livramento	196.329	38.577	733.883	718.344
Rio Grande	132.710	51.438	436.610	192.353
S. Francisco	123.879	80.543	152.525	109.283
Santa Victoria	89.441	81.550	469.147	445.333
Bagé	68.722	53.100	382.405	286.741
Itajahy	53.672	—	48.311	—
Uruguaiana	45.507	15.068	143.481	49.304
Rio de Janeiro	28.864	76.682	70.196	233.004
Pernambuco	7.359	534	26.492	1.460
Jaguarão	4.520	—	28.200	—
S. Borja	1.917	—	5.187	—
Santos	334	6.377	1.050	19.450
Manáos	120	—	480	—
S. Xavier	—	5.000	—	5.000
Total	31.885.147	29.607.685	70.635.922	69.660.283

PRODUÇÃO MUNDIAL DE FUMO EM 1928

WORLD PRODUCTION OF TOBACCO IN 1928

Maiores productores Largest producers	Quintaes Cwt.
Estados Unidos	5.614.682
United States	
Russia	1.324.300
Russia	
Brasil	680.000
Brazil	
Japão	671.250
Japan	
Philipinas	502.164
Philippine Islands	
Grecia	576.000
Greece	
Hungria	313.413
Hungary	
Italia	300.158
Italy	
França	287.488
France	
Algeria	265.164
Algiers	
Cuba	270.000
Cuba	
Porto Rico	216.199
Puerto Rico	

Guaraná

(*Paulinia sorbilis*)

Este producto é encontrado em estado nativo no territorio amazonense, nos municipios de Maués, Barreirinho, Borba e Parintins. Para o seu cultivo, o preparo do terreno é identico ao observado nas demais culturas, regulando ser de 6 kilos a quantidade media de sementes precisas para cada hectare. A producção media é de 50 kilos, embora attinja, algumas vezes, a 80 kilos, nas terras muito boas.

Depois de colhidos, são os cachos imersos na agua e no mesmo dia são torradas e moidas as sementes sendo preparados os «pães de guaraná» que pesam 250 grammas, com a adição d'agua á massa. É raro o preparo do guaraná puro, sendo sempre a massa misturada com farinha, caroço de cacáo e pó de casca de quina.

É muito empregado como refrigerante e recomenda-se pelas suas propriedades tonicas, reconstituintes e estomacaes. Delle se extrahe a guaranina, base da eurythmina.

A safra média do Brasil é de 40 tone-ladas.

Acreditam que o guaraná só vinga no seu «habitat» natural, o que não é verdade, pois culturas experimentaes feitas em Manáos e Belém foram muito bem sucedidas. O que acontece é que as sementes perdem facilmente o poder germinativo, desde que não sejam conservadas em meio humido. No commercio, recebe o guaraná duas classificações: o *bom* e o *poca*, sendo o primeiro de massa unida e o segundo com fendas internas.

This product is found growing wild in Amazonian territory in the districts of Maués, Barreirinho, Borba and Parintins. The preparation of land for its cultivation is identical to that as regards other produce, the quantity of seed required for each hectare being about 6 kilos. The average yield is about 50 kilos, though it sometimes reaches 80 on specially good soil.

As soon as picked the bunches of fruit are soaked in water and on the same day roasted and ground and kneaded into cakes («pães de guaraná») which weigh 250 grammes. A pure preparation of guarana is rare, as it is generally mixed with flour, cocoa seeds and powdered quina bark.

It is much used as a cooling beverage and is recommended for its tonic and stomachic qualities. Guarana is extracted therefrom as an eurythmine basis.

The average brazilian crop is about 40 tons.

It is believed that guarana only flourishes in its native habitat, which is not exact as from cultivation effected experimentally at Manaos and Belém (Pará), the results were satisfactory. The truth is that the seeds soon lose their germinative qualities if not kept in a damp medium. Commercially guarana is classified under two headings: the *good* and the «*poca*», the first of consistent mass and the second cracked internally.

EXPORTAÇÃO DE GUARANÁ

EXPORTS OF GUARANA

Annos Years		Kilos	Valor em mil réis Value in milreis
1922		1.383	13:699\$000
1923		8.973	89:774\$000
1924		2.895	27:324\$000
1925		4.944	57:281\$000
1926		6.613	80:602\$000
1927		5.497	68:137\$000
1928		7.473	111:940\$000
1929		15.361	258:513\$000

Jarina

(Phytelephas Macrocarpa)

Com o nome de «jarina» é conhecida uma interessante palmeira, classificada como «*Phytelephas Macrocarpa*». Os fructos, sementes, são constituidos de uma materia dura, cornea, a que se convencionou chamar «marfim vegetal» por analogia com aquella substancia animal. A germinação das sementes da jarina é muito lenta, precisando de 8 a 12 mezes para o embryão vir á superficie do sólo, fructificando no fim do setimo anno. A palmeira fructifica 3 vezes, por anno, o que lhe permitte sempre ter fructos verdes e maduros, com colheita permanente.

Os maiores jarinaes brasileiros acham-se no sudoeste amazonense e quasi metade do Territorio do Acre, comprehendendo os rios Acre, Purús, Antimary, Yaco, Caeté, Macanam, Juruá, Muaco, Pauhiny, Gregorio e Taruacá. A area dos jarinaes é difícil de ser determinada, pois as explorações se limitam ás margens dos rios, não sendo conhecidas as suas extensões e mesmo por se encontrar grande numero delles em mistura com seringueiras e castanheiras. Conhecidos da regiao informam que os jarinaes brasileiros poderão produzir mais de 40 milhões de kilos por anno, producção esta sempre crescente, pois sendo a parte aproveitavel, as sementes, encontrada no sólo, as palmeiras nada soffrem, com as colheitas, na sua vida vegetativa. Em consequencia da diminuição do marfim e não havendo, até agora, um similar, animal ou vegetal, a não ser a jarina, a esta está reservado um grande futuro, como succedaneo do verdadeiro marfim, em todos os objectos, nos quaes o tamanho das suas amendoas permitta applicá-las.

O marfim vegetal é materia prima de de alto valôr para o fabrico de botões, constituindo já industria antiga na Europa, principalmente em Schmolln, na Turingia (Allemanha). Tambem na Italia se encontram fabricas. No Brasil existem fabricas no Amazonas e no Pará.

A very interesting palm is known by this name and botanically classified as *Phytelephas Macrocarpa*. The fruit and seed are constituted by a hard horny substance conventionally denominated «vegetable ivory» in analogy to the animal substance. The germination of the jarina seed is very slow, taking from 8 to 12 months for the shoot to reach the surface and only fructifying after the 7th. year. It yields thrice yearly and is always laden with green and ripe fruit, a permanent crop.

The largest jarina groves are in the Amazonas south east and nearly half the Acre Territory, comprising the Acre, Purus, Antimary, Yaco, Caeté, Macanam, Juruá, Muaco, Pauhiny, Gregorio and Taruaca. The area of the groves is difficult to ascertain, as the exploitation is confined to the river banks and margins and many of the groves are intermixed with rubber trees and brazil nut groves. Persons who are axquainted with the region inform that the brazilian jarina groves are capable of yielding 40 million kilograms per annum. The crop will ever increase as the seeds are picked from the ground and the palms are in no way injured by picking. In consequence of the decrease in the supply of animal ivory and there being up to the present no animal or vegetable substitute excepting jarina, there is therefore a great future reserved for same for the manufacture of articles that come within its dimensions.

Vegetable ivory is a valuable raw material for the manufacture of buttons, an already old industry in Europe, principally at Schmollin in Thuringia (Germany).

There are also factories in Italy. In Brazil there are factories at Manáos and Pará.

EXPORTAÇÃO DE JARINA DO BRASIL

EXPORTS OF JARINA FROM BRAZIL

Annos — Years	Kilos	Valor — Value
1922	71.680	14:939\$000
1923	336.429	42:811\$000
1924	583.667	301:498\$000
1925	263.196	202:659\$000
1926	72.625	57:830\$000
1927	16.458	13:119\$000
1928	30.277	21:359\$000
1929	10.005	2:531\$000



**GRAVURA MOSTRANDO AS PLANTAS NOVAS, FRUCTOS
E SEMENTES DO MARFIM VEGETAL. "A" E "B"
REPRESENTAM O "MARFIM" PROMPTO PARA O
MERCADO**

AN ENGRAVING SHOWING THE YOUNG PLANTS, FRUIT AND
SEEDS OF VEGETABLE IVORY (JARINA). · A · E «B» REPRESENT
THE «IVORY» READY FOR THE MARKET.



Mamona — Castor Plant

(*Ricinus communis*)

Exige essa euphorbiacea, para completar o seu cyclo, no Brasil, de 5 a 6 mezes, produzindo de 1.800 a 2.000 kilos de sementes, por hectare, quando cultivada em terras apropriadas, ou sejam silico-argilo-humosas.

Existem no Brasil 16 variedades de mamona conhecidas, embora todas elles constituam uma especie unica.

São sobretudo as variedades conhecidas vulgarmente por «graúda», «média» e «miúda», as mais espalhadas e exploradas no paiz, existindo mesmo regiões onde as condições de meio são tão propicias ao desenvolvimento dessa planta que ella chega a constituir vegetação espontanea.

Um litro de mamona graúda, tambem denominada «Zanzibar», tem em média 700 sementes, enquanto que um litro da miúda chega a ter 1.250 sementes, com o peso oscillante de 450 a 500 grammas.

Servem as folhas da mamona para a alimentação do bicho da seda, além de terem muitas applicações em medicina.

É planta cultivada em todo o Brasil, garantindo o seu oleo a lubrificação dos machinismos de todas as suas industrias rurales, além de ser constantemente empregado na illuminação.

O oleo de ricino, além de ter grande applicação na medicina, é insubstituivel para certos fins, sendo tido como o melhor lubrificante para machinismos, dada a sua grande viscosidade e augmentando mesmo o poder lubrificante de alguns oleos mineraes.

Na saponificação, o oleo de mamona é usado só ou em mistura com outras gorduras vegetaes, substituindo perfeitamente a glycerina no preparo de sabões transparentes.

Sendo o oleo um grande fixador de aromas, o ricino é muito apreciado para os preparados de toucador.

Na tinturaria tem tambem larga applicação como detentor das côres.

Os Estados Unidos, a Belgica e a Argentina são os principaes compradores de mamona do Brasil.

This plant requires from 5 to 6 months to complete its cycle on brazilian soil, yielding from 1.800 to 2.000 kilos of seed per hectare when cultivated on appropriate soil, that is silico-argilo-humus.

There are 16 known varieties of castor plant in Brazil, though they constitute but a single species.

The three varieties commonly known as «grauda» (large), «media» (medium) and «miuda» (small) that are most known and exploited in Brazil, there being regions so propitious to its development that it becomes spontaneous vegetation.

A litre of the «grauda» also called «Zanzibar» contains 700 seeds, whereas a litre of «miuda» has as many as 1.250, with a weight of 450 to 500 grammes.

The leaves are suitable for feeding silkworms besides having several medicinal uses.

The plant is cultivated all over Brazil, its oil assuring the lubrication of all its industrial machinery in rural districts, besides being constantly used for lighting purposes.

Castor oil besides being largely used medicinally is unsubstitutable for certain purposes, being considered one of the best for lubricating machinery owing to its great viscosity and increasing the lubricating qualities of several mineral oils.

In saponification castor oil is used by itself or mixed with other fatty substances, being a perfect substitute for glycerine in the manufacture of transparent soaps.

Being a great scent fixer, it is greatly in demand for the preparation of toilet articles.

It has also a wide application as a fixer of dyes.

The United States, Belgium and Argentina are the largest buyers of brazilian castor produce.

EXPORTAÇÃO DE MAMONA

EXPORTS OF CASTORSEED

Annos Years	Bagas (Beans)						Kilos	Valor Value	
	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	
1922	4.720.352							2.138:168\$000	
1923	7.673.024							5.240:701\$000	
1924	10.748.353							9.384:040\$000	
1925	18.191.422							14.033:541\$000	
1926	14.575.330							7.858:408\$000	
1927	15.975.284							8.179:939\$000	
1928	8.351.987							4.799:846\$000	
1929	20.663.346							12.325:512\$000	
Oleo (Oil)									
1922	196.073							245:743\$000	
1923	17.750							25.763\$000	
1924	53.451							122.166\$000	
1925	197.207							427:889\$000	
1926	26.578							42.014\$000	
1927	36.190							56.690\$000	
1928	30.739							70.031\$000	
1929	11.180							24.385\$000	

Principaes Portos Exportadores

BAGAS

Maranhão, Fortaleza, Pernambuco, Maceió, Bahia, Rio de Janeiro e Santos.

OLEO

Pernambuco, Rio de Janeiro e Santos.

Principaes Paizes Compradores

BAGAS

Allemanha, Belgica, Estados Unidos, França e Grã-Bretanha.

OLEO

Allemanha, Argentina, Grã-Bretanha, Itália e Uruguay.

Principal Ports of Outlet

SEED

Maranhão, Fortaleza, Pernambuco, Maceió, Bahia, Rio de Janeiro and Santos.

OIL

Pernambuco, Rio de Janeiro and Santos.

Principal Purchasing Countries

SEED

Germany, Belgium, United States, France and Great Britain.

OIL

Germany, Great Britain, Argentina, Italy and Uruguay.

Mandioca — Manioc

(*Manihot utilissima*)

A mandioca é colhida, no Brasil, depois de 12 meses de vegetação, exigindo 18 meses em certas localidades mais frias.

A producção média desta preciosa planta é de 20.000 kilos de raízes, por hectare, que proporcionam 150 saccas de 50 kilos de farinha.

Todas as variedades de mandioca cultivadas no Brasil acham-se abrangidas nos dois grandes grupos: mandioca brava (*manihot utilissima*) e mandioca doce (*manihot aipi*). Esta cultura é possível em

The manioc is picked in Brazil after 12 months growth and calling for as much as 18 months in colder localities.

The average yield of this precious plant is 20.000 kilos of roots per hectare which in turn give 150 sacks of 50 kilos flour.

All the varieties of manioc cultivated in Brazil are covered by the two groups: Wild manioc (*Manihot utilissima*) and sweet manioc (*Manihot aipi*). Its cultivation is possible on all brazilian territory,

todo o terrotorio brasileiro, embora sejam os Estados da Bahia, Rio Grande do Sul, Pará, Pernambuco, Minas Geraes, Rio de Janeiro e São Paulo os maiores productores.

No Estado de São Paulo a cultura e a industria da mandioca se acham mais adeantadas, apresentando productos mais esmerados e bem cotados.

O rendimento em farinha varia de 15 a 33 %, conforme o momento da safra, sendo as instalações dessa industria, com algumas excepções, ainda rudimentares no Brasil.

Pouca farinha é exportada, sendo toda producção consumida no proprio paiz.

Com o fito de resolver o problema do trigo, sem duvida um dos mais importantes do Brasil, realisou o seu Governo interessantes estudos relativos á addição de farinha de mandioca na confecção do pão, tendo os technicos encarregados desse trabalho chegado á conclusão de que até 30 % dessa farinha poderão ser adicionados no preparo do pão, sem inconveniente algum.

A exportação de raizes de mandioca para o exterior só poderá ser feita com a sua transformação em farinha ou então sob a forma de «raspas» completamente seccas, sendo assim muito viavel o aproveitamento do seu amido pelas diversas industrias, notadamente pelas de tecidos brancos.

though it is mostly grown in the States of Bahia, Rio Grande do Sul, Pará, Pernambuco, Minas Geraes, Rio de Janeiro and São Paulo.

In the State of São Paulo the cultivation and industry in manioc are better developed, presenting a better quality of output at higher prices.

The outcome in flour varies between 15 and 33 % according to time of crop, the installations for the industry being with few exceptions of a primitive type.

Very little flour is exported, nearly all the output is consumed in the country.

With a view to solving the wheat problem, without doubt one of the most important in Brazil, its Government realisised interesting studies relative to the addition of Manioc flour in the baking of bread, the experts engaged in the work having come to the conclusion that as with no inconvenience whatever.

much as 30 % of this flour could be added

The exportation of manioc roots can only be effected in the form of flour or as absolutely dry, shavings its starch becoming available to several industries, notably that in white textiles.

PRODUÇÃO DE MANDIOCA NO BRASIL (FARINHA)

PRODUCTION OF MANIOC (FLOUR) IN BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor Value
1921	572.307.000	114.461:000\$000
1922	718.520.000	141.704:000\$000
1923	673.170.000	134.634:000\$000
1924	810.396.000	246.118:000\$000
1925	796.474.965	318.589:986\$000
1926	859.780.100	343.916:000\$000
1927	800.327.000	336.134:000\$000
1928	943.877.000	471.938:000\$000
1929	895.576.000	358.270:000\$000

EXPORTAÇÃO DE FARINHA DE MANDIOCA

EXPORTS OF MANIOC FLOUR

Annos Years	Kilos	Valor Value
1922	12.366.714	3.710:022\$000
1923	12.084.463	4.638:613\$000
1924	4.516.415	2.122:732\$000
1925	7.879.680	4.262:302\$000
1926	5.022.000	2.273:542\$000
1927	4.817.067	2.187:017\$000
1928	4.656.600	2.083:113\$000
1929	5.774.446	2.473:531\$000

Principaes Portos de Exportação

Pará, Maranhão, Ilha do Cajueiro, Fortaleza, Pernambuco, São Francisco, Florianópolis, Laguna e Porto Alegre.

Principaes Paizes Compradores

Argentina, França, Grã-Bretanha, Portugal e Uruguai.

Principal ports of shipment

Pará, Maranhão, Ilha do Cajueiro, Fortaleza, (Ceará), Pernambuco, São Francisco, Florianópolis, Laguna and Porto Alegre.

Principal Purchasing Countries

Argentina, France, Great Britain, Portugal and Uruguay.

BRASIL — PRODUÇÃO DE FARINHA DE MANDIOCA

BRAZIL — PRODUCTION OF MANIOC FLOUR

Estados States		Toneladas — Tons. 1928 1929
Acre .	.	5.300 5.500
Amazonas .	.	4.565 4.000
Pará .	.	31.335 32.910
Maranhão .	.	50.000 49.900
Piauhy .	.	22.000 30.800
Ceará .	.	82.680 71.000
Rio Grande do Norte .	.	8.268 11.600
Parahyba .	.	79.698 103.600
Pernambuco .	.	43.700 48.000
Alagoas .	.	40.000 45.000
Sergipe .	.	75.060 75.100
Bahia .	.	96.245 138.922
Espirito Santo .	.	2.500 4.100
Rio de Janeiro .	.	57.534 28.650
São Paulo .	.	50.400 54.000
Paraná .	.	18.970 19.380
Santa Catharina .	.	22.875 22.663
Rio Grande do Sul .	.	72.000 86.400
Minas Geraes .	.	49.997 28.300
Goyaz .	.	30.000 35.000
Matto Grosso .	.	770 850
Total .	.	843.897 895.675

Mate — Matte Tea

(*Ilex paraguayensis*)

Representa o mate uma vegetação espontânea, que cobre grandes extensões dos planaltos do sul e sudoeste do Brasil.

Não existem ainda no Brasil culturas em grande escala desta planta, limitando-se a exploração aos hervaes nativos. Nas proximidades dos grandes centros, onde estão localizadas as usinas beneficiadoras, iniciam o seu cultivo methodico, pratica muito recomendada pelo lado economico, considerando a facilidade de transportes, mas, na generalidade, os verdadeiros trabalhos do mate resumem-se mais nas colheitas e beneficiamento *in loco*, por processos, que, pouco a pouco, vão sendo melhorados.

Matte is an indigenous growing plant which covers great extensions of the southern and south eastern plateaus. There is no extensive cultivation of this plant in Brazil, exploitation being limited to that growing wild. In the neighbourhood of the great centers where the preparing factories are placed its methodical cultivation is being initiated, a practice much to be recommended from an economic point of view in view of transport facilities, but generally speaking the chief work connected with matte lies in the picking and preparing *in loco*, as yet by methods which are being gradually improved.

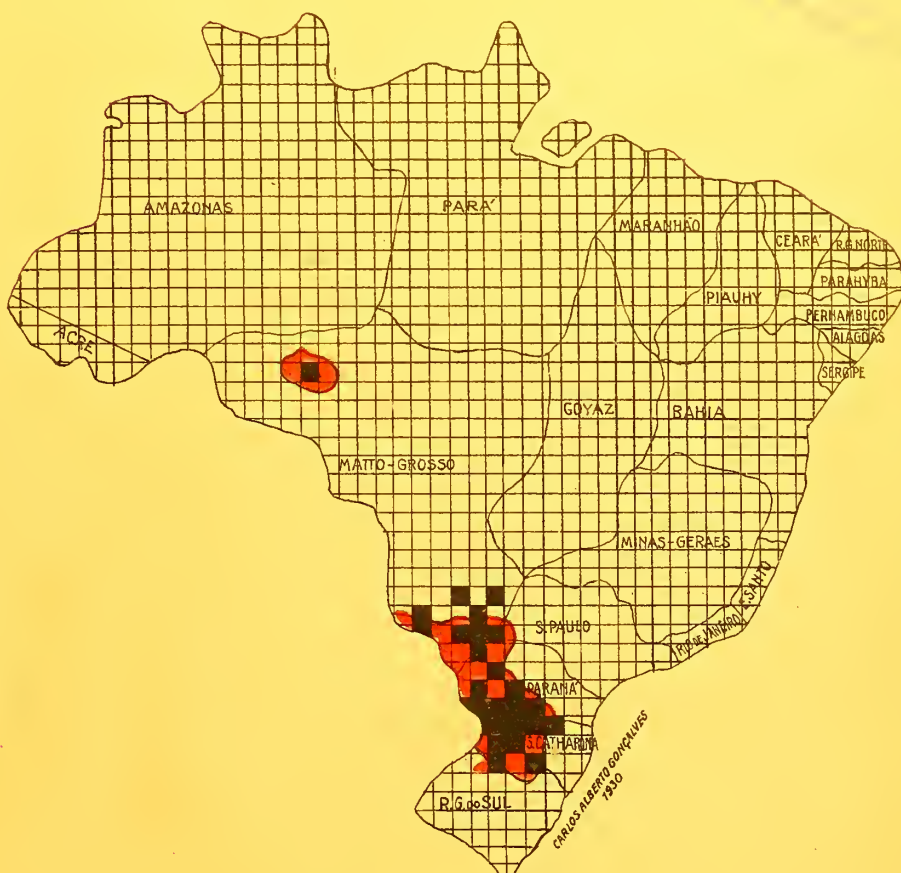


A HERVA-MATE, O CHÁ DO BRASIL. VEGETA ESPONTANEAMENTE
NOS PLANALTOS DO SUL.

THE MATTE PLANT — THE BRAZILIAN TEA — GROWS WILD ON
THE SOUTHERN PLATEAUS.



MATE
(MATTE TEA)
ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)



PRINCIPALES PRODUCTORES
(PRINCIPAL PRODUCERS)

1928 - 1929

PARANA'

S. CATHARINA

M. GROSSO

R.G do SUL



A folha colhida, antes de chegar ao «engenho», onde é convenientemente preparada, adquirindo forma commercial, soffre ainda no logar de origem tratos preliminares que muito influem na qualidade e, portanto, no valôr do producto.

Concentram-se, principalmente, nos Estados do Paraná, Santa Catharina, Matto Grosso e Rio Grande do Sul os maiores hervaes do Brasil, estendendo-se pelos planaltos, depois da Serra do Mar, até o littoral do rio Paraguay, sendo muito intensos os hervaes da região de Porto Amazonas até União Victoria e tambem os dos municipios de Guarapuava e Iguassú.

É caracteristico o capricho observado entre os industriaes, na embalagem do mate, principalmente quando feita em barricas de adueñas de pinho com nuances alternadas, quando não em desenhos geometricos de grande effeito.

A quantidade de mate produzida e consumida, annualmente, na America do Sul é calculada em cerca de 200.000 toneladas, sendo os seus consumidores representados pelos brasileiros, argentinos, uruguayos, paraguayos e chilenos, concorrendo o Brasil com 75 % do total da producção.

O mate é uma bebida tonica, estimulante e diurectica, sendo considerado como um dos mais economicos alimentos respiratorios. Tem elle a propriedade de sustentar as forças do organismo, mitigar a sensação da fome, estimulando ao mesmo tempo a actividade intellectual e as facultades physicas, constituindo, portanto, a beberda ideal para todas as classes que trabalham.

Sendo reconhecido como um regulador cardiaco, nervino e muscular, é de uso utilissimo a todos os que se exaurem em trabalhos penosos, sendo tambem um compensador do mau regimen alimentar e um moderador das funcções nutritivas.

É a beberda que convém a todas as classes sociaes, pelas suas propriedades beneficas, assim como pelo seu preço modico; em resumo, o mate é um compensador de forças, um reactivo contra o cansaço, um estimulante poderoso e saudável.

The picked leaves before being taken to the «factory» where they are conveniently prepared and take a commercial status, are subjected to preliminary treatment which greatly influence the quality and enhance the value of the product.

The largest matte thickets in Brazil are concentrated in the states of Paraná, Santa Catharina, Matto Grosso and Rio Grande do Sul, extending from over the plateaus behind the Serra do Mar as far as the margins of the Paraguay River, those in the region of Porto Amazonas up to União Victoria and also in the districts of Guarapuava and Iguassú being specially dense.

The care taken in the packing by manufacturers, specially when putting up in small kegs of alternately coloured staves or geometrical designs is very characteristic and of pleasing effect.

The quantity of matte produced and consumed in S. America annually is estimated at 200.000 tons, its consumers being brazilians, argentines, uruguayans, paraguayans and chileans; Brazil is a consumer to the extent of 75 % of the total production.

Matte is a tonic, stimulating and diuretic beverage being considered one of the best respiratory strengtheners. It has the virtue of sustaining strength, mitigating the sensation of hunger, at the same time stimulating the intellectual and physical faculties and is therefore the ideal beverage for all those who work.

Being a recognised heart, nerve and muscular regulator, it is most useful to those who are engaged in work of an exhausting nature; it is also a compensator for poor feeding and moderator of the nutritive functions.

It is a beverage suitable to all classes of society both on account of its beneficial qualities as well as regards its moderate cost; finally it is a strengthener, a reactive against fatigue and a great and healthy stimulant to the mental process.

EXPORTAÇÃO DE MATE BRASILEIRO

EXPORTS OF BRAZILIAN MATTE TEA

	Annos Years	Kilos	Valor em mil reis Value in milreis
1922		82.346.603	53.578:759\$
1923		87.647.776	55.117:968\$
1924		78.750.328	87.951:528\$
1925		86.754.953	107.517:530\$
1926		92.657.000	114.219:777\$
1927		91.092.172	109.921:439\$
1928		88.180.319	114.935:414\$
1929		85.921.127	106.358:788\$

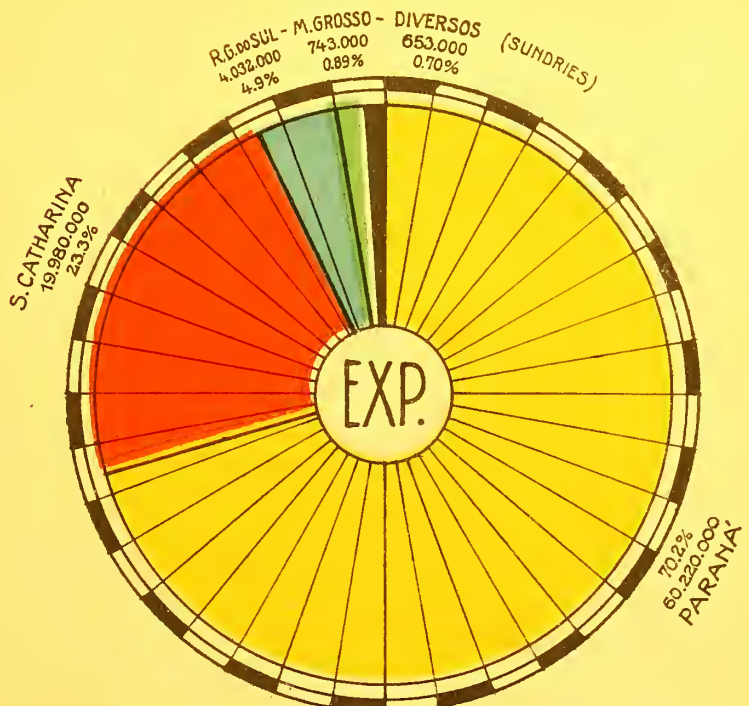
EXPORTAÇÃO DE HERVA-MATE — BRASIL

EXPORTS OF MATTE TEA — BRAZIL

Paizes de destino — Destination

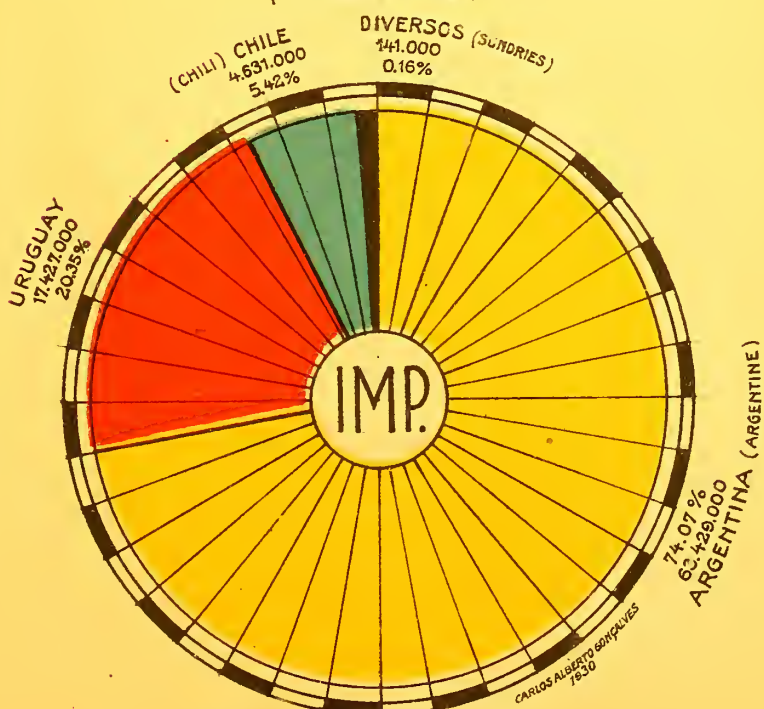
DESTINOS Destinations	Kilos		Mil réis	
	1927	1928	1927	1928
Argentina	68.869.961	63.253.082	80.812.995	79.109.628
Argentine.				
Uruguai	17.524.349	18.048.513	23.418.801	25.940.047
Uruguay.				
Chile	4.640.348	6.664.284	5.613.178	9.577.324
Chile.				
Allemanha	8.577	73.403	11.354	105.674
Germany.				
Grã Bretanha	845	40.668	1.591	65.498
Great-Britain.				
Estados Unidos	6.326	34.479	9.697	47.607
United States.				
França	11.839	24.777	16.385	35.511
France.				
Italia	18.085	25.010	20.615	30.786
Italy.				
Suecia	7.162	8.733	10.146	12.551
Sweden.				
Portugal	947	4.011	1.538	5.848
Portugal.				
Syria	2.316	3.064	3.122	4.498
Marrocos	—	295	—	442
Marocco.				
Belgica	184	—	248	—
Belgium.				
Bolivia	180	—	243	—
Canadá	284	—	383	—
Canada.				
União Sul Africana	769	—	1.143	—
S. African Union.				
<i>Por qualidades :</i> <i>Per qualities.</i>		91.092.172	88.180.319	109.921.439
Beneficiada	49.425.083	49.231.650	65.682.512	71.101.366
Cleancd.				
Cancheada	41.667.089	38.948.669	44.238.927	43.834.048
Packed.				
Total	91.092.172	88.180.319	109.921.439	114.935.414

HERVA MATE (MATTE TEA)



ESTADOS EXPORTADORES (EXPORTING STATES)

MEDIA DE 5 ANNOS
(AVERAGE FOR 5 YEARS)



PAÍSES IMPORTADORES (IMPORTING COUNTRIES)

MEDIA DE 5 ANNOS
(AVERAGE FOR 5 YEARS)

A QUASI TOTALIDADE DA EXPORTAÇÃO DE MATE GROSSO [CERCA DE DEZ MILHÕES DE KILOS] E FEITA POR FÓZ DO IGUAÇU [PARANÁ]

NEARLY THE WHOLE EXPORTS FROM MATTO GROSSO [CLOSE ON 10 MILLION KILOGRAMMES] ARE MADE FROM FÓZ DO IGUAÇU [PARANÁ]

CARLOS ALBERTO SCHULZES
18/30



EXPORTAÇÃO DE HERVA-MATE

MATTE EXPORTS

Portos de procedencia — Ports of origin

PROCEDENCIAS Origin	Kilos		Mil réis — Milreis	
	1927	1928	1927	1928
Antonina	47.115.476	47.891.592	60.237.968	65.376.081
São Francisco	24.302.956	20.096.618	27.006.420	25.673.602
Fóz do Iguassú	7.153.383	10.213.187	7.716.225	11.458.573
Rio Grande.	3.762.714	2.350.145	4.237.728	2.657.966
Porto Alegre	3.454.056	3.182.244	3.763.426	3.591.509
Paranaguá	3.025.546	863.349	4.074.153	1.252.759
Porto Esperança	820.619	2.822.901	1.091.071	3.869.966
Uruguaiana	754.347	247.519	896.854	357.289
Santos	369.292	191.853	447.153	236.719
Livramento	214.616	164.366	287.737	236.791
Jaguarão	27.280	13.800	36.773	19.766
Corumbá	21.993		29.305	—
Quarahy	21.992	15.750	29.259	22.101
Santa Victoria	20.590	25.180	27.667	36.149
Bagé	15.136	27.645	20.383	39.061
Rio de Janeiro	6.660	38.862	11.886	62.156
Pelotas	3.896	2.787	5.252	4.091
São Borja	1.620	10.871	2.179	11.741
Itaqui	—	11.100	—	16.295
Porto Xavier	—	10.550	—	12.799
Total	91.092.172	88.180.319	109.921.439	114.935.414

Milho — Maize

(Zea mays)



A cultura do milho é feita em todo o Brasil, principalmente no Sul, onde cuidam intensamente da engorda de suínos.

Depois dos Estados Unidos da America do Norte, é o Brasil o maior productor de milho do mundo, com safras annuaes que ultrapassam de 4.500.000.000 kilos colhidos numa area semeada superior a 1.500.000 hectares.

O milho que o Brasil colhe, annualmente, tem valôr superior a 1.085.318 contos de réis, sendo a sua cultura a de maior vulto, depois da do café.

São muitas as variedades de milho cultivadas, achando-se todas ellas comprehendidas nas duas grandes classes, de *milhos molles* e *milhos duros*.

Além de constituir essa graminea a base da alimentação de grande parte da população rural do paiz, é tambem o alimento por excellencia da sua criação, quer como forragem verde, quer em grãos seccos.

The cultivation of maize is generalised all over Brazil and principally in the south where the fattening of hogs is extensively carried on.

After the United States of North America, Brazil is the largest producer of maize in the world yielding crops that exceed 4.500.000.000 kilos annually picked from an area of over 1.500.000 hectares.

The maize produced annually by Brazil has a value of over 1.085.318 contos of reis, its cultivation being next to that of coffee in size.

There are many varieties of maize cultivated in Brazil, all of them coming under the two categories of «soft» and «hard».

Besides constituting the basis of food for the greater part of the rural population of the country, maize is the fodder «par excellence» for their cattle, both as green and grain.

Diversos campos de cooperação, tecnicamente orientados pelo Ministério da Agricultura, acham-se esparsos pelo Brasil, visando melhorar a cultura do milho, por meio da introdução de variedades mais nutritivas e precoces, seleções, adubação, etc.

O ciclo cultural do milho varia de cinco a sete meses, desde a semeadura até a colheita, produzindo de 2.500 a 4.500 litros de grãos por hectare.

There are several experimental stations run by the Ministry of Agriculture in various parts of the country with a view to improve the cultivation of maize by introducing more nutritive and precocious varieties, selecting, manuring, etc.

The maize cycle varies between five and seven months from the sowing to the crop, yielding from 2.500 to 4.500 litres of grain per hectare.

PRODUCÇÃO DO MILHO NOS ESTADOS DO BRASIL

MAIZE PRODUCTION BY THE STATES OF BRAZIL

Estados States				1929 Toneladas Tons.
Rio Grande do Sul	1.209.000
São Paulo	1.2 0.000
Minas Geraes	840.510
Paraná	426.300
Rio de Janeiro	262.950
Goyaz	260.000
Santa Catharina	134.050
Ceará	104.000
Bahia	87.413
Espirito Santo	63.770
Pernambuco	54.000
Alagoas	44.000
Parahyba	26.000
Piauhy	20.000
Maranhão	15.700
Sergipe	15.100
Rio Grande do Norte	12.200
Matto Grosso	6 110
Pará	4.610
Amazonas	5.300

PRODUCÇÃO TOTAL DO MILHO NO BRASIL

TOTAL PRODUCTION OF MAIZE BY BRAZIL

Annos Years		Toneladas Tons.	Valor Value
1922		4.586.914	688.037:000\$
1923		5.136.464	1.027.292 000\$
1924		4.566.095	1.224.345:000\$
1925		4.108.211	1 026.812:000\$
1926		4.125.487	1.031.371:000\$
1927		4.174.301	1.085.318:000\$
1928		3.383.621	1.031.413:000\$
1929		4.797.493	959.498 600\$

EXPORTAÇÃO DE MILHO DO BRASIL

TOTAL EXPORTS OF MAIZE FROM BRAZIL

Annos Years		Kilos	Valor Value
1922		12.733 668	2.628:929\$
1923		34.578.005	8.874:647\$
1924		3.801.957	1.187:792\$
1925		2.271.877	664.063\$
1926		61.923	17:467\$
1927		299.610	91:390\$
1928		1.575.011	446:481\$
1929		21.567.223	5.875:765\$



ESPIGAS DE MILHO — TYPº DE SELECCÃO, PROPRIO PARA
SEMENTEIRAS.

MAIZE SEEDS — SELECTED TYPE FOR SUPPLYING SEEDS FOR
THE «NURSERIES».



Trigo — Wheat

(Triticum sativum)

A cultura desta graminea, no Brasil, já proporcionou safras vultosas, chegando mesmo a haver inicio de exportação; devido a outras culturas mais fáceis e lucrativas, o seu incremento tem sido relativo, apesar de todos os esforços dos governos em prol da exploração de tão precioso cereal. O problema do trigo terá prompta solução entre nós, principalmente nos estados do sul, desde que seja resolvido o seu lado economico, isto é, o custo de produção, com salários e processos culturais, que permittam a concurrenceia com os mercados platinos.

A safra total, de trigo, no Brasil, representa, ainda, cerca de um quinto do necessário ao consumo interno, tornando-se, por isso, inevitável da importação desse producto, o que representa uma elevada saída de ouro do paiz.

Semeado em Maio, o trigo é colhido de Novembro em diante, com safras de 1.000 a 2.000 litros por hectare.

Em 1929, o Brasil pagou pelo trigo, que importou, cerca de 410.808:000\$000.

The cultivation of this graminea in Brazil has already yielded large crops in the past, there having even been a start at exportation; owing to easier and more lucrative branches of agriculture its increment has been relative in spite of government efforts to encourage the cultivation of so valuable a cereal.

Our wheat problem will have been solved, principally in the southern states, when its economic side, that is the cost of production with salaries and modern processes of cultivation which permit competition with the Plate markets.

The total brazilian wheat crop represents as yet but a fifth of that necessary for consumption at home, importation therefore becoming inevitable, which means a heavy drain of gold from the country.

Sown in May, wheat is mown from November onwards with a yield of 1.000 to 2.000 litres per hectare.

Brazil paid 410.808:000\$000 for the wheat imported.

PRODUCÇÃO DE TRIGO

WHEAT PRODUCED

Estados States	1926/927 Kilos	1927/928 Kilos	1928/929 Kilos
Bahia	—	—	6.000
Paraná	5.166.000	6.486.000	2.650.000
Santa Catharina	2.150.000	2.860.000	2.000.000
Rio Grande do Sul	130.400.000	106.776.000	142.200.000

IMPORTAÇÃO DE TRIGO (FARINHA)

WHEAT IMPORTED

Annos Years	Kilos
1922	120.132.543
1923	89.967.902
1924	181.445.107
1925	164.035.738
1926	221.356.312
1927	204.167.390
1928	209.156.992
1929	162.878.000

IMPORTAÇÃO DE TRIGO (GRÃO)

WHEAT IMPORTED (GRAIN)

Annos Years	Kilos
1922	436.358.368
1923	497.332.964
1924	525.896.803
1925	521.153.900
1926	542.657.982
1927	595.536.938
1928	695.407.164
1929	746.242.127

PAIZES FORNECEDORES DE TRIGO (FARINHA) AO BRASIL — 1929

COUNTRIES SUPPLYING WHEAT (FLOUR) TO BRAZIL — 1929

Paizes Countries	Kilos
Argentina.	81.928.565
Argentine.	68.021.401
Estados Unidos	374.440
United States.	12.513.119
Paraguai.	40.388
Paraguay.	162.877.913
Diversos	
Sundry.	
Total	

PAIZES FORNECEDORES DE TRIGO (GRÃO) AO BRASIL — 1929

COUNTRIES SUPPLYING WHEAT (GRAIN) TO BRAZIL

Paizes Countries	Kilos
Argentina.	729.170.784
Argentine.	44.250
Chile	3.230.608
Chile.	13.299.258
Estados Unidos	499.227
United States.	746.242.127
Diversos	
Sundry.	
Total	

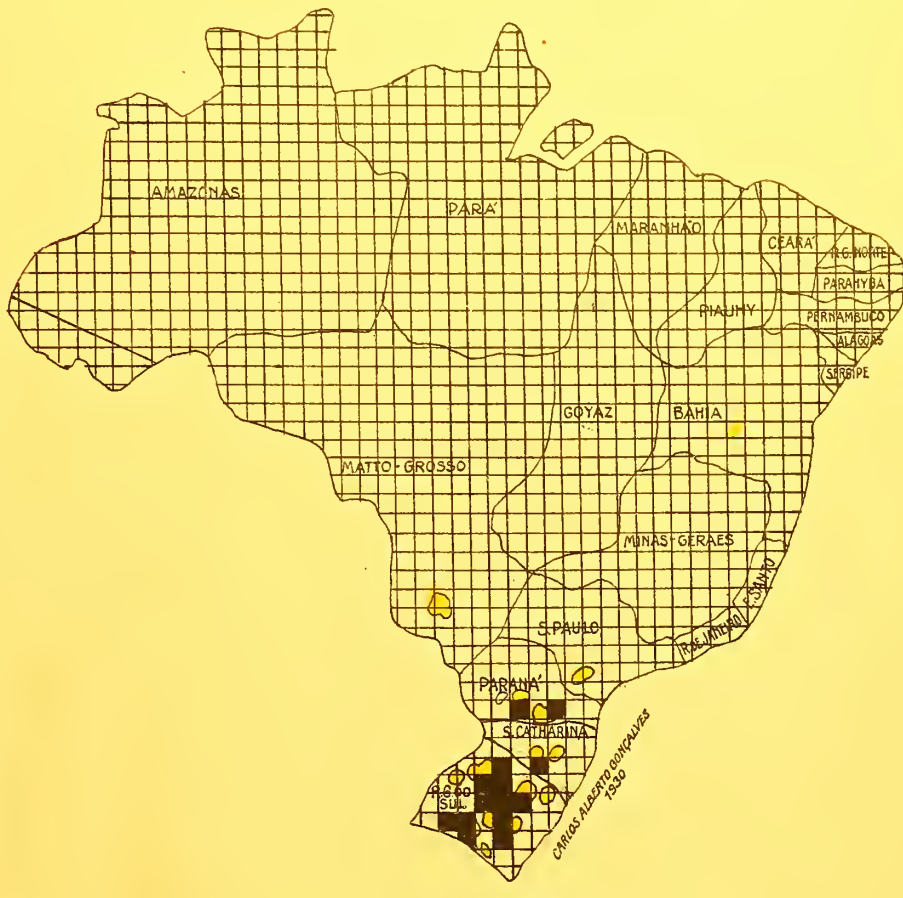
COOPERAÇÃO DO TRIGO NO VALOR DA IMPORTAÇÃO TOTAL DO BRASIL

VALUE OF WHEAT PARTICIPATION IN TOTAL BRAZILIAN IMPORTS

Em contos de réis — In contos of reis

Annos Years	Importação total do Brasil Total imports of Brasil	Trigo Wheat	% do trigo of wheat
1920	2.090.362	221.791	10,6 %
1921	1.689.839	236.778	14,0 %
1922	1.652.630	237.762	14,3 %
1923	2.267.159	288.595	12,5 %
1924	2.789.557	362.816	13,0 %
1925	3.376.832	439.955	13,0 %
1926	2.705.553	407.587	15,0 %
1927	3.273.163	298.950	9,1 %
1928	3.694.990	322.658	8,7 %
1929	3.527.738	410.808	11,6 %

**TRIGO
(CORN)**
ZONAS PRODUCTORAS
(PRODUCING ZONES)

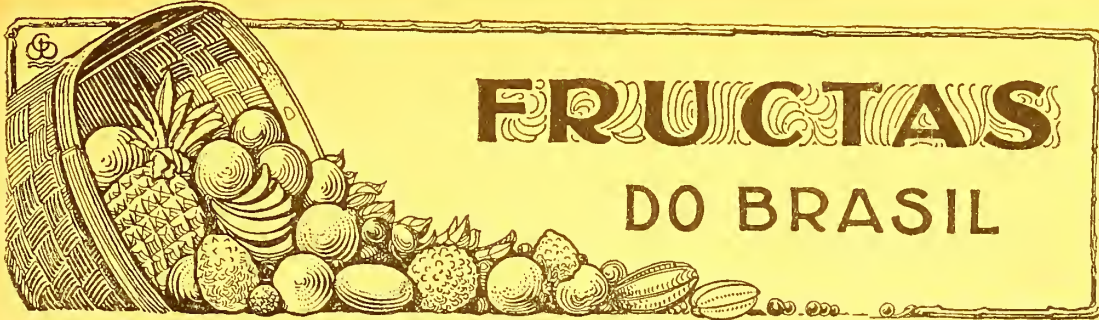


■ = 1.000 TNS.

PRINCIPAES PRODUCTORES
(PRINCIPAL PRODUCERS)
1928 - 1929

R.G DO SUL	[Bar]
PARANA'	[Bar]
S.CATHARINA	[Bar]
SAO PAULO	[Bar]





FRUCTAS DO BRASIL

Fruit growing in Brazil.

A exploração da fructicultura, no Brasil, já representa uma das mais auspiciosas fontes de renda do paiz.

A diversidade dos seus climas permite o cultivo de uma grande variedade de fructas nacionaes, sendo, tambem, já apreciaveis a quantidade e a qualidade das fructas européas colhidas, annualmente, nas regiões mais frias do Brasil, notadamente nos estados de São Paulo, Minas Geraes, Paraná e Rio Grande do Sul.

Os factores favoraveis á fructicultura brasileira têm cooperado para que se observe nos ultimos annos um animador impulso nas organisações de pomares, tendo em vista, não só o consumo interno, que augmenta cada vez mais, como tambem a exportação para o estrangeiro, onde o nosso commercio cresce e se alarga progressivamente.

Os cuidados observados na fructicultura, os processos das colheitas, o tratamento e a embalagem, das fructas, são trabalhos, que, hoje, vêm sendo feitos com especial attenção pelos fructicultores e exportadores brasileiros, de modo que, a collocação desses productos nos mais exigentes mercados estrangeiros torna-se facil e vantajosa.

Situado, como se acha o Brasil, ao sul do Equador, coincidindo o seu verão com

*T*he cultivation of fruit in Brazil already represents an apreciable source of wealth.

The diversity of climates, permits of the cultivation of a great variety of native fruit as well as a considerable number of european species in the colder regions of Brazil, notably in the States of São Paulo Minas Geraes, Paraná and Rio Grande do Sul.

The factors favourable to fruit growing enable one to observe an encouraging development in the organisation of plantations of late years, taking into account not only home consumption, daily increasing, as also exports to foreign countries where our business increases and extends progressively.

The care taken in fruitgrowing, the picking processes, the treatment and packing of fruit is work that is being effected with every attention by fruitgrowers and exporters so that the placing of the produce in the most exigeant of markets becomes easy and advantageous.

Situated south of the Equator as it is, Brazil with its summer coinciding with

o inverno da America do Norte e da Europa, as fructas brasileiras encontram sempre excellente cotação nos principaes centros de ambos os hemisferios.

Presentemente, apenas a banana, a laranja e o abacaxi, constituem objectos de exportação, embóra existam no Brasil, muitas outras fructas saborosas, susceptiveis de serem frigorificadas sem alterações e em condições, portanto, de exportação.

Com o tempo e as experiencias, já em execução, as fructas brasileiras exportaveis conquistarão os mercados consumidores pela sua qualidade, quantidade e variedade e o volume total dos negocios será o mais vultoso e compensador.

A cultura da laranja tem tomado grande incremento nos ultimos annos, principalmente nos Estados de São Paulo e Rio de Janeiro, onde já se encontram installados apparelhamentos apropriados ao beneficiaimento do producto para a exportação.

Não menos desenvolvidas têm sido as culturas da banana e do abacaxi.

the North American and European winters can place its fruit at excellent quotations in the principal centers of both hemispheres.

At present only the banana, orange and pineapple are exported, though many other fruit exist in Brazil susceptible to being frozen without alteration to conditions, and therefore exportable.

With time and experience the number of our exportable fruit will increase in variety and bulk and the business become larger and more remunerative, winning new markets by variety quality and quantity.

Orange growing has developed greatly in the last few years, principally in the States of São Paulo and Rio de Janeiro, where there are already installations appropriate to the preparation of the produce for export.

LARANJAES EXISTENTES NO BRASIL

ORANGE GROVES EXISTING IN BRAZIL

Estados States			N.º de pés Number of trees	Hectares ocupados Hectares taken up.
São Paulo	7.236.000	18.077
Rio de Janeiro	4.600.000	11.500
Bahia	400.000	1.000
Pernambuco	25 000	62
Espirito Santo	400.000	1.000
Minas Geraes	1.465.000	3.662
Matto Grosso	145.000	360
Rio Grande do Sul.	1.000.000	2.500
Diversos—Sundry	200.000	500
Total.	15.471.000	38.661

ESTADOS PRODUCTORES DE ABACAXIS NO BRASIL

STATES PRODUCING PINEAPPLES IN BRAZIL

Estados States			Quantidade Quantity
São Paulo	5.000.000
Rio de Janeiro	4.500.000
Paraná	2.500.000
Pernambuco	1.500.000
Rio Grande do Norte	320.000
Santa Catharina	641.000

ESTADOS PRODUCTORES DE BANANAS

STATES PRODUCING BANANAS

Estados States			Cachos Bunches
Rio de Janeiro	250.000
São Paulo	14.000.000
Paraná	2.000.000
Santa Catharina	1.250.000

BRASIL — ESTADOS PRODUCTORES DE COCOS
STATES PRODUCING COCONUTS

	Estados States						Fructos Fruit
Pará	9.700.000
Ceará.	2.500.000
Rio Grande do Norte	2.900.000
Parahyba	6.200.000
Pernambuco	22.500.000
Alagôas	25.000.000
Sergipe	2.300.000
Bahia.	25.000.000
Espirito Santo.	35.0000

BRASIL — PRODUCÇÃO DE UVAS (Vinho).
BRAZIL — GRAPE PRODUCE (WINE)

	Estados States		Hectolitros Hectolitres
São Paulo	40.000
Paraná	13.900
Rio Grande do Sul	770.000
Minas Geraes.	10.000
Santa Catharina	6.900

BRASIL — IMPORTAÇÃO DE FRUCTAS DE MESA
BRAZIL — IMPORTS OF TABLE FRUIT

Annos Years	Kilos	Valor a bordo no Brasil Value c. l. f Brazil Mil réis — Milreis
1918	5.081.818	6.738:238\$
1919	8.169.189	11.925:774\$
1920	7.352.799	14.732:414\$
1921	5.129.457	10.391:643\$
1922	7.152.533	15.797:900\$
1923	7.936.319	20.106:501\$
1924	10.494.833	24.043:920\$
1925	12.512.563	27.299:900\$
1926	16.098.053	33.519:440\$
1927	12.784.000	31.910:556\$
1928	18.909.800	43.144:145\$
1929	18.505.000	41.073:000\$

BRASIL — EXPORTAÇÃO DE FRUCTAS DE MESA
BRAZIL — EXPORTS OF FRUIT FOR THE TABLE

Annos Years	Kilos	Valor em mil réis Value in milreis
1918	23.988.753	2.828:081\$
1919	22.383.999	2.732:820\$
1920	40.930.910	4.461:420\$
1921	40.341.905	5.135:734\$
1922	55.226.579	9.580:843\$
1923	67.951.318	17.741:886\$
1924	70.117.295	22.174:052\$
1925	65.878.283	17.617:969\$
1926	69.612.524	17.066:522\$
1927	76.628.575	19.387:541\$
1928	96.363.647	27.133:976\$
1929	99.825.508	37.476:271\$

EXPORTAÇÃO DE FRUCTAS DE MESA

EXPORTS OF TABLE FRUIT

FRUCTAS — FRUIT	Unidade-Units	Quantidade — Quantity	
		1928	1929
Abacates — Avocado pears	Kilog.	—	—
Abacaxis — Pineapples	Kilog.	1.278.959	1.674.460
Bananas — Bananas	Cachos-Bunches	5.303.150	5.807.856
Castanhas descascadas — Brazil nuts	Kilog.	—	454.471
Cocos — Coconuts	Centos-Hundreds	2.110	1.945
Laranjas — Oranges	" "	985.658	1.787.730
Tangerinas — Tangerines	Kilog.	—	36.850
Fructas de mesa, não especificadas — Sundry	Kilog.	49.830	62.196

EXPORTAÇÃO DE FRUCTAS DE MESA

EXPORTS OF TABLE FRUIT

DESTINOS Destination	Kilos		Valor em mil réis, papel Value in milreis, paper	
	1927	1928	1927	1928
Argentina..... Argentine.	61.627.318	71.230.664	15.317:266\$	19.152:627\$
Grã Bretanha	9.212.223	17.605.722	2.339:193\$	5.309:719\$
Great-Britain.....				
Uruguai..... Uruguay.	4.507.012	4.367.084	953:011\$	996:048\$
Allemanha	931.717	1.725.798	615:766\$	914:743\$
Germany.....				
Holanda..... Holland.	233.350	1.407.070	135:992\$	740:780\$
Chile..... Chile.	23.435	19.040	5:422\$	6:170\$
França	6.900	10.501	3:288\$	5:698\$
France.....				
Suisse	—	2.202	—	7:395\$
Switzerland.....				
Suecia..... Sweden.	—	1.050	—	600\$
Estados Unidos..... United States.	85.235	440	16:633\$	146\$
Portugal	225	76	220\$	50\$
Portugal.....				
Italia	1.160	—	750\$	—
Italy.....				
Total.....	76.628.575	96.363.647	19.387:541\$	27.133:976\$
 PROCEDENCIAS Origin				
São Paulo.....	64.049.009	79.113.111	13.297:602\$	17.340:530\$
Rio de Janeiro.....	10.556.040	15.251.148	5.638:319\$	9.098:292\$
Paraná.....	2.205.091	1.097.250	257:548\$	297:766\$
Santa Catharina.....	462.026	494.572	67:211\$	103:749\$
Pernambuco.....	101.845	169.190	72:619\$	149:690\$
Rio Grande do Sul.....	254.564	168.359	54:242\$	59:054\$
Bahia	—	70.017	—	84:895\$
Total	76.628.575	96.363.647	19.387:541\$	27.133:976\$

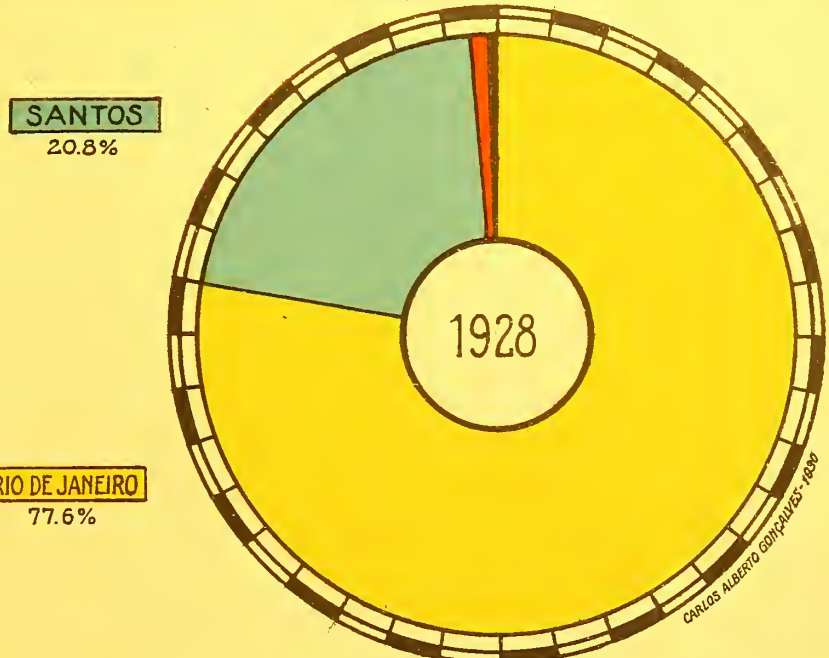
Na safra de 1928-1929, a producção total de laranjas, bananas e abacaxis, elevou-se a 239.502:820\$000, distribuidos pelas seguintes quantidades:

In the 1928-1929 crops the total production of oranges, bananas and pineapples amounted to 239.502:820\$000 distributed as per following table.

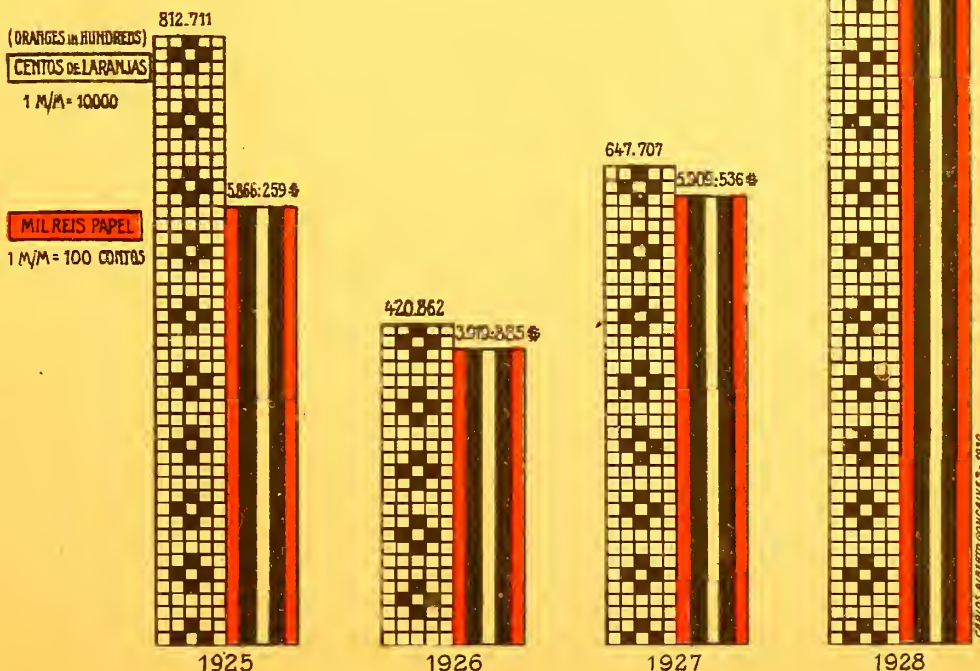
Laranjas Oranges	5.021.100 caixas
Bananas Bananas	61.896.120 cachos
Abacaxis Pineapples	59.208.492 unidades

LARANJAS (ORANGES)

R.G.D.SUL DIVERSOS (SUNDRIES)
0.9% 0.7%



PORTOS DE EXPORTAÇÃO (PORTS OF SHIPMENT)



EXPORTAÇÃO DE LARANJAS-BRASIL (EXPORTATION OF ORANGES-BRASIL)



Plantas taniferas — Tanning plants



As plantas ricas em tanino são abundantes em todo o Brasil, sendo as mais importantes representadas pelos *angicos*, *barbatimões* e *mangues*.

O tanino é extraído industrialmente destas plantas, sendo em média, as seguintes, as percentagens encontradas:

Nos barbatimões . . .	25 a 48 %
Nos angicos.	27 a 45 %
Nos mangues.	20 a 30 %

Diversas fabricas já se ocupam, no Brasil, com a industria dos taninos, usando, como materia prima, notadamente, os mangues e os angicos.

Plants rich in tannin are abundant all over Brazil, the most important being represented by the «angicos», «barbatimoes» and mangroves.

Tannin is extracted industrially from the leaves of these plants, the following being the percentages met:

Barbatimoes	25 to 48 %
Angicos.	27 to 45 %
Mangroves.	20 to 30 %

Several factories in Brazil are already interested in tannin useing as raw material angicos and mangroves.

PLANTAS TANIFERAS DO BRASIL

BRAZIL TANNING PLANTS

Angico Verdadeiro. (*Piptadenia rigida*, Benth.) — Leguminosae. —
 Angico Vermelho. (*Piptadenia gummiferum*, Mart). — Leguminosae.
 — Angico Branco. (*Piptadenia colubrina*, Benth.) — Leguminosae.
 — Andiroba. (*Carapa guyanensis*, Aubl). — Meliaceae. — Aroeira
 do Campo. (*Astronium fraxinifolium*, Schott). — Anacardiaceae. —
 Aroeira do Sertão. (*Astronium orindeuva*, Fr. All). — Anacardiaceae. —
 Barbatimão. (*Stryphnodendron barbatinam*, Mart). — Leguminosae. —
 Braúna. (*Melanoxylon Braunia*, Schott). — Leguminosae. — Buranhem.
 (*Chrysophyllum glycipbleum*, Casar). — Sapotaceae. — Cambuy Vinhatico.
 (*Enterolobium lutescens*, Mart). — Leguminosae. — Canna-Fistula. (*Cassia ferruginea*, Schrad). —
 Leguminosae. — Caparrosa. (*Ludwigia caparrosa*, Bail). — Oenotheraceae. — Capororoca. (*Myrsine gardneriana*, D. C.) — Myrsinaceae.
 — Grapiapunha. (*Apuleia praecox*, Mart). — Leguminosae. — Ingá Boi.
 (*Swarzia Flemmingi*, Raddi). — Leguminosae. — Ingá Bravo.
Calliandra Peckolti, Benth). — Leguminosae. — Ingá Caixão. (*Ingá heterophylla*, Willd). — Leguminosae. — Ingá Cipó. (*Ingá edulis*, Mart). — Leguminosae. — Ingá Doce. (*Ingá dulcis*, Mart). — Leguminosae. — Ingá Ferradura. (*Ingá sessilis*, Mart). — Leguminosae.
 — Ingá Mirim. (*Ingá marginata*, Willd). — Leguminosae. — Jacaré ou Monjolo. (*Enterolobium monjolo*, Mart). — Leguminosae. — Jatobá. (*Hymenaea courbaril*, L.). — Leguminosae. — Mangue Vermelho. (*Rhisophora mangle* L.). — Rhizophoraceae. — Muricy Guassú ou Murecy. (*Byrsinima verbascifolia*, Rich.) — Malpighiaceae. — Merindiba. (*Terminalia brasiliensis*, Camb.). — Combretaceae. — Sangue de Drago. (*Croton salutaris*, Casar). — Euphorbiaceae. — Sapucaia. (*Lecythis grandiflora*, Aubl). — Lecythidaceae. — Quebracho Vermelho. (*Loxopterigium Lorentzii*, Griseb). — Anacardiaceae.

Fructos oleaginosos — Oleaginous fruit

A exploração dos fructos oleaginosos do Brasil vae se tornando um dos seus mais importantes commercios, notadamente na região amazonica onde os mesmos são encontrados em quantidades e variedades abundantes.

A floresta amazonica é considerada como sendo a mais rica do mundo em variedades de plantas fornecedoras de oleos, gorduras, essencias, ceras, balsamos e resinas, e, no dia em que ficarem sufficientemente conhecidas as qualidades e propriedades dos oleos vegetaes, procedentes do Brasil, este poderá contar com mais uma riquissima fonte de receitas sem receio de qualquer concurrencia.

The exploitation of oleaginous fruit is becoming a very important branch of business in Brazil, notably in the Amazonian regions where they abound in quantity and variety.

The amazonian forests are considered the richest in the world as regards the varieties of plants yielding oils, fats, essences, waxes, balsams and resins; when the properties and qualities of the vegetable oils of brazilian origin become sufficiently well known, Brazil, can count on a very wealthy source of revenue without fear of competition.

PALMEIRAS QUE PRODUZEM SEMENTES OLEAGINOSAS

PALMS YIELDING OLEAGINOUS FRUIT

Assahy. (*Euterpe sp.*). — Bacaba. (*Oenocarpus bacaba* — Mart.). — Jauary. (*Astrocaryum jauary* — Mart.). — Jupaty. (*Raphia taedigera* — Mart.). — Marajá. (*Bactris marajá* — Mart.) — Caiaué ou Dendê do Pará. — Curuá. (*Attalea monosperma*.) — Inajá. (*Maximiliana regia* Mart.). — Mirity ou Burity. (*Mauritia flexuosa* L. F.). — Macajá ou Macaúba. (*Acrocomia sclerocarpa* Mari.). — Mumbaca. (*Astrocaryum mumbaca* Mart.). — Murumurú. (*Astrocaryum murumurú* — Mart.). — Patauá. (*Oenocarpus bataua* — Mart.). — Piririma ou Jatá. (*Cocos syagrus* Drude). — Pupunha. (*Guilielma speciosa* Mart.). — Tucumá. (*Astrocaryum tucumá* Mart.). — Tucumá-uassú. (*Astrocaryum macrocarpum*. Hub.). — Babassú. (*Orbignia speciosa* — Barb. Rod.). — Urucury. (*Attalea excelsa* Mart.)

PLANTAS DIVERSAS QUE PRODUZEM SEMENTES OLEAGINOSAS

SUNDY PLANTS YIELDING OLEAGINOUS FRUIT

Andiróba — (*Meliaceas*). *Carapa guyanensis* — Aubl. — Castanha de macaco — (*Hippocrateaceas*) *Salacia*. — Assacú — (*Euphorbiaceas*). *Hura crepitans*. — Andorinha — (*Euphorbiaceas*). *Amanoa*. — Bacury — (*Guttiferas*). *Platonia insignis* — Mart. — Baratinha — (*Guttiferas*) *Caraipa Lacerdae*. Barb. Rods. — Cacáo — (*Sterculiaceas*). *Theobroma cacáo* L. — Castanha de Arára — (*Euphorbiaceas*). *Johannesia heveoides* — Duck. — Castanha de Cajú — (*Anacardiaceas*). *Anacardium occidentale* L. — Castanha do Pará

— (*Lecythidaceas*). *Bertholletia excelsa* H. B. K. — Castanha sapucaia
 — (*Lecythidaceas*). *Lecythis paraensis* Hub. — Cayaté ou Comadre
 de azeite. (*Euphorbiaceas*). *Omphalea diandra* Aubl. — Compadre
 de azeite — (*Euphorbiaceas*). *Elaeophora abutaeifolia* Ducke. —
 Cumaru — (*Leguminosas*). *Dipteryx odorata* Willd. — Côco de
 Cotia — (*Rosaceas*). *Couepia*. spc. — Cupuassú — (*Sterculiaceas*).
Theobroma grandiflora. Schum. — Fava de Arara — (*Celastraceas*).
Hippocratea. — Jaboty — (*Vochysiaceas*). *Erisma calcaratum* Warm.
 Jorro-jorro — (*Apocynaceas*). *Thevetia nerifolia* Juss. — Mahuba
 — (*Lauraceas*). *Acrodictidium mahuba* A. Samp. — Mamorana —
 (*Bombaceas*). *Pachira* sps. — Marfinzeiro — (*Oiacaceas*). *Agonandra*
brasiliensis Miers. — Mungubeira — (*Bombaceas*). *Bombax mun-*
guba Mart. — Pajurá — (*Rosaceas*). *Parinari montanum* Aubl. —
 Piquiá — (*Caryocaraceas*). *Caryocar villosum* Pres. — Pente de
 macaco — (*Tiliaceas*). *Apeiba tibourbou* Aubl. — Pracachy —
 (*Leguminosas*) *Pentaclethra filamentosa* Benth. — Sapucainha —
 (*Olacaceas*). *Aptandra spruceana* Miers — Saboneteiro — (*Sapin-*
daceas). *Sapindus saponaria* L. — Sumahumeira — (*Bombaceas*).
Ceiba pentandra Gaert. — Seringueira — (*Euphorbiaceas*). *Hevea*
spc. — Tacazeiro — (*Sterculiaceas*). *Sterculia*. spc. — Tamaquaré
 — (*Guttiferas*). *Carapa*. — Taquary — (*Euphorbiaceas*). *Mabea*. —
 Uchy-pucú — (*Humiriaceas*). *Saccoglottis uchi* Hub. — Uanani —
 (*Guttiferas*). *Symphonia globulifera*. — Ucuhuba — (*Mirysticaceas*).
Virola surinamensis Warb. — Ucuhubaraná (*Mirysticaceas*): *Virola*. spc.

PLANTAS QUE PRODUZEM BALSAMOS NATURAES, RESINAS OU ESSENCIAS

PLANTS YIELDING NATURAL BALSAMOS, RESINS OR ESSENCES

Oleo ou balsamo de Copahyba — (*Leguminosas*). *Copaifera reti-*
culata Duck. — Oleo-resina de Tamaquaré — (*Guttiferas*). *Carapa*. spc.
 — Balsamo-resina de Umiry — (*Humiriaceas*). *Humiria* sps. —
 Balsamo de Jacareúba — (*Guttiferas*). *Calophyllum brasiliensis*.
Camb. — Oleo de Nhamuhý — (*Lauraceas*). *Acrodictidium elae-*
ophorum Barb. Rod.. — Oleo essencial de Pau rosa — (*Lauraceas*).
Acrodictidium roseodorum. Duck. — Oleo de Louro-camphora —
 (*Lauraceas*). — Resina de Jutahy — (*Leguminosas*). *Hymenaea*
courbaril L. — Resina de Breu — (*Burseraceas*). *Protium*. spc. — Resina
 de Uanani — (*Guttiferas*). *Symphonia globulifera*. — Resina de
 lacre — (*Guttiferas*). *Vismia guyanensis* Chois. — Resina de sorveira
 — (*Apocynaceas*). *Couma utilis*. — Gomma de Cajú — (*Anacardia-*
ceas). *Anacardium Occidentale* L. — Gomma de Visgueiro —
 (*Leguminosas*). *Parkia pendula* Benth. — Latex de Muiratinga —
 (*Moraceas*). *Perebea Mollis* Poepp.

BRASIL — EXPORTAÇÃO DE FRUCTOS PARA OLEO

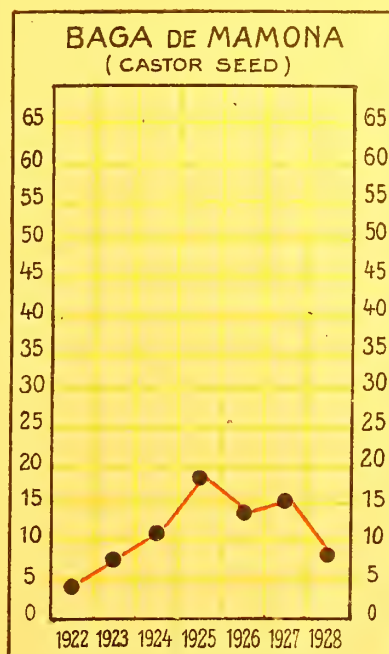
BRAZIL — EXPORTS OF OLEAGINOUS FRUIT

DESTINOS Destination	Kilos		Mil réis	
	1927	1928	1927	1928
Grã Bretanha..... Great-Britain.	23.724.302	25.492.035	16.069:448\$	24.058:450\$
Allemanha..... Germany.	19.642.908	14.697.980	16.700:268\$	15.145:036\$
Estados Unidos..... United States.	14.224.819	42.063.845	20.288:876\$	19.040:033\$
Belgica..... Belgium.	9.478.098	5.049.730	5.243:822\$	2.789:990\$
França	6.275.997	1.753.351	4.613:259\$	1.693:708\$
Hollanda..... Holland.	5.926.480	7.510.361	5.270:301\$	6.192:769\$
Dinamarca..... Denmark.	1.701.456	2.105.543	1.352:727\$	1.920:670\$
Portugal..... Portugal.	497.616	947.191	406:011\$	871:358\$
Italia	90.367	3.365	50:609\$	14.628\$
Uruguay..... Uruguay.	38.787	—	21:489\$	—
Argentina..... Argentine.	20.407	17.954	34:467\$	14:835\$
Finlandia..... Finland.	10.500	—	10:500\$	—
Canadá..... Canada.	—	57.750	—	96:608\$
Total.....	81.631.737	69.699.105	70.061:777\$	71.838:085\$
 PROCEDENCIAS Origin				
Maranhão	15.236.005	11.852.770	12.960:451\$	10.271:356\$
Ilha do Cajueiro.....	14.911.018	14.182.650	12.658:080\$	12.461:011\$
Fortaleza.....	12.401.416	7.845.945	3.861:094\$	2.475:264\$
Belém (Pará)	10.986.664	16.063.909	13.863:061\$	22.772:459\$
Manáos	8.657.121	9.192.195	16.473:489\$	17.767:309\$
Pernambuco.....	5.901.058	3.089.660	2.845:588\$	1.831:190\$
Santos.....	4.819.295	2.210.935	2.629:144\$	1.432:301\$
Bahia.....	4.566.103	1.039.352	2.479:651\$	746:967\$
Natal.....	2.022.250	2.459.390	664:100\$	706:570\$
Camocim	743.737	663.985	417:460\$	359:800\$
Maceió	716.492	585.690	286:748\$	292:356\$
Itacoatiara.....	380.700	244.880	737:249\$	394:222\$
Rio de Janeiro.....	251.091	24.366	164:173\$	20:782\$
Livramento.....	36.245	—	20:259\$	—
Pelotas.....	1.870	—	750\$	—
Porto Alegre.....	672	—	480\$	—
Rio Grande.....	—	29.670	—	20:835\$
S. Borja.....	—	184.379	—	81:189\$
S. Francisco.....	—	50	—	150\$
Cabedello.....	—	28.679	—	24:324\$
Total.....	81.631.737	69.699.105	70.061:777\$	71.838:085\$

FRUCTOS OLEAGINOSOS

(OLEAGINOUS FRUITS)

TOTAL



96.790

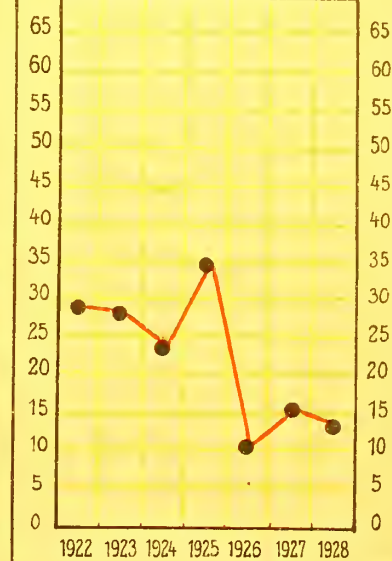
1924

86.168

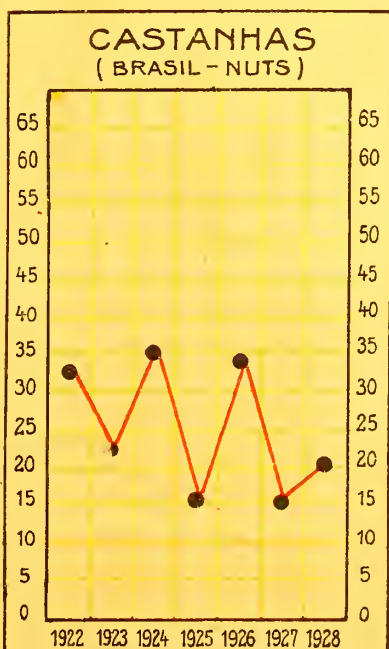
1925

87.451

CAROCO DE ALGODÃO
(COTTON-SEED)



1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928



1926

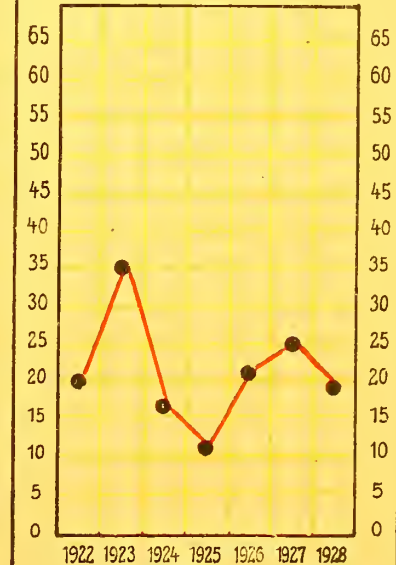
81.631

1927

69.728

1928

BABASSÚ



1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928

CARLOS ALBERTO GOY CALVES - 1930

EM MIL TONELADAS
(IN 1.000 TONS)

EXPORTAÇÃO
(EXPORTATION)



BRASIL — EXPORTAÇÃO DE OLEOS

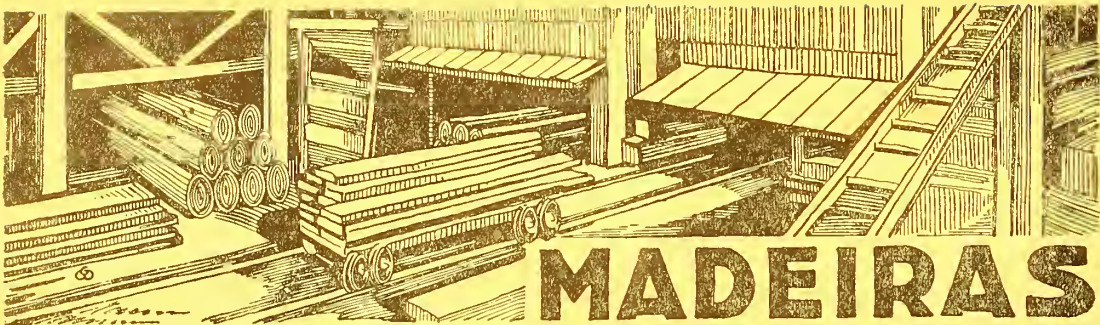
BRAZIL — EXPORTS OF OIL

DESTINOS Destination	Kilos		Mil réis	
	1927	1928	1927	1928
Estados Unidos..... United States.	121.880	90.927	656:312\$	360:022\$
Allemanha Germany.	55.001	40.045	254:752\$	162:614\$
Grã Bretanha..... Great-Britain.	38.000	12.237	101:793\$	52:580\$
Argentina Argentine.	25.556	29.494	50:847\$	68:265\$
França France.	6.717	6.550	29:850\$	25:381\$
Hollanda Holland.	1.008	18.501	8:284\$	30:600\$
Belgica..... Belgium,	1.788	—	2:684\$	—
Italia..... Italy.	1.494	—	2:689\$	—
Perú..... Peru.	—	213	—	496\$
Uruguai..... Uruguay.	—	18.522	—	32:554\$
Total.....	252.236	216.489	1.107:211\$	732:512\$
PROCEDENCIAS				
Origin				
Belem do Pará.....	170.629	123.412	852:564\$	461:984\$
Rio de Janeiro.....	25.190	25.934	50:547\$	62:265\$
Manáos	28.359	36.943	146:169\$	140:978\$
Santos	18.814	17.617	17:646\$	30:504\$
Itacoatiara.....	6.460	5.610	31:418\$	20:088\$
S. Luiz do Maranhão	1.614	236	6:524\$	660\$
Pernambuco.....	1.000	1.000	2:143\$	2:193\$
Bahia	170	5.500	200\$	13:500\$
Fortaleza.....	—	237	—	340\$
Total.....	252.236	216.489	1.107:211\$	732:512\$

EXPORTAÇÃO DE 1929

EXPORTS FOR 1929

	Kilos	Mil réis
Fructos para oleo Oleaginous fruit,	94.037.107	66.697:066\$
Oleos. Oils.	158.279	542:359\$



MADEIRAS

T I M B E R .

Avantajosa situação do territorio brasileiro com a sua maior extensão no sentido N-S, proporciona-lhe climas varios e estes, com a boa distribuição das chuvas, aliada a temperaturas diversas, dão origem a exuberante vegetação caracterizada por essencias valiosas, quer em quantidade, quer em qualidade.

Occupam as florestas do Brasil uma superficie superior a 390 milhões de hectares distribuidos por duas regiões características: a *amazonica* e a *extra-amazonica*.

São as suas madeiras muito justamente consideradas as melhores do mundo, existindo desde as menos densas até as mais pesadas e resistentes. Os cernes apropriados a dormentes de estradas de ferro são communs nas mattas do Brasil, sendo já comprovada a duração de muitas especies por mais de 12 annos em logares humidos.

As mais lindas madeiras proprias para a confecção de mobiliario de luxo, e também de pianos, são sempre procuradas no Brasil, sendo notavel a durabilidade de varias dellas, mesmo quando applicadas em obras externas e expostas ás intempéries.

As essencias do Brasil são, em geral, intercaladas nas florestas, embóra exista vegetação homogenea em certas regiões,

The advantageous position of brazilian territory with its longest dimension lying North and South, gives it a variety of climates and good distribution of rainfall, which allied to various temperatures, gives birth to an exuberant vegetation characterised by valuable essences both as regards quantity and quality.

The forests of Brazil occupy an area over 390 millions of hectares distributed over two characteristic regions — the amazonian and extra amazonian.

Its timber is very justly considered the best in the world, there existing from the very lightest to the heaviest, densest and toughest. The heavy woods appropriate for railway ties have been proved as lasting for more than twelve years buried in damp soil.

The most beautiful woods for the manufacture of high grade furniture and piano casing are always sought after in Brazil, their durability being famous when applied to outdoor work and weather conditions.

Brazilian essences are generally very much spread out in the forests though homogenous growth exists in certain regions, for example the pine forests of

como os pinhaes do Paraná, que formam mattas extensas e exclusivas.

Todas as possibilidades naturaes e economicas que garantem ao Brasil logar de destaque mundial, como grande fornecedor de madeiras, são ainda mais augmentadas pelo facto de serem as suas florestas atravessadas pelos mais caudalosos rios, facilmente navegaveis e com os seus cursos dirigidos para o Oceano Atlantico ou para as Republicas Cisplatinas.

Paraná which form extensive and dense growths.

All natural and economic possibilities place Brazil in a privileged position in the universe as a great supplier of timber, and furthermore enhanced by the fact that its forests are traversed by great navigable rivers with outlets to the Atlantic Ocean or the Republics of the River Plate.

PRINCIPAES MADEIRAS EXPORTADAS PELO BRASIL E AS SUAS APPLICAÇÕES

PRINCIPAL WOODS EXPORTED BY BRAZIL AND THEIR USES

Acapú — (*Vouacapoua americana*, Aubl). Leguminosas. — Uma das mais resistentes madeiras do Brasil. Pesada e fibrosa, muito empregada na confecção de assoalhos de luxo, pela sua cõr negra. Nenhum insecto a ataca.

Cedro — (*Cabralea Laevis*, D. C.) Meliaceas. — Construcções civis e navaes, fabricação de moveis, caixilhos de janellas, portas, venezianas, caixas de charutos, etc.

Embuya — Construcções de moveis, dormentes de estradas de ferro, construções navaes, quadros, portas, etc. A madeira quando envernizada apresenta bellos aspectos.

Gonçalo-Alves. — (*Astronium fraxinifolium*, Schott). Anacardiaceas. — É uma das mais bellas madeiras do Brasil, sendo empregada na confecção de moveis de luxo, não sómente pela sua bella cõr, como tambem pela propriedade que tem de conservar o verniz. É muito resistente como dormentes e em obras expostas. Enterrada, é imputrescivel.

Jacarandá — (*Dalbergia nigra* Fr. All.) Leguminosas. — Moveis de luxo, pianos e todas as applicações que pedem uma madeira dura e resistente. A França importa o jacarandá do Brasil para, decompondo-o em folhas finissimas, forrar as caixas dos pianos e outros moveis de luxo que são exportados.

Louro — (*Cordia excelsa*, D. C.) Cardiaceas. — Empregado em marcenarias, construções terrestres, caixilhos de janellas e portas, toneis, obras hydraulicas, etc.

Massaranduba — (*Mimosops elata*, Fr. All) Sapotaceas. — Esta arvore atinge até 50 metros de altura com diametro de 2 metros. A sua madeira é uma das melhores do Brasil, sendo muito procurada

Acapú — (*Vouacapua americana*, Aubl). Leguminosae. — One of the toughest woods in Brazil. It is heavy and fibrous and greatly used for making flooring «de luxe» owing to its almost black colour. No insect attacks it.

Cedar — (*Cabralea laevis*, D. C.) Meliaceae. — For naval construction and house building, furniture, window and door frames, venetian blinds, cigar boxes etc.

Embuya — Cabinet making, railway ties, ship building, door and window frames etc. When polished has a fine appearance.

Gonçalo-Alves. — (*Astronium fraxinifolium* Schott). Anacardiaceae. — Is one of the most beautiful woods of Brazil, being employed in the making of fine cabinet and furniture, not only on account of its fine colour as well as its retaining a fine polish. It is very tough and used as ties and outdoor work is practically indestructible.

Jacaranda. — (*Dalbergia nigra* Fr. All.) — Leguminosae. — High grade furniture, piano casing and all work calling for a tough and lasting wood. France imports it from Brazil for cutting in to very fine sheets for laying on piano cases and fine cabinets to be exported.

Louro. — (*Cordia excelsa*, D. C.). — Cardiaceae. — Used in furniture and cabinet making, window frames, barrels and waterworks etc.

Massaranduba — (*Mimosops elata*, Fr. All) Sapotaceae. — This tree attains as much as 50 meters in height with a diameter of two meters. Its wood is of the best in Brazil, being in great request for

para as construções de armações e assolhos de casas, dormentes de estradas de ferro, trabalhos hidráulicos, resistindo perfeitamente á acção do tempo e da agua.

Oleo Vermelho — (*Myrospermum erythroxylum*, Fr. All.) Leguminosas. — Aplicado em obras de luxo, dormentes, moveis, assoalhos, etc. É conhecido por «balsamo» em Minas Geraes e «pau sangue» no Paraná.

Pau Brasil — (*Caesalpinia echinata*, Lansk.) Leguminosas. — A madeira desta arvore foi o primeiro producto de exportação do Brasil e a ella se attribúe a origem do nome do paiz. É empregada em construções navaes, obras hidráulicas, carpintaria, etc. Resiste indefinidamente á acção da humidade e produz uma tinta vermelha empregada em tinturaria.

Pau Mulato — (*Calycophyllum spruceanum* Benth.) Rubiaceas. — Construções navaes, obras externas, marcenaria, etc. Conhecido no Pará sob o nome de *Pau Red*.

Pau Roxo — (*Peltogyne densiflora*, Spruce.) Leguminosas. — A sua bella côr violacea torna-o muito apreciado para a construção de assoalhos alternadamente com o pau-setim e outras essencias claras. Madeira muito resistente e apreciada.

Pau Setim — (*Aspidosperma eburneum*, Fr. All.) Apocynaceas. — Commumente empregado em moveis de luxo, pois tem uma côr amarella clara, assetinada. É de muito bello efecto quando empregado nos assoalhos em alternativas com o acajú. Tambem é conhecido pelo nome de «pau amarello».

Pequiá — (*Caryocar brasiliensis*, St. Hil.) Caryocaraceas. — Madeira dura, embóra bastante porosa. Aplicado em construções navaes, civis, marcenarias, cascos de canoas, cavernames, pilões, etc.

Peroba — (*Aspidosperma dasycarpion*, Adc.) Apocynaceas. — É uma das madeiras mais communs no Brasil. Constitue inestimável riqueza das florestas do Brasil pelas suas excepcionaes propriedades e multiplas applicações nas construções de todas as especies. Serve para esteios postes, taboas, dormentes, mobilias, assoalhos, postes, janellas, armações de casas e qualquer obra que exija duração e beleza.

Pinho — (*Araucaria brasiliiana*). Coniferas. — Obras civis, marcenaria, assoalhos, forros, embalagens, andaimes, escoramentos provisórios, etc. É a madeira mais exportada do Brasil, sendo a Ar-

showcases, flooring, railway ties and work subject to action of water as it is very impervious thereto.

Oleo Vermelho. — (*Myrospermum erythroxylum*, Fr. All.) Leguminosae. — Applied in furniture, railway ties, cabinet making, flooring etc. It is known as «Balsamo» in Minas Geraes and as «Pau sangue» (blood wood) in Paraná.

Pau Brazil — (*Caesalpinia echinata*, Lansk.) Leguminosae. — The wood of this tree was the first article exported from Brazil and to it is attributed the origin of the country's name. It is used in shipbuilding, hydraulic work, and outdoor wood work as it withstands weather for an indefinite period. It yields a dark red stain used in dyeworks.

Pau Mulato. — (*Calycophyllum spruceanum* Benth.) Rubiaceae. — Shipbuilding, outdoor woodwork, furniture and cabinet making etc. Known in Pará as «Pau Red».

Pau Roxo — (*Peltogyne densiflora*, Spruce.) Leguminosae. — Its fine violet colour makes it much in demand for flooring, laid alternately with satinwood and other light coloured timber. Very tough and in great demand.

Pau Setim. — (*Aspidosperma eburium*, Fr. All.) Apocynaceae. — Commonly employed in high grade furniture, owing to its pale yellow colour. It is of fine appearance in flooring alternated with «Aracajú» and other dark woods. It is also known as «Pau amarello» (Yellow wood).

Pequiá. — (*Caryocar brasiliensis*, St. Hil.) Caryocaraceae. — A tough wood though porous. Applied in shipbuilding, house construction, furniture, canoes, ribs, pestles etc.

Peroba — (*Aspidosperma dasycarpion*, Adc.) Apocynaceae. — Is one of the most plentiful woods in Brazil. It is of great value owing to the many, purposes it can be put to in constructive work of every description. It is suitable for posts, boards, ties, furniture, flooring, door and window framework, housework and anywhere that a durable wood is required and good appearance desired.

Pine — (*Araucaria brasiliiana*). Coniferae. — Housebuilding, furniture, flooring, ceilings, packing cases, scaffolding, shores



NOS ESTADOS DO PARANA, SANTA CATHARINA E RIO GRANDE DO SUL, OS PINHEIROS CONSTITUEM MATTAS HOMOGENEAS, SUSTENTANDO UMA PROSPERA INDUSTRIA A DAS SERRARIAS.

IN THE STATES OF PARANA, SANTA CATHARINA AND RIO GRANDE DO SUL, THE HOMOGENOUS PINE GROVES SUPPLY A PROSPEROUS LUMBER INDUSTRY



gentina o principal mercado comprador e Paranaguá e São Francisco os principais portos de embarque.

Piúna — (*Tecoma araliacea*, D. C.) Bignoniacées. — Construcção civil, naval, obras hidráulicas, carpintaria, marcenaria, tanoaria, esteios, postes, dormentes de primeira qualidade.

Sapupira — (*Bowdichia nitida*; Spruce). Leguminosas. — Construcções civis e navaes, marcenarias, dormentes, obras expostas, peças de resistencias.

Vinhatico — (*Enterolobium ellipticum* Benth.) Leguminosas. — Mobiliarios de luxo, construcção naval, esquadrias, carpintaria, obras externas, taboas de forro.

etc. It is the timber most exported by Brazil, Argentina being the principal buyer and Paranaguá and São Francisco the principal ports of shipment.

Piúna. — (*Tecoma araliacea*, D. C.) Bignoniacae. — Housebuilding, hydraulic work, carpentering, furniture, cooperage, gate and other posts, ties of first quality.

Sapupira. — (*Bowdichia nitida*, Spruce). Leguminosae. — House and shipbuilding, furniture, ties, work for standing weather, etc.

Vinhatico — (*Enterolobium ellipticum* Benth.) Leguminosae. — High grade furniture, house and shipbuilding, wood work out of doors and ceilings.

PESO ESPECÍFICO DAS PRINCIPAES MADEIRAS DO BRASIL

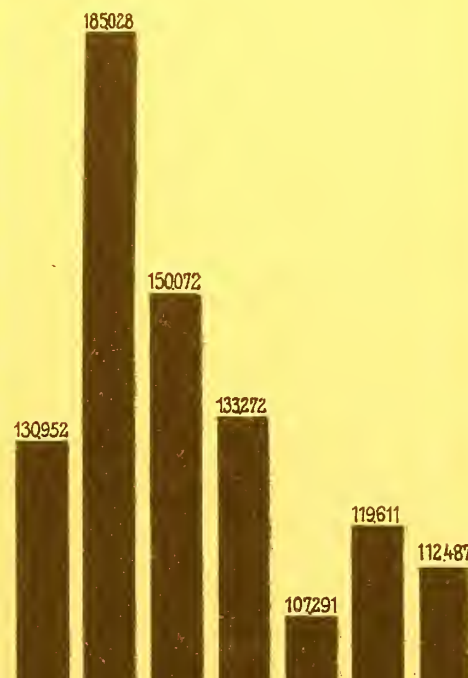
SPECIFIC WEIGHTS OF THE PRINCIPAL BRAZILIAN WOODS

	Weight
Acapú ..	0,936 a 1,098
Acapú-rana ..	1,088
Açoita-cavallo ..	0,858
Amarello (vinhatico) ..	0,509
Angelim-amargoso ..	0,638 a 0,824
Angelim-pedra ..	0,980
Angelim-rosa ..	0,633
Angico ..	1,070
Araribá ..	0,971 a 0,999
Araribá amarello ..	0,852 a 0,880
Araribá-rosa ..	0,926
Arco de pipa ..	1,071
Cabiúna ..	0,815
Canella ..	0,676 a 0,721
Canella batalha ..	0,758
Canella de mão cheiro ..	0,912
Canella de veado ..	0,907
Canella gosmenta ..	0,484 a 0,498
Canella inhaiba ..	1,143 a 1,243
Canella limão ..	0,453 a 0,457
Canella maçanahyba ..	0,628 a 0,903
Canella mescla ..	0,988
Canella oleo ..	0,571 a 0,578
Canella parda ..	0,800
Canella preta ..	0,702 a 0,914
Canella santa ..	0,587 a 0,653
Canella sassafrás ..	1,048 a 1,082
Cedro ..	0,515 a 0,714
Cedro aromatico ..	0,723
Cedro batata ..	0,538 a 0,587
Cedro da Bahia ..	0,437
Cedro do Ceará ..	0,558
Dourado ..	0,836
Gamelleira ..	0,598
Genipapo ..	0,736 a 0,805
Gonçalo-Alves ..	0,857 a 1,185
Graúna ..	1,041
Graúna preta ..	0,936 a 0,987
Guarabú ..	1,017 a 1,284
Guarabú branco ..	1,005 a 1,010
Guarabú cerne roxo ..	0,935
Guarabú preto ..	1,164
Ipê ..	0,858
Ipê-mirim ..	1,010
Ipê preto ou roxo ..	1,046
Ipê tabaco ..	0,962 a 1,194
Jacarandá ..	1,119

Timber	Weight
Jacarandá branco ..	0,760
Jacarandá cabiúna ..	0,814
Jacarandá roxo ..	1,123
Jacarandá-tan-amarelo ..	0,923 a 0,850
Jacarandá-tan-violeta ..	1,299
Jacarandá-tan-roxo ..	0,994 a 1,027
Jequitibá-rosa ..	0,691
Louro-amarelo ..	0,521 a 0,530
Louro-baniano ..	0,836
Louro-branco ..	0,661
Louro-cedro ..	0,688
Louro cheiroso ..	0,901
Louro-manteiga ..	0,753
Louro-pardo ..	0,353 a 0,401
Louro-vermelho ..	0,622 a 0,848
Macacaúba ..	0,754 a 0,917
Massaranduba ..	1,029 a 1,409
Maria-preta ..	0,958 a 1,041
Murapiranga ..	0,909 a 1,454
Giticica ..	0,676 a 0,749
Oity-preto ..	0,652 a 0,713
Oleo de jatahy ..	0,934 a 0,938
Oleo de jatahy preto ..	0,837 a 1,127
Oleo pardo ..	0,730 a 0,992
Oleo vermelho ..	0,903 a 0,947
Oleo vermelho (de S. Fidelis) ..	1,050
Pau-amarelo ..	0,900 a 0,924
Pau-Brasil ..	1,029
Pau-Ferro ..	1,086 a 1,297
Pau-Rosa (S. d'Arruda) ..	0,766 a 0,894
Pau-Santo ..	1,123 a 1,649
Pequiá ..	0,785
Pequiá-amarelo ..	0,845
Pequiá-laranja ..	1,400
Pequiá-marfim ..	0,868 a 1,148
Peroba ..	0,422
Peroba-amarella ..	0,895 a 0,916
Peroba-branca ..	0,739
Peroba-parda ..	0,868
Peroba-rajada ..	0,788
Peroba-revessa ..	0,773 a 1,018
Peroba-rosa ..	0,737 a 0,943
Peroba-vermelha ..	0,871 a 0,986
Pinho do Paraná ..	0,604
Sapucaia ..	0,992 a 1,077
Sapucaia-assú ..	0,686 a 1,106
Sassafrás-branco ..	1,062
Sassafrás-pardo ..	0,999
Sebastião d'Arruda (Pau Rosa) ..	0,766 a 0,894
Sucupira ..	0,995 a 1,026
Sucupira-amarella ..	1,092
Sucupira-aquosa ..	0,877
Sucupira-bavaquim ..	0,944
Sucupira parda ..	1,116
Sucupira verdadeira ..	0,961
Vinhatico ..	0,482 a 0,613
Vinhatico amarelo ..	0,618 a 0,935
Vinhatico fiôr de algodão ..	0,460
Vinhatico testa de boi ..	0,757
Violeta (Jacarandá) ..	1,120

MADEIRAS
(TIMBER)
EXPORTAÇÃO - TONELADA
(EXPORTS - TONS)

MASSARANDUBA
(HARD WOOD)



JACARANDÁ
(ROSEWOOD)



PINHO
(PINE)



CEDRO
(CEDAR)



1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928

TOTAL



EXPORTAÇÃO DE MADEIRAS DO BRASIL — KILOS
BRAZIL'S TIMBER EXPORTS

MADEIRAS Timber	1925	1926	1927	1928	1929
Acapú	62.126	44.173	56.783	3.708	350.575
Andiroba.....	2 439.540	727.270	1.268.104	1.308.013	2.185.256
Baguassú	639.930	284.400	79.085	64.690	29.250
Cedro	12.045.339	5.087.401	4.471.609	6.528.742	11.756.490
Freijó.....	70.619	148.595	157.896	2.082.094	2.686.336
Gonçalo Alves.....	2 414.385	2.836.047	3.787.751	127.834	73.590
Guajuvira.....	212.370	494.822	877.490	811.720	776.105
Imbuia.....	935.305	531.781	333.109	260.856	199.352
Itaúba	279.702	2 527.164	3.434.783	2.912.867	2.887.629
Jacarandá.....	2.602.343	2.763.151	3.203.205	2.618.518	2.298.549
Lapacho	—	93.400	—	—	356.000
Louro Vermelho.....	—	42.995	69.596	144.696	17.066
Macacahúba	1.093.065	740.196	1.509.259	1.436.145	1.872.897
Marupá	109.716	—	16.710	1.113	3.500
Massaranduba	1.346.350	460.400	1.899.965	2.633.694	1.512.966
Pau vermelho	811.799	106.807	489.757	231.750	371.749
Pau Brasil.....	50.901	21.196	133.595	157.219	162.864
Pau roxo.....	28.574	11.214	43.499	264.369	210.468
Peroba.....	81.698	129.406	90.598	264.650	443.620
Pau rosa	25.724	—	103.486	—	192.312
Pinho.....	95.844.468	79.939.005	88.791	79.819.667	91.917.759
Sebastião Arruda.....	468.515	198.766	157.255	274.721	210.948
Sucupira.....	790.319	861.830	442.009	265.584	125.486
Diversas (sundry)	7.823.787	8.439.599	7 022.152	8.906.459	5.632.989
Madeiras trabalhadas.....	983.403	802.279	1.148.719	1.368.879	946.023
Worked, timber.					
Total.....	133.293.213	107.291.962	119.611.296	112.487.988	127.219.784

Fibras — Fibres

As excepcionaes condições naturaes do Brasil enriquecem o seu reino vegetal de um grande numero de plantas fibrosas, susceptiveis de proporcionarem materias primas muito apropriadas ao preparamento de tecidos tão precisos ás suas necessidades agricolas.

Entretanto, a quasi totalidade da sacaria utilizada no transporte das suas safras é ainda confeccionada com juta indiana, com importações annuas que acarretam prejuizo, não pequeno, á economia nacional.

Apezar de tantas possibilidades, que apenas aguardam iniciativas intelligentes, com negocios firmes e remuneradores, garantidos por um consumo certo e progressivo, ao lado de materia prima abundante, é ainda o Brasil, um grande importador da juta indiana, adquirindo, annualmente, para mais de 22 mil tone-

The exceptional natural conditions of Brazil enable it to produce a great number of plants that yield fibre that is appropriate materia prima for the manufacture of textiles suitable to its agricultural requirements.

Notwithstanding, the nearly totality of the bagging used in the transport of its crops is still manufactured from Indian jute, annual importations that cause no small detriment to national economy.

In spite of these many possibilities which only await intelligent initiative in firm and remunerative business, guaranteed by a certain and progressive demand alongside of abundant raw material, Brazil is still a large importer of indian jute, buying annually more than 22 thousand tons at a cost of 1.200.000 pounds sterling.

ladas de fibras, com o dispêndio de 1.200.000 libras esterlinas.

Pôde-se assegurar que a exploração das fibras naturaes do Brasil representa um dos mais certos e faceis meios de constituir fortuna, além de representar uma das maiores necessidades locaes, considerando a dependencia directa, a que está sujeita a mobilisação das suas safras agrícolas, de uma materia prima estrangeira, que pode faltar a todo momento, por motivo de ordens varias.

O Nordeste, assim como quasi todo o litoral e outras regiões interiores do Brasil, são cobertos de plantas fibrosas capazes de proporcionarem fibras em quantidades sufficientes para o consumo interno e para a exportação, em grande escala.

It can be asserted that the exploitation of brazilian fibres presents one of the easiest and surest means of earning a fortune, besides representing one of the greatest local requirements considering the direct dependence to which the mobilisation of its crops is subject to a foreign raw material which may run short at any moment for one reason or other.

The Northeast, the coast and other regions in the interior of Brazil are covered by fibrous plants capable of yielding fibre in sufficient quantities for home needs as well as for export on a large scale.

RESISTENCIA DE ALGUMAS FIBRAS DE PLANTAS TEXTIS DO BRASIL TENSILE STRENGTH OF SOME FIBRES FROM BRAZILIAN TEXTILE PLANTS

Diametro m/m 2,5 — (m/m 2,5 diameter)

Piteira gigante							15.3
Sisal							22.5
Jangada brava							17.5
Tucum							36.0
Canhamo							17.0
Linho							39.2
Aramina							24.0
Canhamo Perini..							20.5
Juta							29.0
Vassoura mineira.							42.5
Sansevieria							67.2
Gravatá							48.2
Jangadinha							47.5

EXPORTAÇÃO DE FIBRAS — BRASIL

FIBRE EXPORTED FROM BRAZIL

Annos Years		Kilos	Valor Value
1922		3.393.286	2.154.730\$
1923		3.178.386	2.587.998\$
1924		3.768.209	3.121.248\$
1925		3.736.541	4.187.753\$
1926		4.044.115	3.817.857\$
1927		4.154.348	3.780.115\$
1928		4.044.997	3.741.509\$
1929		4.194.794	4.682.975\$

EXPORTAÇÃO ESPECIFICADA DAS FIBRAS BRASILEIRAS

SPECIFIED EXPORTS OF BRAZILIAN FIBRES

Fibras Fibre	KILOS				
	1925	1926	1927	1928	1929
Caroá.....	37.949	38.460	42.372	73.999	34.754
Carôa.					
Crina Vegetal..	13.380	—	—	375	7.016
Vegetable hair.					
Piassava	3.670.369	3.999.513	4.097.800	3.963.587	4.141.943
Piassava.					
Tucum.....	10.656	4.722	4.818	6.486	4.140
Tucum (palm).					
Diversas.....	4.187	1.420	9.359	551	6.941
Sundry.					
Total.....	3.736.541	4.044.115	4.154.349	4.044.997	4.194.794

Caroá: (*Neoglaziovia variegata*, — Mez)
Bromeliaceas.

É uma planta fibrosa espontânea dos terrenos fracos e pedregosos, pertencente à família das Bromeliaceas. Suas folhas atingem o comprimento de um e meio a dois e meio metros, dando cada pé tres ou quatro folhas utilizáveis, que produzem em média vinte e cinco grammas de fibras secas. Estas fibras são muito utilizadas, nos sertões, para a confecção de cordas e rês, com preparos rudimentares.

A quantidade de «caroá» existente no norte do Brasil é extraordinária, sendo abundante no valle do rio S. Francisco e nas partes arenosas dos sertões de Pernambuco, Piauhy, Parahyba, Ceará e Bahia.

Esta maravilhosa fibra brasileira é superior á juta india, para a confecção de qualquer especie de saccos e principalmente para o café, podendo neste caso, rivalizar com o canhamo ou o linho.

Estudos officiaes, realizados recentemente nos Estados Unidos, chegaram a resultados altamente satisfactorios relativamente ao emprego do Caroá como materia prima para o fabrico do papel; os technicos norte-americanos affirmam que o Caroá pode substituir perfeitamente as celuloses, actualmente em uso, para esse fim, e que se vão tornando cada vez mais escassas.

Caroá — (*Neoglaziovia variegata*, — Mez).
Bromeliaceae

It grows spontaneously on weak and rocky soil and pertains to the *Bromeliaceae*. Its leaves reach a length of from one and a half to two and a half meters, each plant yielding three or four usable leaves which yield on an average 25 grammes of dry fibre. These are greatly used in the backwoods for making ropes and nets, under primitive conditions.

The quantity of *caroá* existing in the north of Brazil is extraordinary, being specially abundant in the São Francisco valley and on the sandy regions of the interior of Pernambuco, Piauhy, Parahyba, Ceará and Bahia.

This marvellous brazilian fibre is superior to indian jute for manufacturing any kind of bag, specially those for coffee, wherein it rivals hessians.

Official experiments lately realised in the United States revealed highly satisfactory results regarding the use of *caroá* as raw material for manufacturing paper; the American experts assert that it can be employed as a perfect substitute for the cellulose actually in use for that purpose and which is becoming scarcer as time passes.

EXPORTAÇÃO DE CAROÁ — BRASIL

CAROA FIBRE EXPORTED FROM BRAZIL

Annos (Years)	Kilos	Preço por kilo
1920	14.683	\$217
1921	31.720	1\$071
1922	1.202	\$915
1923	558	\$914
1924	1.178	\$755
1925	37.949	1\$202
1926	38.496	\$909
1927	42.372	\$790
1928	73.998	\$749
1929	34.755	\$900

DESTINO DO CAROÁ EXPORTADO PELO BRASIL (1928)

DESTINATION OF CAROA EXPORTED BY BRAZIL

Paizes (Countries)	Kilos	Valor (Value)
Hollanda	107	82\$000
Holland.		
Grã Bretanha	25.548	24:736\$000
Great-Britain.		
Allemanha	1.100	1:100\$000
Germany.		
Argentina	33	30\$000
Argentine.		
Estados Unidos	11.668	11:300\$000
United States.		

Gravatá de Gancho. (*Bromelia Karatas, Lin.*) Bromeliaceas,

Tambem conhecido no interior do Brasil pelos nomes de Caroá, Croá, Carauatá, Caravatá, Banana de raposa, Gravatá de raposa, Gravatá do matto, Gravatá dos Tupys, etc.

É uma planta terrestre, quasi acaule, com longas folhas de 2^m,50 por 5 cms. de largura; desenvolve-se tão espontaneamente no Brasil que chega a ser considerada praga em certas regiões, vegetando socialmente, em terras de qualquer natureza, formando «gravataes impenetraveis». Suas fibras são de fraca resistencia e bastante sedosas, não se prestando muito para a industria textil. Sua vegetação espontanea é tão grande no Brasil, que seria bastante para garantir o funcionamento permanente de diversas usinas, que quizéssem utilisa-la para o fabrico de papel, pois as suas folhas produzem pasta finissima e muito branca.

Os gravatás silvestres fornecem de 60 a 70 toneladas de folhas, por hectare, as quaes proporcionam de 4.000 a 5.000 kilos de filaça ou fibras de primeira qualidade.

—
Gravatá de Rede. (*Ananas bracteatus, Schult.*) Bromeliaceas.

Conhecido tambem pelos nomes de Croá, Croatá, Caroá, Crauató, etc.

Os primeiros estudos relativos a esta planta foram feitos pelo botanico brasileiro Arruda Camara que a classificou, denominando-a B. Sagenaria, isto é, bromelia para rête de pescar.

A sua cultura nunca foi tentada no Brasil, sendo, entretanto, recomendados para a sua exploração economica os mesmos terrenos adequados ao cultivo do abacaxi.

Prefere os terrenos frescos, sobretudo as sombras, o que não acontece com o gravatá de gancho que vinga bem nos terrenos secos.

Em terreno de matta virgem, cada hectare produz 30.000 kilos de folhas, compôr-tando a mesma superficie 10.000 plantas.

Experiencias realizadas em França, com material fornecido pelo Ministerio da Agricultura do Brasil, demonstraram que a cellulose do gravatá de rête representa uma das melhores materias primas para o fabrico do papel.

Essa planta é encontrada em todo o litoral do Brasil, desde o Rio de Janeiro

Gravata de Gancho — (*Bromelia Karatas, L.*) Bromeliaceae.

Also known in the interior of Brazil under the names of *Caroá, Orca, Carauta, Caravata, Banana de Raposa, Gravata do Matto, Gravatá dos Tupys* etc.

It grows on the ground, is nearly stemless and has leaves of 2^m,50 long by 5 centimeters wide, growing so easily and plentifully that in many localities it is considered a plague; it takes on any kind of soil forming impenetrable thickets.

Its fibre is weak and silky, and useless for textiles. It is so plentiful that it would guarantee the raw material for several factories that might use it for the manufacture of paper, for its leaves yield a very fine and white pulp.

The wild *gravata* yield from 60 to 70 tons of leaves per hectare, which produce from 4.000 to 5.000 kilos of first quality fibre.

—
Gravata de Rede — (*Ananas bracteatus, Schult.*) Bromeliaceae

Also known under the names of *Croá, Croatá, Caroá, Crauató*, etc.

The first studies regarding this plant were made by the brazilian botanist Arruda Camara who called it *B. sagenaria*, i.e. bromelia for fishing nets.

Its cultivation was never attempted in Brazil, though the soil suitable to the pineapple is equally suitable to this other.

It prefers cool soil in shady places, the contrary to *gravata de gancho* which prefers dry.

In the forest lands each hectare yields 30.000 kilos of leaves, that area containing about 10.000 plants.

Trials carried out in France with material supplied by the Ministry of Agriculture (Brazil), demonstrated that its cellulose represents one of the best raw materials for the manufacture of paper..

This plant is found all along the brazilian coast, from Rio de Janeiro to

até Pernambuco, existindo, ao norte deste Estado, uma região costeira coberta de gravataes com superficie superior a 60 kilometros quadrados. No Estado do Rio de Janeiro, os gravatáes são encontrados, principalmente nas proximidades de São João da Barra.

Cada planta proporciona até 30 folhas de tamanhos diversos, que fornecem filamentos de celulose não lignificadas, muito finos e resistentes, brilhantes como a sêda e mais compridos e fortes do que as demais fibras actualmente em uso.

Piassava. (*Attalea funifera*) — Palmeiras.

A piassaveira é uma palmeira que se encontra, em estado nativo, nos terrenos do littoral da Bahia, principalmente nas mattas secas, até perto da serra da Onça.

Suas palmas são rectas e compridas, attingindo até 12 metros de comprimento. Sua floração começa aos dez annos de idade, dando côcos em cachos de tamanhos variaveis, com 300 e mais fructos, com o peso médio de 50 kilos.

Geralmente, aos quatro annos de idade, a planta já fornece fibras, proporcionando, entretanto, safras economicas, depois do oitavo anno.

Ainda não existem culturas regulares da piassaveira na Bahia; aproveitam exclusivamente as plantas nativas, constituindo a sua exploração uma industria extractiva.

As folhas já desenvolvidas e maduras são cortadas pela base, sendo as fibras retiradas das talas.

Um homem pratico pode extrahir, por dia, 45 kilos de piassava bruta, levando um dia para limpar igual quantidade, com a reducção de um terço do peso. Cada piassaveira, em estado de *bananeira*, dá uma média de 8 a 10 kilos de fibras, por pé.

O principal emprego desta fibra é o preparo de diversas qualidades de vassouras, capachos, escovas, palitos para dentes, sendo tambem muito utilisada na confecção de cordoalhas para navios, devido ás suas excepcionaes propriedades que permitem uma longa resistencia á accão da agua salgada, com duração de varios annos e com pequena absorpção de agua.

No Estado da Bahia, são os municipios de Cayrú, Ilhéos, Igrapiuna, Nova Boipeba e Marahú os principaes productores de piassava.

Pernambuco, there being a region in the north of this latter state on the coast with an area of 60 square kilometers. In the state of Rio the gravata thickets are found in the neighbourhood of São João da Barra.

Each plant supplies as many as 30 leaves of various sizes that yield cellulose filaments of fine and strong quality, lustrous as silk and longer and stronger than most fibres actually in use.

Piassava. (*Attalea funifera*). — Palmaceae

The piassava is a palm found growing wild on the coast lands of Bahia State, chiefly on the dry lands close to the Serra da Onça.

Its fronds are straight and long attaining as much as 12 meters in length. It flowers after ten years growth, yielding bunches of varying size with 300 or more nuts, weighing on an average 50 kilos.

At four years of age the plant already yields fibre but only yields commercial fibre after 8 years.

There are as yet no regular piassava plantations; in state of Bahia the wild growing plants are exclusively exploited and it is therefore an extractive industry.

The full grown leaves are cut at the base and the fibres taken from the stem.

An expert worker can extract about 45 kilos of gross piassava, taking another day to clean that quantity with a reduction of a third in weight. Each palm in the «bananeira» stage yields an average of 8 to 10 kilos of fibre.

The principal use of this fibre is in the manufacture of several kinds of brooms, doormats, brushes, toothpicks, being also used for ropework for vessels, owing to its exceptional qualities as resisting the action of saltwater lasting for many years without apreciably absorbing any.

The principal producing districts in the State of Bahia are: Cayrú, Ilheos, Igrapiuna, Nova Boipeba, and Marahú.

EXPORTAÇÃO DE PIASSAVA PELO BRASIL

PEASSAVA EXPORTED BY BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor Value	Preço por kilo
1915	2.151.634	1.002.928\$	\$465
1916	1.711.368	894.554\$	\$522
1917	2.598.149	1.232.311\$	\$474
1918	2.065.537	1.305.53 \$	\$632
1919	3.979.922	2.847.056\$	\$715
1920	2.655.433	1.707.084\$	\$643
1921	2.344.783	1.483.143\$	\$632
1922	3.373.347	2.092.638\$	\$620
1923	3.685.453	2.485.777\$	\$674
1924	3.749.966	3.052.820\$	\$814
1925	3.670.369	4.019.432\$	1\$101
1926	3.991.093	3.746.438\$	\$491
1927	4.097.800	3.720.000\$	\$907
1928	3.963.567	3.652.306\$	\$921
1929	4.141.943	4.596.207\$	1\$110

Tucum ou Ticum. (*Bactris setosa*, Mart.)
Palmeiras

O Tucum representa uma preciosidade textil.

Palmeira de porte pequeno, essa planta é abundante no valle do Amazonas e no littoral do Brasil.

Suas folhas são grandes e o limbo lanceonado com segmentos de 0,40 a 0,50 cms. de comprimento. É no limbo das folhas que reside a sua melhor fibra, que tem até 0,45 cms. de comprimento e é fina, de grande tenacidade, assemelhando-se, pela apparencia e pelo tacto, á lã animal.

A sua applicação para tecidos e, especialmente, para mescla e imitação de lã, é muito indicada.

No Brasil, o seu emprego é variado. Fazem-se lindas maqueiras, trançados, redes de luxo, redes para pescaria, fio grosso para uso de sapateiros, tarrafas, cordas e cabos marítimos.

Os productos do tucum são notaveis pela resistencia e duração, excedendo a todos os outros na resistencia á accão da agua do mar e dos attritos a que estão sujeitos os cabos nos serviços da navegação.

É uma das fibras que mais attenção tem despertado nos industriaes estrangeiros que visitam o Brasil em procura de materia prima para fiação e tecelagem.

Apezar da profusão em que essa palmeira existe em quasi todo o Brasil, a sua exploração regular é ainda pequena e restricta ao Estado da Bahia.

Em Alagoas tambem fazem pequena extracção, exportando algumas fibras para os estados do sul.

Tucum or Ticum—(*Bactris setosa*, Mart.)
Palmaceae

Tucum is a textile wonder. It is a palm of small size abundant in the Amazon valley and coast of Brazil.

Its leaves are large and their sides lanceolated with segments of 0,40 to 0,50 cms. length. It is in these that the best fibre lies, attaining a length of 0,45 cms. It is fine of great tensile strength, being similar to animal wool to the touch.

Its application is indicated as regards textiles, specially as an admixture to wool.

Its uses in Brazil are varied, Beautiful hammocks are made therefrom, fishing nets, thick cording for bootmakers use, casting nets and rope etc.

Tucum articles are noteworthy owing to their durability, exceeding all others as regards salt water action and friction when in use aboard ship.

It is one of the fibres that has most called the attention of foreigners visiting Brazil in search of raw material for spinning and weaving.

In spite of the profusion in which this palm grows all over Brazil, its regular exploitation has been small and confined to the State of Bahia.

A small extraction has been effected in the State of Alagoas that exports to the southern states of Brazil.

No Rio Grande do Sul, é abundante nos municípios de Cacimbinho, Cerro Chato e Piratinim.

In Rio Grande do Sul it is abundant in the districts of Cacimbinho, Cerro Chato and Piratinim.

EXPORTAÇÃO DE TUCUM — BRASIL

TUCUM EXPORTED BY BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor Value	Preço por kilo Price per kilo
1920	9.114	31:103\$	2\$043
1921	9.816	34:158\$	3\$479
1922	15.346	54:176\$	3\$530
1923	77.555	44:611\$	2\$513
1924	6.889	23:978\$	3\$480
1925	10.656	50:476\$	4\$737
1926	4.722	14:914\$	3\$172
1927	4.818	16:133\$	3\$349
1928	6.486	32:179\$	4\$961
1929	4.140	21:913\$	5\$293

Jacytáras ou Urubambas. (*Demoncus* sps. vars.) Palmeiras

Por jacytára é vulgarmente conhecido um lindo vegetal, dotado de fructos vermelhos e pendentes, pertencente á familia das palmeiras.

A fibra desta planta encontra applicação especial na confecção de tecidos para assentos e espaldares de cadeiras e sofás e mesmo no fabrico de mobiliarios completos, no genero daquelles em que se empregam o vime e o rotim da India, substituindo perfeitamente estas materias primas.

A jacytára é muito commum em todo o Brasil, embora o seu meio mais propicio e natural sejam as planicies da Amazonia.

No littoral do Rio de Janeiro, tambem é encontrada em estado selvagem e com a particularidade de apresentar não raro, caudices com mais de 20 metros de extensão.

Ha jacytarás de diversas grossuras ou diametros, desde 3 até 30 millimetres, sendo de 7 metros o comprimento médio; é planta de logares humidos, areno-humosos ou florestas, vivendo mais ou menos em sociabilidade.

A sua colheita torna-se um tanto dificil devido aos aduncos espinhos existentes nas suas bainhas, espatas e folhas *flagelladas*. Os caudices são flexuosos, maleaveis e duradouros, e, quando limpos, ficam lustrosos, brilhantes, alguns completamente amarelos, outros pardacentos.

O facto de manterem um brilho natural permanente, que cada vez mais se accentua com o uso, recommenda-os economicamente, dispensando o emprego de vernizes.

O cultivo desta tão util palmeira trepadeira é muito facil, germinando as suas

Jacytaras or Urubambas. — (*Demoncus* sp. var.) Palmaceae

A beautiful plant is commonly known as «jacytará» yielding red fruit in pendants and belonging to the palm family. The fibre of this plant finds a special use in a textile for the backs of chairs and sofas and even in the making of complete sets of light furniture similar to that made from cane and rattan for which it is a perfect substitute as raw material.

It is plentiful all over Brazil, though its preferred habitats are in the plains of Amazonia.

It is found growing wild on the coasts of Rio de Janeiro State and stems of 20 meters length are not uncommon.

There are «jacytaras» of various diameters varying between 3 and 30 millimeters, the average length being 7 meters; it grows in damp, sandy-humus or forest soil and more or less in clumps.

The picking is somewhat difficult owing to the long sharp thorns hidden in its sheaves, sprouts and leaves. The stems are flexible, malleable and lasting and when clean are shiny, lustrous, some completely yellow, others brownish.

The fact of their maintaining a natural permanent polish, which is accentuated by use, recommends their economical use, varnishes being dispensed with.

The cultivation of this creeper palm is very easy, its seeds germinating within

sementes dentro de 4 — 6 meses, sendo tal a sua invasão nos meios propícios, que chegam a se tornar impecilhos terríveis contra os animais, formando verdadeiras cercas de arame farpado.

Antigamente, fabricavam-se com estas fibras cestos de costura e mesmo para joias, balaios, cestos para papeis, para transporte de fructos e toucinho, «tipitys» para o fabrico de farinha de mandioca, abanicos e mobiliárias.

No norte do Brasil, ainda é commum o seu emprego na confecção de capas para fumo em corda que, assim, se conserva mais fresco, além de ser um preventivo contra a punilha.

Possuindo um vegetal tão importante, o Brasil não tem necessidade de importar vimes, cipós e juncos, pagando annualmente, por suas compras destas matérias primas, para mais de 1.500 contos de réis.

4 to 6 months, its growth being such hinderance to the passage of animals, forming veritable barb-wire fences.

Formerly workbaskets, and jewel caskets were made from this fibre as well as paper and other rougher utensils for the transport of fruit and bacon and «tipitys» for the manufacture of manioc flour. Also fans and light furniture.

In the north of Brazil it is still commonly used to make coverings for roll tobacco, which is thus kept cooler besides being a preventer to entry of small insects.

Possessing so important a plant Brazil is not under the necessity of importing canes, rattans etc., for which it annually makes payments to a total of 1.500 contos of reis.

IMPORTAÇÃO PELO BRASIL DE VIME, JUNCO, ROTIM E CANNA DA INDIA

BRAZILIAN IMPORTS OF RATTAN, CANE, ROTIM AND MALACCA

Annos Years	Kilos	Valor Value
1920	486.595	1.782:043\$
1921	308.733	658:389\$
1922	494.288	1.064:100\$
1923	395.188	1.655:028\$
1924	479.272	1.522:843\$
1925	616.284	1.590:446\$
1926	631.024	1.325:166\$
1927	628.933	1.621:002\$
1928	794.424	1.851:891\$
1929	737.846	1.624:467\$

Guaxima Rôxa (*Urena Lobata*, L.) Malv.

É uma planta quasi cosmopolita que se encontra muito disseminada no Brasil.

Suas fibras, que ultrapassam um metro de comprimento são flexiveis e de grande tenacidade, quasi brancas, sedosas, muito apropriadas para o preparo de cordoalhas e barbantes, bem como para anagens e outros tecidos, fixando perfeitamente as côres, principalmente as derivadas de rosanilina.

Difficultades de ordem economica não permittiram ainda o incremento da applicação desta fibra no preparo da saccaria para café, se bem que tenha já existido em S. Paulo uma fabrica, que aproveitava essa excellente matéria prima, sob o nome de «Aramina». A producção annual dessa industria elevava-se a 800 mil saccos, especialmente empregados, nos transportes do café, com os mais satisfactorios resultados.

Guaxima Rôxa (*Urena Lobata*, L.) Malv.

Is almost a cosmopolitan plant, widely disseminated in Brazil.

Its fibres exceeding a meter in length are flexible and tough, nearly white, silky, very appropriate for rope and twine making as well as for hessians and other textiles, dying easily, especially with rosanilines.

Difficulties of an economic nature have so far prevented the development of the means of applying this fibre to the manufacture of coffee bagging, though there is a factory in São Paulo that makes use of it under the name of «Aramina». The annual production of this industry reaches 800 thousand bags, specially used in the transport of coffee with the most satisfactory results. Everything points to



VILLA - VELHA. INTERESSANTE FORMAÇÃO GEOLOGICA, NOS CAMPOS - GERAES DO PARANÁ, NAS PROXIMIDADES DA CIDADE DE PONTA - GROSSA.

VILLA - VELHA. INTERESTING GEOLOGICAL FORMATION ON THE «CAMPOS GERAES» OF PARANA CLOSE TO THE TOWN OF PONTA GROSSA.



Tudo está indicando a necessidade do restabelecimento dessa industria e da implantação, ou transformação de outras empresas congeneres, que cuidem do aproveitamento das excellentes fibras nacionaes.

A cultura da «Guaxima Rôxa», no Brasil, é pouco exigente, contentando-se com terras humidas. Em estado espontaneo, é encontrada nos campos, como planta invasora, sendo tambem encontrada nas *capoeiras* e margem das estradas e outros terrenos descobertos, sendo mais pujante na região do littoral, onde a evaporação maritima é intensa.

Paco - Paco. (*Wissadula spicata*, Presl.)
Malvaceas

Muito conhecida no Ceará pelo nome de Malva, em Minas Geraes pelo de Malvarico e no Pará pelo de Malva do Pendão.

Durante a ultima guerra, a sua exploração tomou incremento, visto ser uma fibra que se presta para o preparo de cordoalhas e de certos tecidos grossos.

Em 1915, o Ceará exportou 300 tone-ladas de fibras de paco-paco, sendo que, em 1924, só uma fabrica do Sul consumiu 50 mil kilos, importados do Ceará.

Não é fibra muito propria para a confecção de saccos, porque, sendo de menor resistencia do que a juta, se torna preciso preparar um fio mais grosso, com saccos de 800 grammas, repellidos pelo commercio que só aceita saccos com o peso médio de 400 a 500 grammas.

Canhamo Brasileiro. (*Hibiscus radiatus*, L.)
Malvaceas

Esta planta, nativa da America do Sul, possue os mesmos caracteristicos do canhamo ou do linho europeus.

É uma malvacea muito commum na zona septentrional de Minas Geraes, nas terras altas.

Cresce, em estado silvestre, nas margens do rio São Francsico e na zona limitrophe da Bahia e Minas Geraes.

É uma planta de facil exploração, porque não exige cultivo e cuidados especiaes, e tambem porque a sua semeadura pode ser feita em qualquer tempo; floresce em todas as estações do anno, não soffrendo com os grandes calores e as fortes chuvas.

the necessity of developing this industry and to the moving or transformation of other similar enterprises, that exploit various native fibres.

The cultivation of «Guaxima roxa» in Brazil calls for little effort, all it requires being damp soil. It is found in a wild state in fields as an invader, being also met with in thickets at the margins of roads and other open spaces, the plants being stronger near the coast where salt-water evaporation is intense.

Paco-Paco. — (*Wissadula spicata*, Presl.)
Malvaceae

Well known in Ceará under the name of Meava, in Minas Geraes as Malvarico and in Pará under that of Malva do Pendão.

Its exploitation developed somewhat during the late war as its fibre is suitable to rope making and rough textiles.

In 1915 Ceará exported 300 tons of paco-paco fibre, in 1924 a certain factory in the South alone consumed 50 thousand kilos, imported from Ceará.

It is not very suitable to the manufacture of sacking, for being less resistant than jute, it becomes necessary to use a thicker thread as regards bags with an average weight of 450 to 500 grammes, which becoming 800 grammes are refused by commerce.

Brazilian Flax. — (*Hibiscus radiatus*, L.)
Malvaceae

It is a plant native to South America, possessing the same characteristics of european flax and jute.

It is very common on the highlands of the southern zone of Minas Geraes.

It grows in a wild state on the margins of the São Francisco river and the border zones of Bahia and Minas Geraes.

It is a plant easily exploited for it needs no special cultivation or care; it can be sown at any time, flourishes at all

Cresce muito rapidamente, attingindo as suas hastes 3-4 metros de altura, podendo ser o corte feito no fim de 90 a 100 dias.

Comparado com outras plantas texteis, presentemente empregadas para fins industriais, este Hibiscus occupa lugar de destaque. O linho só produz uma colheita por anno e a sua haste fibrosa não tem comprimento superior a 0,50 cms.; o canhamo europeu tambem só dá uma colheita por anno e a sua haste não excede de 1,50 m de comprimento, ao passo que o canhamo do Brasil pode ser ceifado tres vezes por anno, com a producção de 3.800 kilos de fibras de primeira qualidade, por hectare, annualmente.

Piteira. (*Fourcroya Gigantea, Vent.*) Amaryllidaceas

A piteira é encontrada em quasi todo o Brasil, tanto no litoral como no interior, vegetando bem nas mais variadas altitudes, embora seja planta exigente de temperatura elevada e chuvas regulares.

Pouco cuidam ainda da sua cultura intensiva, embóra já exista, ha longo tempo, uma grande plantação explorada economicamente, no município de Vassouras, Estado do Rio de Janeiro.

Actualmente, só seleccionam as fibras de piteira em relação ao seu comprimento, sendo aproveitadas as fibras mais longas para a industria e as mais curtas para a manufactura de pinceis, brochas, escovas de lavagem, espanadores, etc., e em outros artigos, substituindo a crina vegetal.

A grande vantagem da cultura da piteira, em certas regiões agrícolas do Brasil, reside justamente no facto de poderem os seus trabalhos ser effectuados a qualquer momento, quando sobrarem os braços, sem prejuízo das demais culturas das propriedades, pois sendo uma planta rustica, espera sempre as colheitas das suas folhas sem inconvenientes.

Sisal. (*A. Sisalana, Perrine*) Amaryllidaceas

Sob a designação geral de sisal e henequen, são exportadas pelo Mexico, fibras apropriadas para cordoalhas; a maior parte dessas fibras provêm da *A. fourcroydes*, Lem., que é o verdadeiro henequen, aliás conhecido no commercio com o nome de *sisal*, por ser exportado pelo porto de Sisal (Yucatan).

seasons and does not suffer from heat or excessive rains.

It grows very rapidly, the stems reaching 3 to 4 meters in height, and the crop can be out at the end of 90 to 100 days.

Compared with other textile plants at present in use industrially, this Hibiscus occupies a salient position. Flax only yields one crop per annum and its fibrous stem is no more than 0,50 cms. in length; european jute also yields one annual crop and its stem does not exceed 1,50 m. in length whereas the brazilian can be cut thrice yearly with a yield of 3.800 kilos of first quality fibre per hectare.

Piteira. — (*Fourcroya Gigantea, Vent.*) Amaryllidaceae

The Piteira is found all over Brazil, both on the coast as well as in the interior, flourishing well at all altitudes, though a plant calling for high temperatures and regular rains.

Its intensive cultivation has been little indulged in though there is an immense plantation economically exploited in the neighbourhood of Vassouras in the State of Rio de Janeiro.

At the present time the «piteira» fibres are only selected in relation to length, the longest for roping industry and the shorter for the manufacture of paint and other brushes, dusters and other articles, substituting vegetable hair.

The great advantage of cultivating the *piteira* in certain agricultural districts of Brazil justly lies in the fact that the work thereon can be performed at any moment, when there is plenty of labour, without in any way harming any other cultivation on the property, for being a wild growth, the cutting of its leaves can await occasion without inconvenience.

Sisal. (*A. sisalana, Perrin*) Amaryllidaceae

Under the general denomination of sisal and henequen, fibres are exported to Mexico as appropriate for rope manufacture. The greater part of these fibres are from *A. fourcroydes*, Lem., which is the true henequen, commonly known to commerce as sisal, as being exported from Sisal, a port in Yucatan.

Suas fibras assemelham-se á da piteira, com a vantagem de se prestarem tambem para o preparo de tecidos, embóra de qualidade inferior.

No Brasil, a maior producção desta fibra provinha da Bahia, onde cuidaram da sua cultura em 1919, nas Fazendas «Porto de Meio» e «Balata» que possuiam 300 mil pés, com uma producção de 10 milhões de kilos.

Tambem no Estado do Rio, em Paraíba do Sul, é cultivado o sisal. Toda a fibra produzida, encontra franca e remuneradora aceitação no commercio do Districto Federal. Esta cultura, não exigindo épocas certas para os seus tratos culturales e para a sua colheita, constitue uma esplendida fonte de renda para os pequenos agricultores.

Embira Branca. (*Daphnopsis brasiliensis*, M.) Thymeliaceas

Este arbusto vegeta nas *capoeiras* e campos dos Estados de São Paulo e Minas Geraes.

O seu crescimento é rapido e fornece uma entrecasca facil de ser separada, utilisada pelo povo para cordoalhas e amarrilhos.

É de aspecto sedoso e brilhante, sendo entretanto, pouco duravel, quando exposto ao tempo.

Não é uma planta textil e sim uma planta fibrosa, altamente util para o preparo do papel.

A madeira desta Thymeliacea é leve, branca, muito appropriada para as obras internas e caixoteria.

Em diversas localidades do Oriente, as embiras são cultivadas, o que tambem poderá ser feito vantajosamente no Brasil, principalmente por sabermos que taes plantas não têm, ahí, exigencias particulares, produzindo facil e rapidamente e dando cortes em cinco annos.

Existem outras embiras no Brasil, além da branca, sob as synonymias de embira sebo, embira seda, embira preta, tão interessantes para a industria como a descripta, servindo tambem para o fabrico do papel e facilmente encontradas na extensa Serra do Mar e nas *capoeiras* dos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo.

Its fibre is similar to that of the Piteira with the advantage of being suitable for textiles, though of inferior quality.

In Brazil the greater part of production originates from Bahia, where its cultivation was developed on the *Porto do Meio* and *Balata* plantations which possess 300 thousand trees, with a production of 10 million kilos.

As Parahyba do Sul, in the State of Rio de Janeiro sisal is also cultivated. All the sisal produced meets with eager acceptance at the Federal District. As this cultivation does not exact given dates for its growth and crop it is an excellent source of revenue to the small cultivator.

Embira Branca. — (*Daphnopsis brasiliensis*, M.) Thymeliaceae

This shrub flourishes in the woods and camps of the States of São Paulo and Minas Geraes.

Its growth is rapid and produces an inner bark of easy separation and used by the people for roping and twine.

It is of a silky and shiny appearance, but of short duration when exposed to the weather.

It is a fibrous and not a textile plant, and highly useful for paper manufacture.

The wood is white, light and useful for indoor fixings and packing cases.

In various Eastern localities the embira is cultivated, which can also be done in Brazil, principally remembering that this cultivation requires no cares, producing easily and rapidly and yielding in five years from date of planting.

There are other embiras in Brazil besides the white (branca) under the popular names of *sebo*, *seda*, *preta*, just as interesting to industry as that already described, also suitable to the manufacture of paper and easily met with on the extensive Serra do Mar and the woods in the States of Espírito Santo, Rio de Janeiro and São Paulo.

Sansevieria. — (*S. zeylanica*. *S. cylindrica*, *Bej.*, *S. flavesens*, *Maury*) Liliaceae

A plant characterised by the high percentage of its yield — 12 to 14 tons of raw fibre to 100 tons of green leaves.

Sansevieria. (*S. Zeylanica*. *S. Cylindrica*,
Bej. S. Flavescens, *Maury.*) Liliaceas.

Planta caracterizada sobretudo pela alta percentagem de rendimento, dando de 12 a 14 toneladas de fibras brutas para 100 toneladas de folhas verdes.

São de notável resistência à ação da água do mar, o que as tornam recomendáveis para usos marítimos.

No Brasil, a sansevieria é considerada como sendo uma planta agreste, encontrada nos terrenos sombrios e humidos, sob a denominação de «rabo de lagarto» e «zebrina». Seus rhizomas têm grande poder alastrante; os cortes podem ser feitos com intervallos de oito meses, constituindo sempre um campo de sansevieria uma riqueza perenne e de fácil exploração.

—

Juta. (*Corchorus capsularis*, *L.*) Tiliaceas

O Brasil importou, no ano de 1929 cerca de 27.000.000 kilos de juta, representando um valor total de 49.000:000\$000.

A totalidade da fibra de juta importada, no país, é proveniente de Calcutá, onerada, portanto, com impostos diversos e transportes longos. Entretanto, existem, no Brasil, regiões muito aptas ao completo e remunerador desenvolvimento desta planta, cuja cultura cada vez mais se impõe como uma das grandes necessidades de um país agrícola e de safras importantes, as quais necessitam de embalagens econômicas. Pouco se tem feito no Brasil, relativamente a esta cultura, e mesmo assim, os resultados, práticos já observados, principalmente nas experiências feitas no noroeste do Estado de São Paulo, são os mais satisfatórios e concludentes.

Graças ao vigor e à uberdade das nossas terras, poderemos cultivar a juta, competindo vantajosamente com os produtores indianos.

As culturas, aqui feitas, dispensam grandes cuidados, notadamente quando em sementeiras a granel, o que evita as capinas, com notável economia de braços, e com colheitas ao cabo de 90 — 100 dias.

A produção de filaça é extraordinária, sendo comum a colheita de 20.000 kilos por alqueire paulista (24.200 ms. qs.).

Existem no Brasil 25 fábricas de tecidos de juta.

They are notably impervious to the effects of saltwater and therefore recommended for maritime uses.

The «sansevieria» is considered a wild plant in Brazil, is met with in moist and shady soils and is known by the popular denominations of «rabo de lagarto» and «zebrina». Its sprouts have great spreading power and cuts can be effected at intervals of eight months, a «sansevieria» field being always a source of revenue, easy and permanent.

—

Juta. (*Corchorus capsularis*, *L.*) Tiliaceas.

In the year 1929 Brazil imported close on 27.000.000 kilos of jute representing a total value of 49.000:000\$000.

The totality of the imported jute originated from Calcutta, burdened therefore with sundry duties and long distance freights. Nevertheless there exist in Brazil regions appropriate to the complete and remunerative cultivation of this plant, imperative as one of the great needs of an agricultural country with important crops requiring economical packing. Little has been effected in Brazil as regards this cultivation, and even so the practical results already observed, principally in experiments effected in the Northwest of São Paulo, are most satisfactory and conclusive.

Thanks to the fertility and exuberance of our land, we can cultivate jute competing advantageously with the Indian planters.

Its cultivation here dispenses with any special care, notably when sown in bulk, which avoids weeding with a great economy of labour and a yield at the end of 90 to 100 days.

The production of filaments is extraordinary, a yield of 20.000 kilos per alqueire (24.200 square metres) being quite common,

There are 25 jute textile factories in Brazil.

IMPORTAÇÃO DE JUTA PELO BRASIL

JUTE IMPORTED BY BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor Value
1918	10.030.060	12.785.547\$
1919	26.017.578	34.047.005\$
1920	22.027.275	35.467.965\$
1921	16.135.587	32.323.745\$
1922	17.457.160	25.564.728\$
1923	32.012.293	52.866.460\$
1924	20.793.208	34.094.880\$
1925	22.718.789	50.286.715\$
1926	20.582.000	42.801.741\$
1927	28.475.000	52.665.000\$
1928	20.764.125	39.614.696\$
1929	26.984.000	48.823.000\$

Lirio do Brejo. (*Hedychium coronarium*, Koen.) Zingiberaceas

Pianta vivaz e palustre que occupa areas consideraveis, ao longo da faixa littorea do Brasil, desde a Bahia até Santa Catharina, onde é encontrada em quantidades incalculaveis, vegetando socialmente em todos os logares humidos e margens de rios. As suas flores são dotadas de notavel belleza e de intenso perfume, semelhante ao do jasmim e que dellas se desprende, embalsamando a atmosphera.

Sómente nos ultimos annos as fibras desta planta têm prendido a attenção, e as varias experiencias, com as mesmas já feitas, são as mais concludentes, sendo consideradas como as mais apropriadas para o fabrico do papel.

Confirmindo os resultados das analyses feitas, diversas fabricas de papel já se installaram no Brasil, trabalhando com os melhores resultados com o lirio do brejo.

Os seus caules, frescos ou mesmo seccos, proporcionam papel muito elastic e resistent, superior ao do proprio Abácá, augmentando as suas qualidades quando, depois da batedura, se deixa «envelhecer» a pasta, nisto excedendo ás demais pastas conhecidas.

No Brasil, por emquanto, não cogitam da cultura desta planta, tal a quantidade existente em estado silvestre.

A fabrica mais importante, que a emprega como materia prima, localizada na cidade de Morretes (Paraná), com a produçō diaria de 8.000 kilos de papel, limita-se a fazer cortes nas extensas vegetações que cobrem esta parte littorea do Brasil. Entretanto, a sua cultura intensiva virá demonstrar e esclarecer novas qualidades que ainda mais valorisarão o producto.

Lirio do Brejo.—(*Hedychium coronarium*, Koen.) Zingiberaceae

A vivaceous swamp plant which occupies large areas along the brazilian coastline, from Bahia to Santa Catharina, where it is found in incalculable quantities growing luxuriously in damp places and along the banks of rivers. Its flowers are very beautiful and of an intense perfume, similar to jasmine, which makes the atmosphere heavy with scent.

It is only of late years that attention was called to its fibres, and experiments carried out with them have yielded conclusive results as being most appropriate to the manufacture of paper.

Confirming the results of these analyses several paper factories have been installed in Brazil and are working with the best of results on the «Lirio do brejo».

Its stalks, whether green or dry, yield a very elastic and tough paper, superior even to «Abacá» itself, increasing its good qualities, when after being beaten the pulp is allowed to «ripen» and in this exceeding all other known pulps.

No one in Brazil at the moment thinks of cultivating it, so great is the quantity growing wild.

The most important factory using it as raw material is situated at Morretes in the State of Paraná and produces 8.000 kilos of paper daily, only cutting in the extensive vegetation in the vicinity of this part of the brazilian coast. Its intensive cultivation will doubtless, reveal new qualities which will give it a higher value.

Um hectare de terreno proporciona 14.000 kilos de fibras, das quaes se obtêm 8.000 kilos de papel.

Dez kilos das suas flores fornecem 2,255 grammas de oleo essencial, de aroma muito activo e agradavel.

Quasi todo o papel consumido no Brasil é importado, quando é certo que só a materia prima fornecida pelo lirio do brejo existente no seu litoral sul, será bastante para preparar a quasi totalidade do papel necessario ao consumo do paiz.

A hectare of land yields 14.000 kilos of fibre, which produces 8.000 kilos of paper.

Ten kilos of its flowers yield 2,250 grammes of essential oil, of an active and agreeable scent.

Nearly all the paper used in Brazil is imported whereas it is certain that the raw material supplied by the «Lirio do brejo» growing on the southern coast of Brazil would be enough to manufacture all the paper required for home uses.

IMPORTAÇÃO DE PAPEL PELO BRASIL

PAPER IMPORTED BY BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor Value
1920	47.817.399	75.374:825\$
1921	29.267.121	59.178:125\$
1922	43.923.213	51.703:757\$
1923	48.366.523	75.860:021\$
1924	52.894.492	73.381:045\$
1925	62.167.272	79.032:287\$
1926	53.917.884	59.231:456\$
1927	47.722.439	62.995:000\$
1928	58.295.558	76.262:933\$
1929	61.301.000	73.813:000\$



PECUARIA

CATTLE BREEDING.

*A*s condições climaticas do Brasil são muito favoraveis á expansão da criação.

As suas terras, planas em certas regiões (Rio Grande do Sul), e accidentadas em outros, prestam-se á acclimatação de diversas raças aperfeiçoadas das varias especies animaes.

As suas pastagens naturaes vão sendo, pouco a pouco, substituidas por gramineas e leguminosas mais nutritivas, preparando assim um meio mais proprio ás raças precoces e exigentes.

Existem, actualmente, mais de 70 milhões de cabeças de diversas especies nos campos do Brasil.

O Serviço de Industria Pastoril, do Ministerio da Agricultura, importa, annualmente, centenas de reproductores puros que são distribuidos pelas diversas regiões pastoris do paiz, melhorando assim, por cruzamentos, a qualidade dos seus rebanhos.

*C*limatic conditions in Brazil are very favourable to the breeding of cattle.

Its lands, flat in some regions such as Rio Grande do Sul, and hilly in others, are suitable to the acclimatising of several kinds of bloodstock.

Its natural pastures are little by little being substituted by more nutritious grasses and clovers, thus preparing the ground for more precocious and exigeant animals.

More than 70 million head of cattle exist in Brazil at the present time.

The Industrial and Pastoral Service of the Ministry of Agriculture, annually imports hundreds of pure bred bloodstock which are distributed over the various cattle raising regions of the country, and improving the breed by judicious crossing.

O BRASIL ENTRE OS GRANDES PAIZES CRIADORES DO MUNDO

BRAZIL AMONGST THE CATTLE REARING COUNTRIES OF THE WOOLD

Bovinos Steers	Cabeças Head
Indias Britannicas	120.697.239
British India	55.696.000
Estados Unidos	38.372.000
United States	34.271.324
Russia	
Russia	
Brasil	
BRAZIL	

Suinos.		Cabeças
Swine		Head
Estados Unidos .	.	58.969.000
United States	.	
Allemanha .	.	22.880.000
Germany	.	
Russia .	.	16.603.000
Russia	.	
Brasil .	.	16.168.549
BRAZIL	.	
Equinos		Cabeças
Horses		Head
Russia Européa e Asiatica .	.	31.258.000
European and Asiatic Russia.	.	
Estados Unidos .	.	21.482.000
United States	.	
Argentina .	.	9.432.400
Argentine	.	
Brasil .	.	5.253.699
BRAZIL	.	
Caprinos		Cabeças
Goats		Head
India .	.	39.288.000
British India.	.	
Turquia .	.	20.268.000
Turkey.	.	
União Sul Africana .	.	8.018.000
S. African Union.	.	
Brasil .	.	5.086.655
BRAZIL	.	
Asininos		Cabeças
Mules		Head
Estados Unidos .	.	4.954.000
United States	.	
Hespanha .	.	1.966.000
Spain	.	
Brasil .	.	1.865.259
BRAZIL	.	

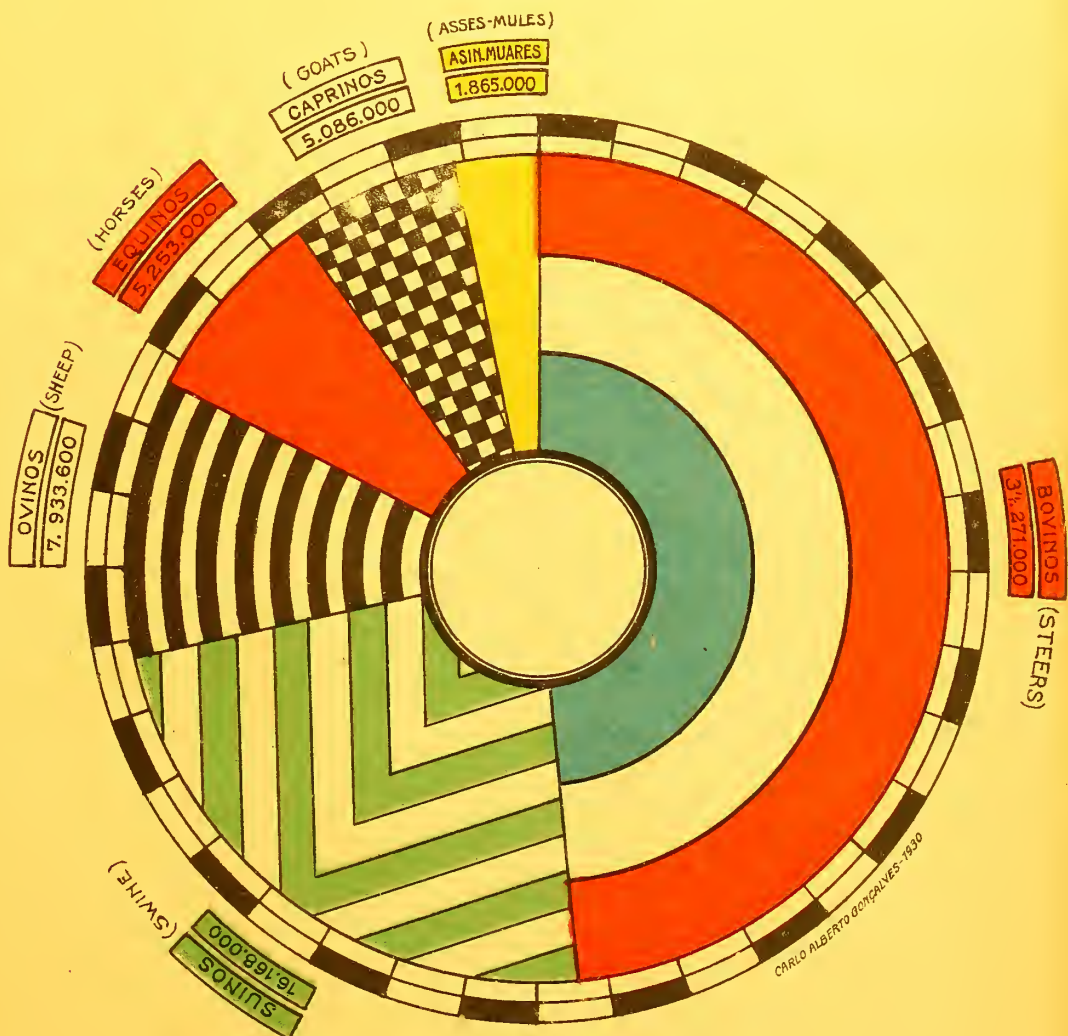
GADO EXISTENTE NOS ESTADOS DO BRASIL

CATTLE EXISTING IN THE STATES OF BRAZIL

ESTADOS States	Número de animaes da especie Number of animals		
	Bovina Steers	Equina Horses	Asinina e muar Asses and mules
Alagôas .	338.371	84.998	14.105
Amazonas .	238.449	16.918	2.108
Bahia .	2.698.106	381.127	250.314
Ceará .	580.028	122.944	117.793
Distrito Federal .	23.367	7.220	16.161
Espirito Santo .	161.160	50.106	31.833
Goyaz .	3.020.769	259.486	45.801
Maranhão .	834.596	110.575	22.138
Matto Grosso .	2.831.667	168.699	8.907
Minas Geraes .	7.333.104	1.145.568	384.862
Pará .	615.482	63.291	4.486
Parahyba .	444.928	106.644	71.665
Paraná .	539.765	190.138	43.969
Pernambuco .	745.217	189.856	73.092
Piauhy .	1.044.734	111.668	56.148
Rio de Janeiro .	581.203	118.270	40.498
Rio Grande do Norte .	318.274	47.867	82.227
Rio Grande do Sul .	8.489.496	1.406.809	214.829
Santa Catharina .	614.202	133.079	40.727
São Paulo .	2.441.989	489.803	326.079
Sergipe .	311.239	47.724	12.995
Territorio do Acre .	15.178	909	4.522
Total .	34.271.324	5.253.699	1.865.259

BRASIL

DISTRIBUIÇÃO DOS REBANHOS
(DISTRIBUTION OF HERDS)





ESTADOS States	Número de animaes da especie Number of animals		
	Ovina Sheeps	Caprina Goats	Suina Swine
Alagôas	164.210	219.081	86.869
Amazonas	12.479	3.602	35.270
Bahia	954.617	1.419.761	784.155
Ceará	393.558	530.743	183.737
Distrito Federal	2.398	4.685	22.639
Espirito Santo	11.627	20.928	367.168
Goyaz	41.574	36.311	485.390
Maranhão	48.016	120.692	171.683
Matto Grosso	40.242	9.374	108.448
Minas Geraes	310.938	203.102	4.870.549
Pará	31.661	16.419	208.450
Parahyba	279.156	545.897	99.238
Paraná	56.265	44.254	778.342
Pernambuco	419.872	855.638	226.181
Piauhy	207.517	301.353	208.398
Rio de Janeiro	33.130	41.580	512.882
Rio Grande do Norte	166.146	216.290	30.327
Rio Grande do Sul	4.485.546	94.413	3.367.098
Santa Catharina	48.825	16.576	613.833
São Paulo	96.885	252.711	2.934.158
Sergipe	123.708	132.294	51.855
Territorio do Acre	5.067	951	21.879
Total	7.933.437	5.086.655	16.168.549

Ultimo recenseamento — 1920.

Last census 1920.

PRODUCÇÃO E CONSUMO DE LACTICINIOS

PRODUCTION AND CONSUMPTION OF DAIRY PRODUCE

ESTADOS States	EM TONELADAS — IN TONS.			
	Produção -- Produce		Consumo — Consumption	
	Manteiga Butter	Queijo Cheese	Manteiga Butter	Queijo Cheese
Minas Geraes	15.000	26.000	9.000	19.000
Rio Grande do Sul	3.500	6.000	1.500	3.000
Rio de Janeiro	3.000	4.000	1.500	3.000
São Paulo	2.500	3.500	8.000	12.000
Paraná	1.000	2.000	250	500
Santa Catharina	500	1.500	250	500
Capital Federal	—	—	3.000	4.000
Goyaz	500	1.000	250	500
Matto Grosso	500	1.000	250	500
Outros Estados	500	2.500	—	—
Importação do Extrangeiro	—	—	3.000	4.300
Total	27.000	47.500	27.000	47.300

ANIMAES ABATIDOS NOS FRIGORIFICOS

ANIMALS SLAUGHTERED AT FREEZING PLANTS

	Especies Species	1928	Cabeças Head	1929
Bovinos Steers.	.	717.974		783.666
Suinos. Swine.	.	189.052		174.761
Ovinos Sheeps.	.	47.417		62.988
Caprinos Goats.	.	3.660		4.445
Gallinaceos Fowls.	.	1.591		32
Total	.	959.694		1.025.892

MATANÇA NAS XARQUEADAS E FABRICAS

ANIMALS SLAUGHTERED AT «XARQUEADAS» (JERKED BEEF FACTORIES)

	Especies Species	1928	Cabeças Head	1929
Bovinos Steers.	.	955.802		457.285
Suinos. Swine.	.	280.126		107.097
Total	.	1.235.928		564.382

PRODUCÇÃO DE ARTIGOS DERIVADOS DA PECUARIA

OUTPUT OF PRODUCE FROM CATTLE REARING

PRODUCTOS Produce	Unidade Unit	Quantidade Quantity	
		1928	1929
Xarque Jerked beef.	Tons.	95.320	20.984
Sêbo . Tallow.	"	14.735	7.593
Banha Lard.	"	42.835	14.669
Courós Hides.	Um One.	2.116.468	1.340.000
Leite . Milk.	Litros (1000) Litres.	1.180.800	1.195.000
Manteiga Butter.	Tons.	30.000	38.000
Queijo Cheese.	"	15.000	17.000
Leite condensado Condensed milk.	"	1.000	1.150

EXPORTAÇÃO DE PENNAS

EXPORTATION OF FEATHERS

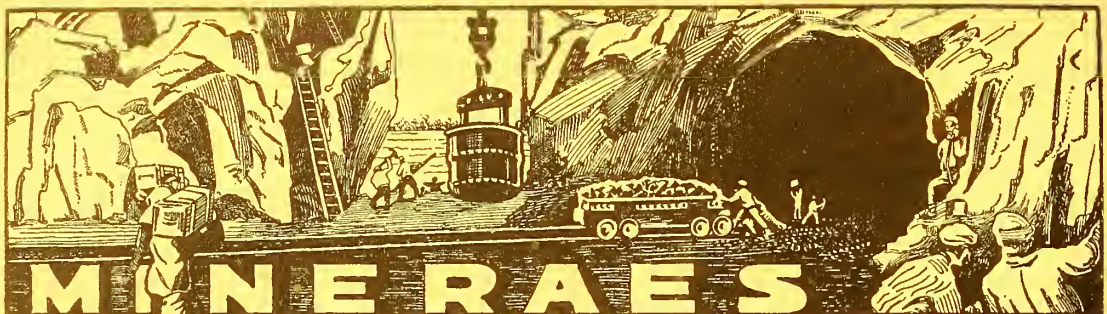
PROCEDENCIAS ORIGIN	Grammas Grammes		Mil réis Milreis	
	1929	1928	1929	1928
De Ema Emu.	0.000	10.000	—	400\$
De Garça Egret.	13.000	48.000	86.000\$	72.000\$
Não especificadas Unspecified.	0.000	5.000	—	500\$
Total	13.000	63.000	86.000\$	72.900\$

ESTATISTICA DA PRODUÇÃO DE LEITE E DERIVADOS, NO ESTADO
DE SÃO PAULO, DURANTE O ANNO DE 1928DATA RE PRODUCTION OF MILK AND ITS DERIVATIVES IN THE
STATE OF S. PAULO IN YEAR 1928

Leite — Produção geral Milk — general production.	116.750.542 litros
Leite pasteurizado Pasteurized milk.	56.527.544 "
Leite condensado Condensed milk.	4.800.000 latas
Queijos Cheese.	2.240.000 kilos
Manteiga Butter.	1 611.238 "
Caseina Cream.	124.000 "
N.º de uzinas em funcionamento Number of dairies in being.	30
Capital das uzinas Capital of dairies.	17.750.000\$000

EXPORTAÇÃO DE ANIMAES E SEUS PRODUCTOS PELO BRASIL
EXPORTS OF LIVE STOCK AND BYE PRODUCTS FROM BRAZIL

Annos Years	Toneladas Tons.	Valor em mil réis		Libras ouro Sterling value
		Milreis value	1920	14.628.234
1921	139.530	186.088:689\$	6.459.477	
1922	107.968	182.769:031\$	5.398.269	
1923	198.256	344.007:378\$	7.650.750	
1924	160.801	281.630:808\$	7.028.745	
1925	142.687	272.879:758\$	6.800.197	
1926	75.771	188.872:200\$	5.573.619	
1927	123.427	281.898:633\$	6.857.380	
1928	171.702	425.164:241\$	10.432.443	
1929	166.676	352.724:669\$	8.664.564	



MINE RAES

MINERALS.

Embóra exista, no Brasil, um Serviço Geológico e Mineralogico convenientemente organizado e em pleno funcionamento, as suas riquezas mineraes ainda não estão, todas, inteiramente, conhecidas e estudadas. É que as grandes extensões do seu territorio e as dificuldades dos meios de communicação tornam sobremaneira difficil os estudos desta natureza, que são sempre dispendiosos e exigem muito tempo.

Ouro: Este metal já foi constatado em quasi todos os estados do Brasil.

A sua exploração se tem centralizado, principalmente, nos Estados de Minas Geraes, Goyaz e Matto Grosso, embóra em São Paulo, no Rio Grande do Sul, na Bahia e no Maranhão tambem já se tenham feito extracções.

As minas auriferas mais exploradas, no Brasil, são os pertencentes á Cadeia do Espinhaço, que se estende desde Barbacena, no Estado de Minas Geraes, até Jacobina, no Estado da Bahia, numa extensão superior a 1.200 kilometros.

De 1824 a 1922, a producção do ouro no Brasil deu os seguintes resultados:

Minas actualmente em inactividade.
Mines actually not being worked.

Saint-John d'el Rey (Morro Velho) .

Ouro Preto Gold Miner (Passagem) .

Soc. Mineração Morro do Fraga .

Although a conveniently organized Geological and Mineralogical Service exists in Brazil in full working order, its mineral wealth is not as yet entirely known and studied. The great extension of its territory and the difficulties in means of communication tend to make these studies arduoualy difficult; they are also costly and require a great length of time.

Gold: Has been located in nearly all the States of Brazil.

Its prospecting has centralised chiefly in the States of Minas Geraes, Goyaz, and Matto Grosso, although in the states of São Paulo, Rio Grande do Sul, Bahia and Maranhão gold has also been extracted.

The most exploited mines in Brazil are those situated on the «Cadeia do Espinhaço» (Central Range) which extends from Barbacena in the State of Minas Geraes to Jacobina in the State of Bahia, an extension of over 1.200 kilometers.

From 1824 the extraction of gold in Brazil presented the following results:

	Grammas
.	88.271.409
.	125.710.000
.	23.464.000
.	33.987
	<hr/>
	237.489.396

A producção das minas de Morro Velho e Passagem, 1927, foi de 3.208.688 grs.

Independente das explorações regulares nessas grandes instalações, em diversas localidades de Minas, Bahia, Goyaz e Matto Grosso, «faisca-se» o ouro: é um serviço de bateia feito pelos mineiros antigos e que ainda perdura.

Ferro: O Brasil é o paiz que accumula, no mundo, as maiores reservas de minérios de ferro, que se encontram, abundantemente, nos Estados de Minas Geraes, São Paulo, Bahia, Santa Catharina, Espírito Santo, Matto Grosso, Goyaz e Rio Grande do Sul.

Em diversas localidade de Minas Geraes, o minério não se apresenta em camadas, formando verdadeiras montanhas de ferro sensivelmente puro.

The output of the Morro Velho and Passagem Mines in 1927 was 3.208.688 grammes.

Independent of the regular extraction by these great installations, gold is prospected in many localities of Minas, Bahia, Goyaz and Matto Grosso; by the «bateia» or washing process still used by old miners.

Iron: Brazil is the country that accumulates the largest reserves of iron in the world, which exists in abundance in the States of Minas Geraes, São Paulo, Bahia, Santa Catharina, Espírito Santo, Matto Grosso, Goyaz and Rio Grande do Sul.

In some localities in Minas the mineral does not lie in layers but forms veritable mountains of almost pure iron.

RESERVAS MUNDIAES DE MINERIO DE FERRO INDUSTRIALMENTE UTILISAVEIS

	WORLD RESERVES OF MINERAL IRON INDUSTRIALLY AVAILABLE	
Brasil .	23.0	%
Brazil.		
Estados Unidos .	20.0	%
United States.		
França .	16.3	%
France.		
Terra Nova .	11.2	%
Newfoundland.		
Cuba .	9.7	%
Cuba.		
Inglaterra .	3.1	%
England.		
Allemanha .	2.8	%
Germany.		
Suecia .	2.3	%
Sweden.		
Hespanha .	2.1	%
Spain.		
Russia .	1.9	%
Russia.		
Chile .	1.5	%
Chile.		
India .	1.2	%
India.		
China .	1.2	%
China		
Noruega .	0.7	%
Norwege		
Austria .	0.7	%
Austria.		
Canadá .	0.5	%
Canada.		
União Sul Africana .	0.5	%
S. African Union.		
Algeria .	0.5	%
Algeria		
Australia .	0.4	%
Australia		
Diversos .	0.4	%
Sundry		
	100.0	%

Manganez: O Brasil possue excellentes minérios de manganez, sendo os mesmos muito communs nos Estados de Minas Geraes, Bahia, Matto Grosso.

Manganese: Brazil possesses excellent manganese mineral, the same being plentiful in the States of Minas Geraes, Bahia and Matto Grosso.

Em Minas Geraes funcionam diversas companhias na sua exploração, estando localisadas cinco empresas nas proximidades de Queluz.

As jazidas de Nazareth, na Bahia, são importantes, o mesmo acontecendo com as do morro do Urucum, nas proximidades de Corumbá, em Matto Grosso.

Cobre: No Estado de Minas Geraes o cobre é encontrado em Ouro Preto, Indoya e em Sete Lagôas.

No Rio Grande do Sul os seus filões são numerosos entre Caçapava, Encruzilhada e Camaquan.

As minas de Camaquan que ficam a 80 kilometros da estação de Rio Negro, são as mais importantes do Rio Grande do Sul, tendo os seus quatro filões uma potencia média de 1^m,25 com um minério de 6,5 % de cobre metálico e pequenas quantidades de ouro.

Na Bahia, os depósitos cuprícios estão situados perto da Villa de Bom Fim; no Ceará são conhecidos por «Minas de Pedra Verde» e no Maranhão são encontrados no Grajahú.

Platina: É principalmente em Minas Geraes, no Rio Abaeté e nos correlos Lages, Ouro Branco e Condado, na cidade do Serro, onde a platina é bastante encontrada em palhetas ou então em grãos.

Também nos arredores da cidade de Minas do Rio das Contas a platina é encontrada nos alluvíões associada ao ouro, o mesmo acontecendo nas minas do «Congo Secco» e Itabira onde aparece nos minérios de ferro conhecidos pelo nome de «Jacutinga».

Mercurio: Em Minas Geraes, no corregue de Tripuy, próximo de Ouro Preto, o mercurio tem sido constatado em grãos soltos, mais ou menos abundantes.

Pesquisas locais mais recentes, têm demonstrado a presença de cinabre (sulfureto vermelho de mercurio) em uma camada de gres friável.

Chumbo: Os minérios de chumbo são, encontrados principalmente nos Estados de Minas Geraes, Rio Grande do Sul, São Paulo e Bahia.

Em Apiahy, no Estado de São Paulo, foram encontrados blocos feldspáticos com 500 grammas de prata para 100 kilogrammas de chumbo.

No Rio Grande do Sul é comum a galena nos filões de quartzo.

There are several enterprises exploiting it in the State of Minas, five being localised in the neighbourhood of Queluz.

The Nazareth mines in Bahia are important, the same being the case regarding those at Urucum hill, in the neighbourhood of Corumbá, Matto Grosso.

Copper: Is found in the State of Minas Geraes at Ouro Preto, Indoya and State Lagôas.

In Rio Grande do Sul its streaks are numerous between Caçapava, Encruzilhada and Camaquan.

The Camaquan mines some 80 kilometers distant from Rio Negro station are the most important in Rio Grande do Sul, its four veins having an average potentiality of 1^m,25 with a 6,5 % of metallic copper and small quantities of gold.

The copper deposits in Bahia are situated near Villa de Bomfim; in Ceará they are known as Minas de Pedra Verde and in Maranhão they are situate at Grajahú.

Platinum: It is principally in the rivers Abaeté and Lages, Ouro Branco and Condado streams, in the city of Serro, where platinum is mostly found in the State of Minas; it is either in flakes or nuggets.

Platinum is also found in the alluvial associated with gold at Minas do Rio das Contas, the same holding good as regards the Congo Secco mines and Itabira where it appears in the iron ore known as «Jacutinga».

Mercury: Mercury has been found more or less abundantly in loose pellets at Tripuy stream in the State of Minas Geraes.

More recent local prospecting has demonstrated the existence of red sulphate of mercury in a bed of loose clay.

Lead: Lead orres are chiefly found in the States of Minas Geraes, Rio Grande do Sul, São Paulo and Bahia.

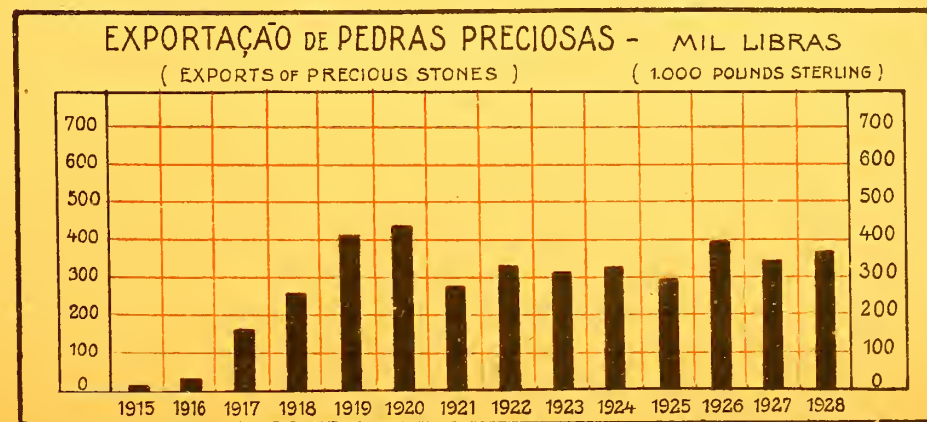
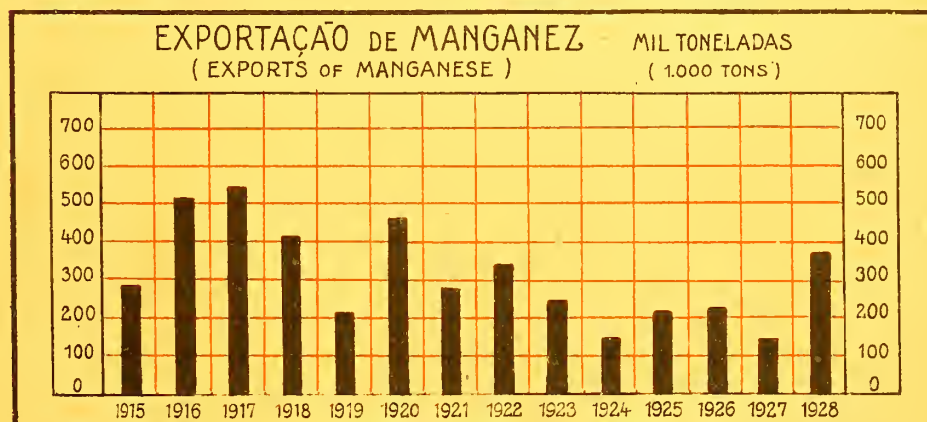
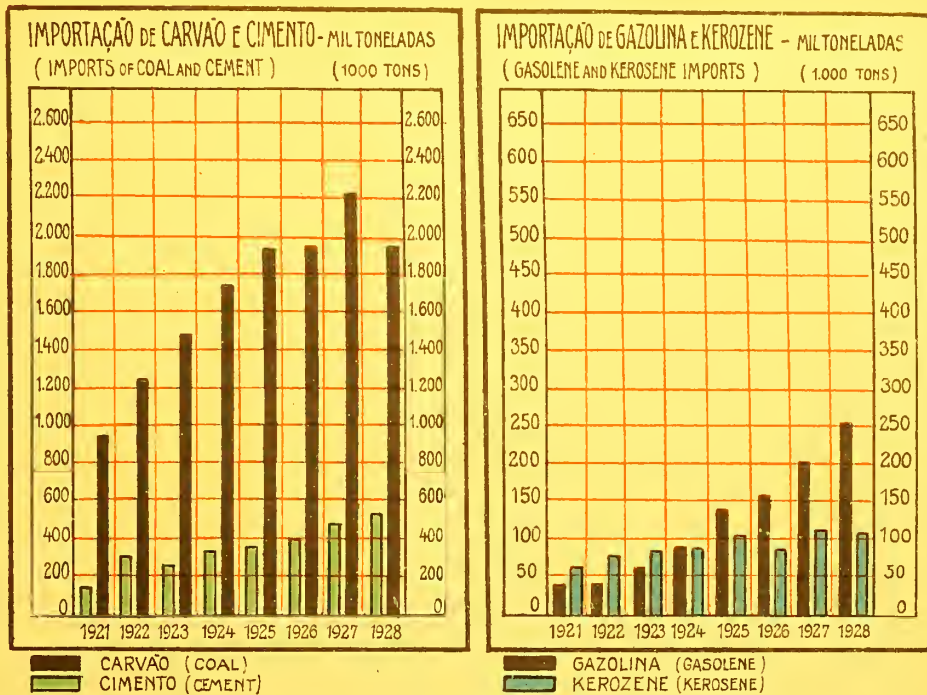
Feldspathic blocks containing 500 grammes of silver in 100 kilos of lead were discovered at Apiahy in the State of São Paulo.

In Rio Grande do Sul galena is commonly found in quartz layers.

MINERAES (MINERALS)

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DO BRASIL

(IMPORTS AND EXPORTS OF BRASIL)





Em Minas Geraes, em Abaeté e Contendas, nas proximidades de Diamantina, existe muita galena argentifera.

Na Bahia é o chumbo encontrado nucleado no quartzo, no meio de calcareas, achando-se os seus principaes depositos no valle do Rio Verde, no Morro do Gomes e tambem em Canudos e Patumuté.

Estanho: Tem sido constatada a presençā do estanho no Estado de São Paulo nas proximidades de Iguape e tambem no Estado de Minas Geraes, no municipio de Salinas.

Igualmente, no Rio Grande do Sul, nos municipios de Encruzilhada e Piratiny, encontra-se o estanho.

Zinco: A blenda existe em Abaeté (Minas Geraes) e em Yporanga (S. Paulo).

Em Minas Geraes, nos calcareos do Morro do Bule, foi descoberta uma jazida de blenda, em massas de 20 a 30 centimetros de espessura.

Nickel: Nos archeanos de Livramento, no Sul de Minas, existem depositos de nickel, sob a forma de garnierite, semelhante ao mineral da Nova Caledonia.

Diamante: Foi em 1827 que a exploração do Diamante teve inicio no Brasil, nas proximidades de Diamantina, nos rios Jequitinhonha, Abaeté, e Grão-Mogol. Outros depositos foram, em seguida, descobertos em Goyaz, nos rios Claro, Pilões, Fortuna, Desengano, Tres Barras, Caiaposinho e Garças e em Matto Grosso, nos rios Areias, Buritisal, Diamantino, Sumidouro, Arinos e Paraguay.

No Estado de São Paulo, o diamante já foi descoberto nos rios Verde e Sapucahy-Mirim.

No Paraná, as jazidas do rio Tibagy são apreciaveis.

É na Bahia que se encontram os melhores diamantes pretos (carbonados), cujas applicações nas industrias modernas são numerosas. O maior carbonado encontrado no Brasil, foi o de Lençóes. (E. da Bahia). com o peso de 3.150 quilates.

Os maiores diamantes produzidos pelo Brasil são provenientes do rio Bagagem: o *Estrella do Sul*, encontrado em 1853 e que pesava 254,5 quilates e o *Dresden*,

At Abaeté and Contendas, near Diamantina in the State of Minas Geraes there is much argentiferous galena.

In Bahia lead is found embedded in quartz, in the midst of limestone, the principal being at Rio Verde valley, Morro do Gomes and at Canudos and Patumuté.

Solder: The presence of solder has been verified in the State of São Paulo in the proximity of Iguape and also in Minas Geraes at Salinas district.

It has also been found in Rio Grande in the districts of Encruzilhada and Piratiny.

Zinc: The pitchblende exists in Abaeté

Zinc: Pitchblende exists in Abaeté in Minas Geraes and at Yporanga, São

A zinc mine was discovered in the Morro do Bule limestone in blocks of 20 to 30 centimeters diameter.

Nickel: At the Livramento deposits, S. of Minas, nickel deposits exist in the form of garnierite, similar to the New Caledonia mineral.

Diamonds: The exploitation of diamonds was initiated in Brazil in 1827 in the neighbourhood of Diamantina, in the rivers Jequitinhonha, Abaeté e Crão Mogol.

Further deposits were later discovered in Goyaz, in the rivers Claro, Pilões, Fortuna, Desengano, Tres Barras Caiapó-sinho and Garças and in Matto Grosso in the Areias, Buritisal, Diamantino, Sumidouro, Arinos and Paraguay.

Diamonds have been discovered in São Paulo in the rivers Verde and Sapucahy Mirim.

The deposits in the river Tibagy are apreciable.

The finest black diamonds (carbonated), the applications of which are numerous in modern industry, are found in the State of Bahia. The largest found in Brazil was that from Lençóes, weighing 3.150 carats.

The largest diamonds produced by Brazil came from the Rio Bagagem: Estrella do Sul (Southern Cross), found in 1853 weighing 254.5 carats and the Dresden, found

achado em 1857 com 117,5 quilates. O primeiro destes diamantes foi vendido por 1.200 contos de réis.

A descoberta da rocha-matriz de diamante na África, muito prejudicou a produção do Brasil, onde os diamantes se encontram em alluvões, em geral mais difíceis de trabalhar.

O diamante africano é mais abundante no mercado, devido ao seu baixo preço, mas elle não apresenta o brilho, nem a côr e a luz do brasileiro, principalmente dos de Diamantina que são universalmente apreciados pela sua beleza sem igual.

Actualmente, no Brasil, as explorações dos diamantes estão bem organizadas nos Estados de Minas Geraes, Goyaz, Bahia e Paraná.

A Companhia Brasileira de Exploração Diamantina, da Bahia, acaba de montar na fazenda de Andarahy, uma uzina no valôr de 4.685 contos de réis.

Graphite: A mina mais importante de Graphite do Brasil se encontra no *Emparedado* no valle do rio Jequitinhonha, em Minas Geraes. No mesmo Estado, em Mario Novaes, São Miguel e Itabira do Matto Dentro tambem existem jazidas de graphite, o mesmo acontecendo em São Fidelis no Estado do Rio de Janeiro.

Ainda, no nordeste da Bahia, em Abrantes, a graphite aflóra, o que tambem sucede em Chapado, no Estado do Maranhão.

Enxofre: É encontrado em grande quantidade no Estado do Rio Grande do Norte, no municipio de Curraes-Novos.

As pyrites de ferro de Santo Amaro, na Bahia, são exploradas pelo seu enxofre.

Aluminium: Grandes depositos de bauxita foram descobertos em Motuca, em Minas Geraes. Em Poços de Caldas, tambem existe o aluminium consequente da decomposição de rochas eruptivas.

Nos depositos sedimentarios do Amazonas da «baterisação» da bauxita, resultou o aluminium.

Quartzo: O quartzo, ou crystal de rocha, é commun em quasi todo o Brasil.

O melhor, entretanto, para o fabrico de lentes, é encontrado nos montes Crystaes, na divisa de Goyaz e Minas Geraes.

Na Bahia, principalmente nos municipios de Manoel Victorino, Chique-Chique, Assurua, Barra do Rio Grande, Conquista, Santa Rita do Rio Preto e Jacobina, o

in 1857 with 117.5 carats. the first of these stones was sold for 1.200 contos of reis.

The discovery of the diamond rockbed in South Africa was highly detrimental to production in Brazil, where diamonds are found in alluvials, generally much more difficult to work.

The african diamond is much more abundant in the market owing to its low price, but it does not present the brilliance, colour or light of the brazilian, principally those from diamantina which are universally appreciated for their unrivalled beauty.

At the present time the diamond exploitation is well organised in the states of Minas Geraes, Goyaz, Bahia and Paraná.

The Companhia Brazileira de Exploração Diamantina of Bahia has just installed at the Andarahy fazenda works costing 4.685 contos of réis.

Graphite: The most important graphite mine in Brazil is situated in the Emparedado, valley of the Jequitinhonha, in Minas Geraes. At Mario Novaes, São Miguel, and Itabira do Matto Dentro in the same State there are also graphite deposits, the same applying to São Fidelis in the State of Rio de Janeiro.

There is graphite at the Surface at Abrantes in the State of Bahia, which also happens at Chapado in State of Maranhão.

Sulphur: Is met with in vast quantities in the State of Rio Grande do Norte, Curruaes Novos District.

The iron pyrites of Santo Amaro, State of Bahia, are exploited for their sulphur.

Aluminium: Great deposits of bauxite were discovered at Motuca in the State Minas Geraes, Aluminium also exists at Poços de Caldas owing to the decomposition of the eruptive rocks.

In the sedimentary deposits of Amazonas aluminium was found in washing the bauxite.

Quartz: Quartz or rock crystal is plentiful in the whole of Brazil.

The best, however, for making lenses is found in the Crystal hills on the borders of Goyaz and Minas Geraes.

Quartz is abundant and clear in good degree in the districts of Manoel Victorino, Chique-chique, Assurua, Barra do Rio

quartzo é encontrado em abundancia e em bom grão de pureza.

Os principaes compradores do crystal brasileiro são os Estados Unidos, o Japão e a Alemanha.

Areias Monaziticas: As areias monaziticas existem principalmente nas praias do sul da Bahia, do Espírito Santo e do Estado do Rio de Janeiro.

Em muitas faixas destas praias ha consideraveis depositos de areia, nos quaes a monazita se concentra pela acção das aguas do mar.

O fim industrial da exploração destas areias é, principalmente, o da extracção do Thorium e do Cerium.

Schistos Bituminosos: São abundantes nos permianos de São Paulo e de Santa Catharina. Esses echistos constituem indícios da existencia de petroleo e têm sido empregados na fabricação do gaz (Taubaté).

No Estado da Bahia, encontram-se na ilha de Bacuparituba e em Ilhéos.

Turfa: A turfa é um combustivel formado por materias vegetaes mais ou menos carbonisadas. As mais conhecidas camadas de turfa do Brasil são as do rio Marahú, no fundo da bahia de Camamú (Bahia).

A turfa de Marahú pode fornecer por distillação, 400 kilos de oleo combustivel, por tonelada.

Existem no Brasil muitas outras turfeiras, como as de Camarogibe, Rio Doce, Taubaté, Agua Branca, Bambuhy e São Gonçalo do Baçao.

Asphalto: Verifica-se a sua existencia, em pequena quantidade, no terreno permiano do Paraná e tambem na serra do Bufete em São Paulo.

No Estado da Bahia, elle é constatado em Ilhéos, na Ilha de Santo Amaro e na Bahia de Todos os Santos com uma apreciavel percentagem de bitume.

Calcareo — Marmores: O Calcareo é uma das mais importantes substancias que interessam directamente a varias industrias.

Em estado natural, são multiplos os seus usos: para o leito de fusão dos altos fornos, quando pobre de silica e magnesia; para a fabricação do aço, quando puro; na manufactura do carbonato de sodio; na fabricação do vidro, do chlorureto de calcio, do anhydrido carbonico, além da

Grande, Conquista, Santa Rita do Rio Preto and Jacobina in the State of Bahia.

The principal buyers of crystal are the United States, Japan and Germany.

Monazite Sands: These are found principally on the beaches at the South of Bahia, Espirito Santo and Rio de Janeiro.

There are considerable deposits of monazite on strips of beach concentrated by the action of the salt sea waves.

The industrial cause for the exploitation of these sands is the extraction of thorium which they contain and which is used in the manufacture of the Auer system of incandescent lights.

Bituminous Schists: Are abundant in the permians of São Paulo and Santa Catharina. These schists constitute indications of the existence of petroleum and have been used in the manufacture of gas (Taubaté).

They are met with on the island of Bacuparituba and at Ilhéos in the State of Bahia.

Turfa: Is a material formed of vegetable matter more or less carbonised. The best known beds in Brazil are those of the river Marahú at the far end of Camamú Bay in the State of Bahia.

Marahú turfa can produce 400 kilos of fuel oil per ton.

There are many other beds in Braz, viz. those of Camarogibe, Rio Doce, Taubaté, Agua Branca, Bambuhy, and São Gonçalo do Baçao.

Asphalt: The existence of small quantities has been verified in the permian lands of Paraná and also in the Bufete Range in São Paulo.

In Bahia its presence has been verified at Ilhéos, Ilha de Santo Amaro and Todos os Santos Bay with an apreciable percentage of bitumen.

Limestone — Marble:— Limestone is one of the most important substances as regards industry.

In a natural state its uses are many: for the bed of high temperature ovens and furnaces when poor in magnesia; for the manufacture of steel when pure; in the manufacture of carbonate of potash; in the manufacture of glass, of chloride of cal-

grande applicação que tem nas diversas classes de construcções, na fabricação do assucar, etc.

Ha no Brasil muitas variedades de calcareos, entre os quaes, alguns marmores já industrialmente explorados como os das series de «Assunguy» e de «Minas».

Os marmores de «Bodoquena» (Matto Grosso), apresentam grandes variedades de cores e tomam grande brilho, quando polidos.

O marmore de «Garandella» (Minas Geraes), tambem apresenta varios coloridos.

Os calcareos de Diamantina (Bahia), e os da Serra do Araripe (Ceará), são os que dão melhores resultados nos trabalhos lithographicos.

Um dos mais importantes empregos dos calcareos, é o preparo do cimento, que é o resultado da mistura de cal, alumina e silica.

Anguns dos nossos calcareos já contêm percentagens adequadas de argilla para o preparo do cimento sem a addição de outras materias, dando assim «cimentos naturaes», sendo denominados «Portland» os cimentos artificiales feitos com misturas.

Micas: A mica existe principalmente nos Estados de Goyaz, Bahia e Minas Geraes.

As mais importantes jazidas conhecidas são as de Santa Luzia do Carangola (Minas Geraes) e a de Mica Ponte (Goyaz).

Na Bahia, nas proximidades de Urandy, Recreio e Consentino, existe uma mica de bôa qualidade, o mesmo succedendo no municipio de Areias.

Amianto: É empregado principalmente para o fabrico de materiaes incombustiveis.

No Estado de Minas Geraes existem jazidas nos municipios de Ouro Preto, Sabará e Pombo.

Na Bahia, são conhecidos os depositos de Caethé e tambem os de Itabera, no municipio de Corrego Formoso.

Carvão: A existencia do carvão de pedra no Brasil é já constatada, praticamente, desde o sul de São Paulo até o Rio Grande do Sul, onde apparecem diversos afloramentos com productos que têm merecido os mais acurados estudos.

Acham-se actualmente em exploração as seguintes minas:

Em Santa Catharina: «Araranguá» — «Lauro Muller» — «Prospera» — «Urussanga» e «Crissiumá».

cium, anhydrate of carbon, besides many uses in different classes of construction, in manufacture of sugar etc.

There are various kinds of limestone in Brazil, amongst them some marbles already industrially exploited as for instance those of Assunguy and Minas.

The «Bodoquena» marbles from Matto Grosso present a great variety in colour and take on a high polish. The Garandella marbles (Minas Geraes) also present various colours.

The Diamantina (Bahia) limestones and those from Serra do Araripe (Ceará) are those that give best results in lithographic work.

One of the most important uses of limestone lies in the manufacture of cement, a mixture of lime, alumina and silica.

Some of our limestones already contain percentages adequate to the making of cement without adding other materials, thus giving natural cement, those made artificially by addition of mixtures being denominated «Portland».

Micas: Mica exists principally in the States of Goyaz, Bahia and Minas Geraes.

The most important mines known are those of Santa Luzia de Carangola (Minas Geraes) and Mica Ponte (Goyaz).

Near Urandy, Recreio and Consentino in Bahia, there is mica of good quality, the same holding good as regards the Areias district.

Asbestos: Is principally used in the manufacture of fireproof textiles.

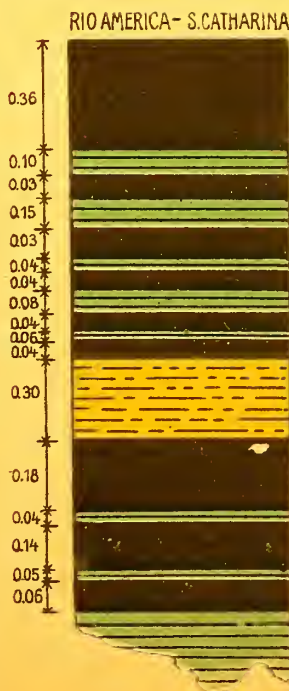
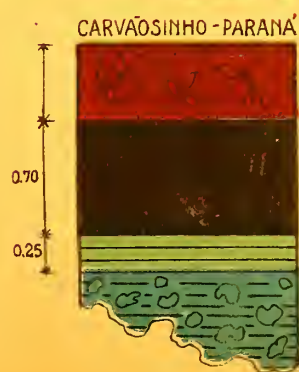
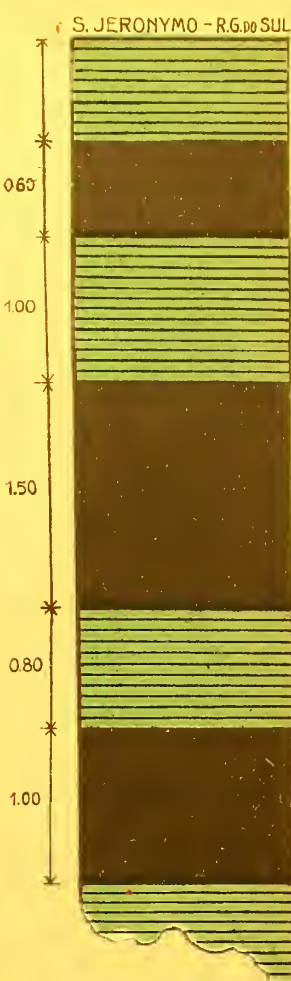
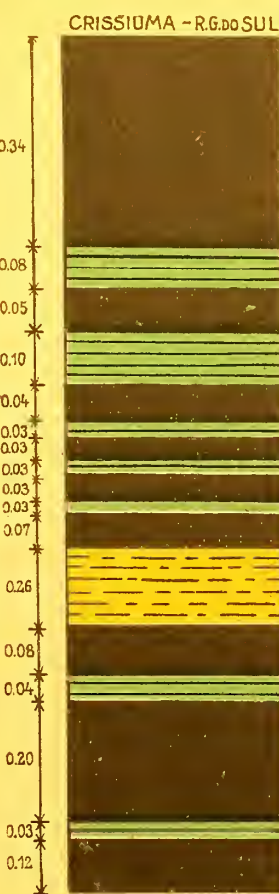
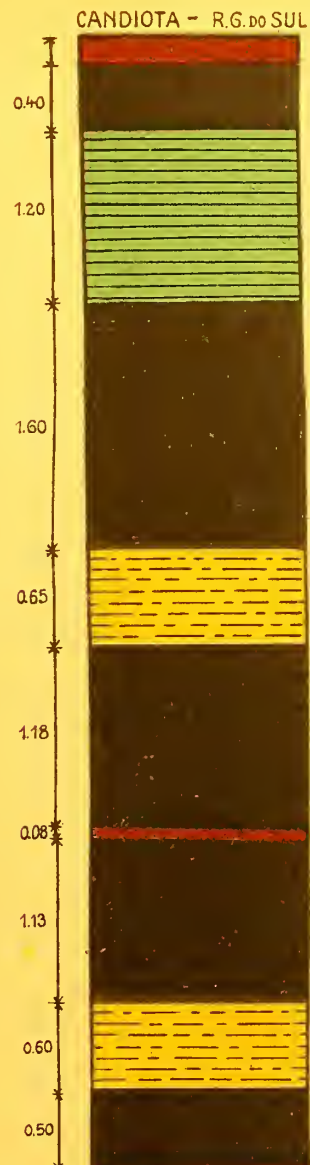
There are mines in the districts of Ouro Preto, Sabará and Pombo in Minas Geraes.

In Bahia the deposits at Caethé as well as those at Itabera in Corrego Formoso district are well known.

Coal: The existence of coal in Brazil has been practically verified from the south of São Paulo down to Rio Grande do Sul, where there are surface deposits containing products which have merited a very careful study.

At the present time the following mines are being worked: In *Santa Catharina* — Araranguá — Lauro Muller — Prospera — Urussanga — and Crissiumá.

ALGUMAS MINAS DE CARVÃO DO BRASIL
 (SOME BRASILIAN COAL MINES)





No Rio Grande do Sul: «São Jeronymo» e «Butiá».

O prévio preparo do carvão brasileiro, pulverisando-o em usinas especiaes, permite empregal-o vantajosamente, pois experiencias realisadas concluiram que *um kilo de carvão brasileiro*, pulverizado e queimado em camaras de combustão, produz um numero de calorias equivalente a um kilo de carvão Cardiff queimado em grelhas, ou sejam 5 kilos de vapor.

Petroleo: O petroleo apresenta indícios nos Estados de Alagôas, Bahia, Ceará, Goyaz, Maranhão, Minas Geraes, Paraná e Rio Grande do Sul.

Diversas sondas do Ministerio da Agricultura trabalham no sentido de esclarecer a situação do petroleo no Brasil, e em Piracicaba, Estado de S. Paulo, uma companhia já iniciou a sua exploração industrial, promettendo fornecer a gazolina nacional por um baixo custo, para muito breve.

Aguas Mineraes: Em quasi todos os Estados do Brasil são encontradas fontes de aguas mineraes, sendo as seguintes as mais conhecidas:

No Ceará: Em Tamboril, uma fonte sulphurosa; em Santa Quiteria, perto de Aracaty, fontes thermaes; em Barbalho (Crato), estão as fontes de Caldas e em Araripe, na região do Cariry, as fontes sulphurosas e thermaes.

No Parahyba: Neste Estado existem duas fontes thermaes no municipio de São João do Rio de Peixe.

Em Pernambuco: Fontes de aguas gazoosas em Pajehy de Flores.

Na Bahia: Nas margens do rio Itapicurú existem varias fontes thermaes, ricas em chlorureto de sodium; no distrito de Minas do Rio de Contas, na Villa de Agua Quente tambem aparecem fontes thermaes saturadas de sáes de sóda. As aguas do Rio Cipó são conhecidas pela sua grande radio-actividade.

No Estado do Rio de Janeiro: Em Parahyba do Sul, são conhecidas as suas fontes mineraes de aguas ferruginosas, gazoosas ou bicarbonatadas. Em Santa Rita, no municipio de Magé, existe uma fonte cuja agua bicarbonatada é muito usada para o tratamento das molestias do fígado e do estomago.

No Distrito Federal: Na Tijuca (Chacara do Dr. Cockrane) é conhecida uma fonte ferruginosa com elevadas percentagens de carbonato de ferro e de carbonatos alcalinos.

In Rio Grande do Sul — São Jeronymo and Butiá.

The previous preparation of brazilian coal pulverising it in special factories permits it being utilised to advantage, as from experiments realised, it was concluded that one kilo of pulverised brazilian coal burnt in furnaces yields a number of calories equivalent to one kilo of Cardiff burnt on grids, or 5 kilos of steam.

Petroleum: There are indications of petroleum in the states of Alagôas, Ceará, Bahia, Goyaz, Maranhão, Minas Geraes, Pará and Rio Grande do Sul.

Various sounding operations on the part of the Ministry of Agriculture are endeavouring to locate the situation of petroleum in Brazil, and at Piracicaba, State of São Paulo, a company has initiated its industrial exploitation, promising to supply gasolene at a low price in a very short time.

Mineral Waters: In nearly all Brazilian states there are mineral water springs, the following being the best known.

In Ceará At Tamboril, a sulphur spring; at Santa Quiteria, near Aracaty, thermal springs; at Barbalho (Crato), there are the Caldas springs and at Araripe, in the Cariry region, sulphurous and thermal springs.

In Parahyba: In this state there are two thermal springs in the districts of São João and Rio do Peixe.

In Pernambuco: springs of gaseous water at Pajehy in Flores.

In Bahia: There are various thermal springs on the margins of the river Itapicurú; these are rich in chlorate of potash; in the district of Minas do Rio das Contas, Villa de Agua Quente there are also thermal springs saturated with salts of soda. The waters of the Rio Cipó are noted for their great radio activity.

In the State of Rio de Janeiro: The iron-water, gaseous and bicarbonated water springs at Parahyba do Sul are known. At Santa Rita, in the Magé district there is a spring with bicarbonated water which is in demand for the cure of sicknesses of the liver and stomach.

Federal District: At Tijuca (Chacara do Dr. Cochrane) there is an iron water spring with high percentages of alkaline and iron carbonates.

No Paraná: As aguas mineraes de Chapecó, quentes e sulphurosas, com temperatura superior a 34°, e as aguas bicarbonatos de Ouro Fino, no município de Campo Largo.

Em Santa Catharina: Existem diversas fontes quentes, como as de Pedras Grandes, em Tubarões, com 41°, e as de Caldas da Imperatriz com 40°.

No Rio G. do Sul: Ha uma fonte de excelente agua mineral em São Gabriel, rica em carbonato e em iodureto de ferro.

Em São Paulo: São varias as fontes de aguas mineraes conhecidas e estudadas, como as de Prata, do Bosque Jequitibás, Porto d'Aguas, Chafariz, Crissiumol, Tamanduá, São Simões, Sucury e as de Vallinhos e Lindoya, de poderosa força radio-activa.

Em Matto Grosso: Na margem esquerda do rio Cuyabá, é conhecida a fonte magnesiana do «Frade» com 42° de temperatura.

Estado de Minas Geraes: É neste Estado que estão, localisadas as mais conhecidas e recomendadas fontes mineraes do Brasil, sendo as seguintes, as principaes: Cambuquira, Caxambú, Lambary, São Lourenço, Fervedouro, Poços de Caldas, Pocinho do Rio Verde, Aguas Santas, Araxá, Baependy e Ibiracy.

Paraná: The Chapecó mineral waters, hot and sulphurous, have a temperature above 34°, and the bicarbonated waters of Ouro Fino in the District of Campo largo are known.

Santa Catharina: There are several hot water springs, such as those of Pedras Grandes, near Tubarões with a temperature of 41° and those of Caldas da Imperatriz with 40°.

Rio Grande do Sul: There is an excellent mineral water spring at São Gabriel, rich in carbonate and iron iodide.

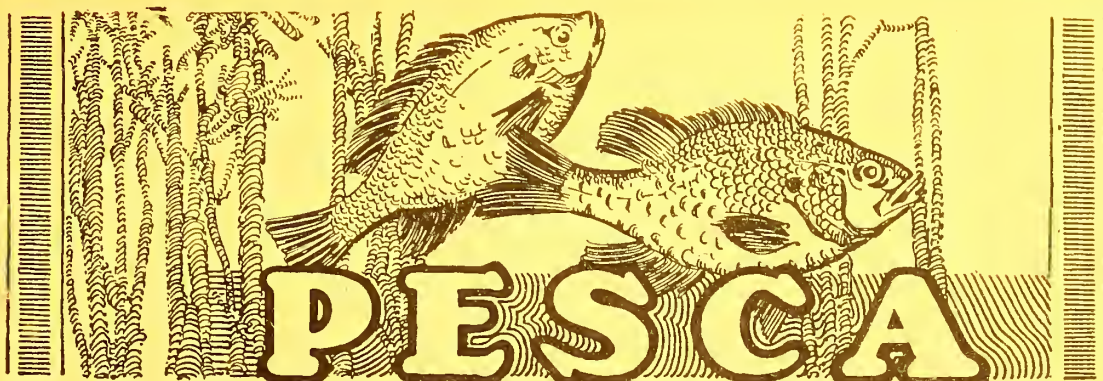
São Paulo: There are various mineral water springs known and studied, such as those of Crato, Bosque, Jequitibás, Porto d'Aguas, Chafariz, Crissiumol, Tamanduá, São Simões, Sucury and those at Vallinhos, and Lindoya, with strong radio active water.

Matto Grosso: On the left bank of the river Cuyaba there is the magnesia spring with 42° temperature that is known under the name of «Frade».

Minas Geraes: The best known and most recommended mineral springs are localised in this state, the following being the principal: Cambuquira, Caxambú, Lambary, S. Lourenço, Fervedouro, Poços de Caldas, Pocinho do Rio Verde, Aguas Santas, Araxá, Baependy and Ibiracy.

BRASIL — EXPORTAÇÃO DE MINERAES BRAZIL — MINERAL EXPORTS

ANNO'S Years	Toneladas 1.000 Tons.	Nos. indices Index numbers	Contos de réis Contos of reis	Nos. indices Index numbers
1910	271	100	14.956	100
1911	179	66	13.983	93
1912	161	60	13.257	89
1913	130	48	10.590	71
1914	187	69	13.172	88
1915	303	112	22.870	153
1916	512	189	43.039	288
1917	536	198	72.441	484
1918	400	148	54.187	362
1919	212	78	28.256	189
1920	457	169	51.113	342
1921	277	102	32.728	219
1922	343	127	35.360	236
1923	242	89	44.885	300
1924	165	61	35.768	239
1925	320	118	46.395	310
1926	334	123	41.455	277
1927	259	96	40.398	270
1928	380	140	58.722	393
1929	317	120	45.396	303
TOTAL	5.985	—	718.971	—
MÉDIA ANNUAL	298	—	35.948	—
Annual average.				
TOTAL EM £ 1.000	—	—	29.068	—
Total in £ 1.000 units.				
MÉDIA ANNUAL EM £ 1.000.	—	—	1.453	—
Annual average.				



Em 1929, o Brasil importou, só de bacalhau, 37.780 toneladas, no valor de Rs. 78.607.000\$000, ou sejam £. 1.931.000 libras ouro!

Entretanto, se existisse no paiz a industria da pesca convenientemente organizada, esse ouro todo não emigraria. Nos rios da Amazonia existem as mais variadas especies de peixes, sobresahindo o «pirarucú» que é um verdadeiro rival do bacalhau, com a vantagem de ter melhor sabór e ser mais alimenticio.

Os rios do interior do Brasil são os mais piscosos do mundo e as suas costas marítimas encerram verdadeiros thezouros por explorar; a noticia de que nas costas do sul, um só lanço de rête reuniu approximadamente um milhão de «tainhas» bem diz da quantidade de peixes existente no Atlantico do Brasil.

Em certas épocas do anno as pescarias são tão abundantes, e verdadeiramente extraordinarias em certas regiões, que o producto chega a não ter cotação, o que não aconteceria se a pesca nas aguas brasileiras já estivesse methodicamente industrializada.

O Governo Federal nacionalizou a pesca no paiz, regulamentando-a, prestigiando e amparando ao mesmo tempo os pescadores, dividindo-os em colonias esparsas pelo littoral.

Brazil imported of codfish alone 37.780 tons with a value of 78.607.000\$000 or £ 1.931.000 sterling.

Nevertheless if properly organised fisheries existed in the country, this gold would not emigrate. In the rivers of Amazonia there are several varieties of fish, of which the «pirarucú» is the chief and true rival of the cod, with the advantage of having a better taste and being more nutritious.

The rivers in the interior of Brazil are the best supplied with fish in the whole world and its seaboard is a veritable treasury to be exploited; it is reported that on the southern coast one cast of a seine net brought in close on a million grey mullet; this shows the quantity of fish existing in the Atlantic on the Brazilian coasts.

At certain periods of the year fisheries are so abundant and truly extraordinary in certain localities, that the produce has no quotation, which would not occur if fisheries in brazilian waters had been methodically organized and industrialised.

The Federal Government nationalised fisheries in the country, regulating them, assisting the fishermen and organising them into colonies spread out on the seaboard.

Incontestavelmente, é de grande futuro essa industria no Brasil, achando-se a mesma ainda incipiente, aguardando iniciativas e captaes que queiram incremental-a economicamente.

Spix, estudando o Brasil, avaliou em 700 as suas familias ichytiologicas. Agassiz, quarenta annos depois, só na Amazonia encontrava 2.000, numero duplo das existentes no Mediterraneo, e superior a todas as conhecidas no Atlantico.

There is, doubtless, a great future for this industry in Brazil, though it is still incipient awaiting initiative and capital to develop it economically.

Spix when studying Brazil computed at 700 its ichytiological species. Agassiz, forty years later, in Amazonia alone found 2,000, double the number existing in the Mediterranean, and above all known to exist in the Atlantic.

CONTAGEM DOS OVOS DE PEIXES NO BRASIL

COUNTING FISH ROES IN BRAZIL

O Serviço de Pesca do Estado de S. Paulo fez, pela primeira vez, no Brasil, o estudo biológico dos peixes de agua doce; a relação, que se segue, traduz bem a riqueza da piscicultura no paiz.

The Fishery Service of the State of São Paulo effected the biological study of fresh water fishos in Brazil; the following list willlear out the worth of fish culture in the country.

PEIXES Fish	Compr. metros Length metres	Peso (kilo) Weight	Peso da ova (grm.) Weight of roe	Ovos por gramma Eggs per gramme	Total de ovos Total of eggs
Dourado	1	14	1,940	1.350	2.619.000
Piracanjuba.	0,70	5,500	0,950	1.177	1.068.185
Piapora	—	1,900	0,248	3.567	884.616
Piavussú	—	1,435	0,217	3.500	759.500
Piavinha	0,36	0,885	0,138	1.966	413.448
Corumbatá	—	0,610	0,070	1.305	92.002
Peixe cigarra	—	—	0,029	2.367	70.536
Solteira	0,29	0,318	0,044	1.856	82.592
Tabarana	0,36	0,260	0,023	2.356	54.423
Aguilha	0,25	0,145	0,015	1.939	30.442
Mandy	0,36	0,213	0,007	3.154	23.024
Lambarý	0,12	0,022	0,002	10.120	27.324
Canivete	0,20	0,020	0,002	3.266	9.210
Pacú	—	0,325	0,011	631	6.941
Tambihú	—	0,020	0,001	111	7.336
Saguirú	—	0,049	0,001	—	7.040
Ferreirinha	0,15	0,037	0,002	11.608	4.663
Cascudo	0,12	0,020	0,000,75	—	118

IMPORTAÇÃO DE PRODUCTOS DE PEIXE PELO BRASIL

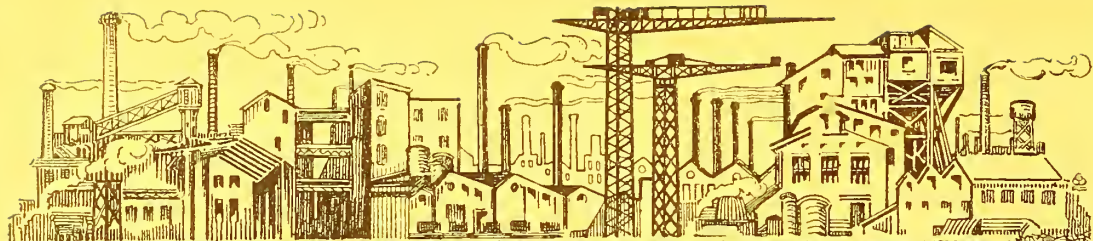
IMPORTATION OF FISH PRODUCTO BY BRAZIL

Bacalhau — Codfish

Annos Years	Kilos	Valor Value
1922	16.320.514	31.673:833\$
1923	15.817.767	30.910:862\$
1924	19.229.412	42.331:345\$
1925	22.781.374	53.240:841\$
1926	36.978.000	63.180:000\$
1927	36.087.962	66.568:285\$
1928	41.103.189	80.864:375\$
1929	37.780.000	78.607:000\$

Conservas de peixes — Preserved fish

Annos Years	Kilos	Valor Value
1922	1.201.243	3.163:565\$
1923	1.276.386	4.813:660\$
1924	2.212.854	9.287:418\$
1925	816.764	2.963:649\$
1926	761.619	2.575:633\$
1927	560.904	2.299:078\$
1928	928.166	3.601:153\$
1929	835.600	3.100:739\$



INDUSTRIAS

INDUSTRIES.

*A*s industrias já ocupam na vida economica do Brasil um logar da evidente relevo.

Não só considerando as suas multiplas possibilidades em relação ás mais variadas materias primas, como no tocante ás fontes de energia hydraulica esparsas pelo seu territorio, é incontestavel a sua futura posição na vanguarda dos maiores centros industriaes.

Durante, e apôs a grande guerra, diversas industrias novas se implantaram no Brasil, estimulando a producção da materia prima nacional, accumulando fortes capitaes e especializando um grande corpo de operarios.

Possuia o Brasil, em 1920, cerca de 13.500 estabelecimentos industriaes, instalados com o capital approximado de 2 milhões de contos de réis, nelles trabalhando 275.512 operarios que produziram manufaturas no valor de 3 milhões de contos de réis.

Para que se possa avaliar o progresso industrial do paiz, é bastante mencionar que, seis annos mais tarde, isto é, em 1926, a estimativa official da sua producção industrial foi de 7.200.000:000\$000.

Diversas industrias nacionaes progridem, sensivelmente, todas cooperando para a retenção das economias locaes, ao mesmo tempo que despertam a attenção para

*I*ndustries already occupy an important position in the economic life of the country.

Not only as regards its many possibilities as to raw material, as well as to sources of hydraulic power distributed all over its territory, its position in the vanguard of the greatest industrial centers in the near future is undeniable.

During and after the Great War, several new industries settled in the country, stimulating production of national raw material, accumulating large capital and specializing a large body of workmen.

In 1920 Brazil possessed nearly 13,500 industrial establishments installed with a capital approximately of 2 million contos of reis, employing 275,512 workmen who produced manufactures to the value of 3 million contos of reis.

So as to properly realise the industrial progress of the country it is enough to mention that six years later, that is, in 1926 the official estimate of production was 7,200,000,000\$000.

Several national industries progress visibly, cooperating towards the retention of local economies, at the same time that they call attention to a series of natural

uma série de productos naturaes, até então desconhecidos, ou pouco estudados.

O ultimo recenseamento official, realizado no Brasil, foi o do anno de 1920, cujos dados são os que ainda figuram na quasi totalidade das estatisticas. Entretanto, existe uma serie de factores e de indices suficientes que evidenciam o indiscutivel progresso das suas industrias e o surto cada vez mais accentuado das mesmas com aperfeiçoamentos technicos, modernização de machinismos e especialização de operarios.

O aperfeiçoamento das industrias vai tendo os mais positivos reflexos entre os consumidores, influindo sobremaneira para que desappareçam as prevenções injustificadas que sempre procuram prestigiar os artigos de origem estrangeira, em detrimento da producção brasileira.

A proporção que a agricultura e a pecuaria vão progredindo, sob a influencia benefica dos processos racionaes e mesmo scientificos, proporcionando materias primas com melhor preparo e em condições economicas vantajosas, as industrias correlatas tambem vão, gradativamente, se firmando com esses proprios recursos locaes que, muitas vezes, são dotados de propriedades superiores aos importados, taeas as excepcionaes condições mesologicas do paiz.

O exemplo da industria da seda é bem frisante, neste particular, e não está longe o dia em que o Brasil será o productor de toda a seda precisa para o seu consumo e tambem da materia prima indispensavel a varios outros paizes; esse incremento da sericicultura encontra o seu maior estimulo na perseverança dos industriaes brasileiros, robusta garantia do auspicioso porvir da manufatura nacional.

products, up to now little known and studied.

The latest official census realised in Brazil was that in 1920, the data of which still figure in general statistics. Nevertheless there are a series of factors and indications which evidence the undeniable progress of its industries and the development accentuated in same through technical improvements, modernisation of machinery and specialisation in workpeople.

The improvement in industries shows positive reflexes amongst consumers, causing the removal of unjustified doubts of those who always endeavour to enhance the value of the foreign article in detriment of the national production.

In proportion to the development of agriculture and cattle rearing under the beneficial influence of rational methods as well as scientific, producing raw material with a better finish and under advantageous conditions, the correlative industries also progress gradually under the use of these local resources which often possess qualities superior to the imported article, due to the exceptional mesologic conditions of the country.

The example of the silk industry is very patent in this respect, and the day is not far distant when Brazil will produce all the silk necessary for its own use as well as the raw material necessary to several other countries; this development in the silk industry met with its greatest factor in the perseverance of brazilian industrialists, a sure guarantee of the bright future reserved for national manufacture.

PRODUCÇÃO INDUSTRIAL DO BRASIL

INDUSTRIAL PRODUCTION OF BRAZIL

Annos Years		Valores totaes Total value
1819	.	377.359:000\$
1914	.	1.352.337:000\$
1920	.	3.000.000:000\$
1926	.	7.200.000:000\$

ALGUMAS INDUSTRIAS MANUFACTUREIRAS DO BRASIL

SOME OF THE MANUFACTURING INDUSTRIES OF BRAZIL

Tecidos — A industria dos tecidos ocupa, no Brasil, uma situação de realce, sendo mesmo a principal, com o capital

Textiles. — The textile industry occupies a prominent position in Brazil, even the principal, with a capital of 669.912.926\$000

de Rs. 669.912.926\$000, distribuidos por 347 fabricas existentes no anno de 1928.

Essas mesmas fabricas possuem Rs. 180.796.509\$000 de debentures e Rs. 336.200.289\$000 de reservas. Os quadros, a seguir, especificam a situação da industria de tecidos, no paiz, mostrando tambem a sua excellente collocação entre as dos demais paizes.

pertaining to 347 factories existing at the end of 1928.

These same factories possess debentures to the value of 180.796.509\$000 and reserves Rs. 336.200.289\$000. The following tables specify the situation of the textile industry in the country and also show its excellent position amongst that of other countries.

IMPORTAÇÃO DE TECIDOS DE ALGODÃO

IMPORTATION OF COTTON TEXTILES

(Crús — Brancos — Tintos — Estampados e Diversos)
(Raw — Whites — Coloured — Prints — Sundries)

Annos Years	Kilos	Valor Value
1918	4.699.673	61.521.739\$
1919	3.723.473	53.007.470\$
1920	4.867.388	98.523.042\$
1921	2.016.252	105.775.266\$
1922	3.148.781	75.702.482\$
1923	3.902.649	121.020.876\$
1924	6.042.040	161.774.492\$
1925	6.282.084	163.306.314\$
1926	7.318.810	133.634.935\$
1927	8.539.502	186.326.634\$
1928	9.635.045	231.609.264\$
1929	6.047.000	131.790.000\$

EXPORTAÇÃO DE TECIDOS DE ALGODÃO

EXPORT OF COTTON TEXTILES

Annos Years	Kilos	Valor Value
1918	113.035	1.106.215\$
1919	110.450	873.724\$
1920	135.119	1.648.525\$
1921	556.427	4.956.310\$
1922	779.365	6.211.069\$
1923	785.771	9.752.434\$
1924	57.242	679.216\$
1925	23.342	241.528\$
1926	14.996	202.654\$
1927	7.984	78.634\$
1928	26.754	222.331\$
1929	19.960	188.107\$

PRODUÇÃO DE TECIDOS DE ALGODÃO

PRODUCTION OF COTTON TEXTILES

Annos Years	Metros	Valor Value
1924/25	636.952.860	775.791.053\$
1925/26	670.577.962	974.340.408\$
1926/27	690.903.743	981.082.317\$
1927/28	695.063.826	974.555.353\$
1928/29	629.942.587	929.308.067\$

FABRICAS DE TECIDOS

TEXTILE FACTORIES

Annos Years	Quantidade Quantity
1915	240
1924	244
1925	257
1926	329
1927	354
1928	347
1929	347

FABRICAS DE TECIDOS DE ALGODÃO EM 1928

COTTON TEXTILE FACTORIES (IN 1928)

ESTADOS States	N.º de fabricas Number of factories	Capital Capital	Debentures Debentures
Alagoas	11	25.600:000\$000	6.250:000\$000
Bahia	14	27.791:750\$000	2.040:000\$000
Ceará	11	6.970:000\$000	—
Distrito Federal	23	110.620:000\$000	69.883:200\$000
Espirito Santo	2	3.000:000\$000	1.550:050\$000
Maranhão	10	7.151:500\$000	—
Minas Geraes	91	61.623:026\$800	5.778:200\$000
Paraná	3	100:000\$000	—
Parahyba do Norte	4	3.420:000\$000	1.868:740\$000
Pernambuco	15	71.800:000\$000	14.877:000\$000
Piauhy	1	600:000\$000	301:963\$200
Rio de Janeiro	26	50.520:000\$000	9.086:000\$000
Rio G. do Norte	2	2.500:000\$000	860:000\$000
Rio G. do Sul	4	13.500:000\$000	2.000:000\$000
Santa Catharina	23	7.320:000\$000	600:000\$000
Sergipe	10	11.900:000\$000	2.115:000\$000
São Paulo	97	265.496:824\$370	64.630:406\$050
Total	347	669.913:101\$170	181.840:509\$250

ESTADOS States	Reservas Reserves	Tecidos—metros Textiles—metres	N.º de fusos Number of bales
Alagoas	5.806:114\$950	27.930.473	90.944
Bahia	16.724:657\$510	25.841.476	107.400
Ceará	5.801:076\$995	6.239.097	22.185
Distrito Federal	91.035:662\$000	97.587.073	717.482
Espirito Santo	100:000\$000	3.639.425	8.372
Maranhão	5.108:959\$382	18.220.498	74.806
Minas Geraes	21.011:088\$976	73.230.301	290.304
Paraná	—	240.000	—
Parahyba do Norte	300:000\$000	5.597.966	14.164
Pernambuco	4.669:486\$936	150.142	5.411.909
Piauhy	293:430\$588	342.902	2.556
Rio de Janeiro	42.885:185\$989	62.533.391	234.669
Rio G. do Norte	934:000\$000	2.700.000	4.428
Rio G. do Sul	5.991:932\$650	4.897.247	33.804
Santa Catharina	1.924:529\$970	4.644.312	21.720
Sergipe	8.531:564\$373	30.544.472	59.988
São Paulo	127.052:599\$005	192.433.554	857.477
Total	336.170:289\$324	556.812.329	7.950.208

ESTADOS States	N.º de teares Number of looms	N.º de operarios Number of workmen	Consumo annual de algodão em rama Annual consumption of cotton
Alagoas	2.709	7.140	3.976.877
Bahia	5.409	5.308	3.091.803
Ceará	751	2.692	2.010.836
Distrito Federal	16.976	21.199	13.006.905
Espirito Santo	361	636	511.583
Maranhão	2.354	3.414	2.369.142
Minas Geraes	7.848	13.683	7.330.637
Paraná	20	30	20.000
Parahyba do Norte	512	928	542.000
Pernambuco	758.000	80.000	73.320.420
Piauhy	168	236	104.136
Rio de Janeiro	7.264	9.962	7.014.438
Rio G. do Norte	176	540	595.000
Rio G. do Sul	1.198	2.100	1.020.000
Santa Catharina	717	1.803	1.294.826
Sergipe	2.564	5.106	3.613.223
São Paulo	24.129	36.249	31.846.833
Total	831.156	191.026	151.668.659

CONSUMO DE ALGODÃO EM FARDOS PELOS PRINCIPAES
PAIZES INDUSTRIAES

CONSUMPTION OF COTTON IN BALES BY THE PRINCIPAL INDUSTRIAL COUNTRIES

	Paizes Countries	Fardos Bales
1	Estados Unidos United States	7.885.249
2	Inglaterra England	3.019.249
3	Japão Japan	2.658.694
4	India India	2.417.412
5	Allemanha Germany	2.248.411
6	China China	1.800.000
7	França France	1.132.000
8	Russia Russia	929.174
9	Italia Italy	903.000
10	Hespanha Spain	400.000
11	BRASIL BRAZIL	361.000
12	Polonia Poland	349.500
13	Tchecoslovaquia Tchecoslovakia	342.000
14	Belgica Belgium	275.000
15	Canadá Canada	235.228

Sedas. — A industria da sêda vem tomando vulto no Brasil, o que é atestado pela produçao de casulos, avaliada, só no Estado de São Paulo, para o anno de 1928, em 200 mil kilos.

Essa industria, em futuro não remoto, se o Brasil continuar a tratal-a com a attenção que actualmente lhe presta, alcançará importancia assombrosa, pois as nossas condições mesologicas são superiores ás do Japão e da Italia para o desenvolvimento do «bicho da sêda».

Nesses paizes, conseguem, no maximo, duas gerações de «bicho da sêda», annualmente, ao passo que no Brasil são communs cinco, seis e até oito gerações no mesmo periodo, de tempo, pois em alguns logares, no fim de 30 dias, as larvas já começam a tecer o casulo!

Em Minas Geraes, a Sociedade Mineira de Sericicultura tem, nas proximidades de Barbacena, perto de meio milhão de pés de amoreiras, que devem ter produzido em 1929-1930, cerca de 6 mil kilos de casulos.

Existem, actualmente, no Estado de São Paulo, 41 fabricas que se dedicam á industria da sêda, sendo 35 na capital do Estado e as restantes em cidades do interior.

Essas fabricas dão trabalho a 5.195 operarios, que manejam 2.089 teares, do-

Silks. — The silk industry in Brazil is looming large, as shown by the 1928 estimate for the output of cocoons for São Paulo alone being 200 thousand kilos.

This industry in the not remote future if treated in Brazil with the same care and attention as at the present time will attain astonishing importance, as Brasil's climatic conditions are superior to those of Japan and Italy for the rearing of the silkworm.

In the above countries at the most two generations of the silk worm are reared per annum, whereas in Brazil five, six and even eight generations occur during the same period of time, for in some localities the worm begins to spin its cocoon at the end of 30 days.

The Sociedade Mineira de Sericultura has close on half a million mulberry bushes close to Barbacena in the State of Minas Geraes at the end of 1929-1930, yielding 6 thousand kilos of cocoons.

41 factories working in silk exist at the present time in the State of São Paulo, of which 35 are in the capital city and the rest in the interior of the State.

These give occupation to 5.195 workmen, 2.089 looms with 10.880 shuttles. The capital employed is Rs. 52.432:000\$000.



PANORAMAS DA CIDADE DE SÃO PAULO.
VIEWS OF THE CITY OF SÃO PAULO.



tados de 10.880 fusos. O capital empregado é de 52.432.000\$000.

Já foi, tambem, iniciada a fabricação da sêda artificial num importante estabelecimento paulista, com capacidade para 400 mil kilos por anno, sendo ahi empregada a cellulose como matéria prima.

Annuncia-se que um grupo de capitalistas ingleses está tratando da organização, de uma poderosa empreza com o capital de 5.575.000 libras, para tratar da industria da sêda nos Estados de São Paulo, Paraná e Santa Catharina.

The manufacture of artificial silks has been commenced by an important São Paulo establishment, with a capacity for the output of 400 thousand kilos per annum, cellulose being the raw material employed.

It is reported that a group of english capitalists is treating of the organisation of a powerful syndicate with a capital of £ 5.575.000 sterling to manufacture silk in the State of São Paulo, Paraná and Santa Catharina.

IMPORTAÇÃO DE TECIDOS DE SEDA PELO BRASIL

IMPORTATION OF SILK TEXTILES BY BRAZIL

Annos Years	Kilos	Valor em mil réis Value in milreis	Em £ In sterling
1922	51.603	6.560.010\$000	196.873
1923	37.438	5.928.405\$000	133.627
1924	67.007	9.766.465\$000	240.097
1925	85.798	11.450.352\$000	281.934
1926	90.690	10.795.300\$000	319.039
1927	48.188	8.047.941\$000	195.641
1928	39.930	7.471.938\$000	183.339
1929	20.459	3.736.745\$000	91.798

Papel — A primeira fabrica de papel fundada no Brasil inaugurou-se em Salto de Itú, Estado de São Paulo, em 1888, e pertencia á firma Melchert & Cia., cujo capital era de 250 contos, com 36 operarios.

Em 1890, o Coronel Antonio Rodovalho constituiu a Companhia Melhoramentos de São Paulo, para a exploração dessa industria, com o capital de 1.500 contos. Fundou depois a segunda fabrica, ainda existente em Cayeiras. Na mesma época, o operario italiano Narciso Sturlini explorava, em Osasco, o fabrico do papelão. Este modesto emprehendimento, que data de 1889, deu origem á actual Companhia Industrial de Papeis e Cartonagens.

O recenseamento de 1920 accusou, no Brasil, a existencia de 17 estabelecimentos congeneres, dando trabalho a 1.622 operarios, empregando o capital de 22.995.270\$000 e com a producção no valor de 26.946.000\$000.

Actualmente, existem no Brasil 23 fabricas de papel que representam o capital de 78.860.000\$000.

Paper.—The first paper factory in Brazil was founded at Salto de Itu in the year 1888, by Messrs. Melchert & Co., whose capital was 250 contos and employing 36 workmen.

In 1890 Colonel Antonio Rodovalho organised the «Companhia Melhoramentos de São Paulo, for the exploitation of this industry with a capital of 1.500 contos.

He later founded a second factory which still exists at Cayeiras. In that same year the italian workman Narciso Sturlini started a cardboard factory at Osasco. This modest enterprise was the origin in 1889 of the present day «Companhia Industrial de Papeis e Cartonagens».

The 1920 census, states the existence of 17 similar establishments in Brazil, occupying 1.622 workmen and working on a capital of Rs. 26.946.000\$000.

There are at the present time 23 paper factories in Brazil representing a capital of 78.860.000\$000.

Cold storage Industry.—A rapid statistical comparison between what Argentina exports and what we are exporting, shows the promising future reserved for this brazilian industry within a few years,

Industria do Frio — Um rapido confronto estatistico entre o que exporta a Argentina e a actual exportação do Brasil evidencia o futuro promissor que está reservado a essa nova industria deste paiz,

dentro de poucos annos, assegurando-lhe mesmo uma posição de relevo entre os maiores exportadores de productos frigorificados, na America do Sul.

Assim é, que a vizinha Republica do Prata, que mais cedo iniciou essa producção, põe nos mercados estrangeiros, annualmente, 750 mil toneladas de carnes congeladas do typo «Chilled beef», ou sejam dois milhões e meio de cabeças de gado.

A exportação brasileira, ainda incipiente, já avulta numa cifra bem apreciavel. Sómente a Companhia «Anglo» remette, semanalmente, para a Europa, duzentas toneladas de carnes brasileiras.

O computo annual é facil de ser verificado, representando a somma volumosa de dez mil e quatrocentas toneladas.

A companhia ingleza «Anglo», espera praticar, entre nós, o que já está realizando em Buenos Aires, onde até os guindastes são resfriados, para que seja conservada a temperatura sob a qual estava o producto nas camaras frigorificas.

As circunstancias autorisam uma previsão optimista nesse ramo da exportação brasileira. Com o seu rebanho numeroso, certamente não será difícil, ao Brasil conquistar definitivamente os mercados estrangeiros.

A Amazonia, Matto Grosso, Goyaz, Rio Grande do Sul, Minas e São Paulo, são riquíssimos em pastagens.

Possue o Brasil um dos maiores frigorificos da America do Sul, a «Empreza de Armazens Frigorificos».

Dado o curto lapso de tempo em que essa producção começou a desenvolver-se, é facil constatar que, nesse ramo, se centúa um progresso animador.

O que advirá do incremento dessa industria, com os recursos existentes, recursos extraordinarios e preciosos, evidencia-se desde logo.

É uma fonte de riqueza certa, de onde emanarão rendas sempre crescentes e avultadas.

Funcionam actualmente no Brasil, 15 grandes instalações frigorificas, sendo 2 na Capital Federal, 1 no Estado do Rio, 7 em São Paulo, 1 no Paraná e 4 no Rio Grande do Sul.

the present exports from Brazil placing us in a prominent position amongst the exporters of coldstorage products in South America.

Thus the Plate Republic that initiated this industry before we did, is placing 750.000 tons of chilled meat, or say the equivalent of two and a half million head of cattle.

Brazilian exports, still in an incipient stage, are already showing a high figure. The Anglo Brazilian Co., alone ships 200 tons per week to Europe.

This represents nothing less than ten thousand four hundred tons of Chilled Beef.

The Anglo Brazilian Co., is expecting to establish the use here of cold derricks, as in Buenos Aires, so as to preserve a temperature even with that of the cold storage chambers.

Circumstances authorise an optimistic outlook as regards this branch of exportation. With its immense herds it should not be difficult to definitely dominate the foreign markets.

The States of Amazonia, Matto Grosso, Goyaz, Rio Grande do Sul, Minas and São Paulo are rich in pasturage.

Brazil possesses in the «Empreza de Armazens Frigorificos» one of the largest installations in South America.

Given the short lapse of time since this industry commenced to develop.

The outcome of the development of this industry, with its extraordinary and abundant existing resources is at once evident.

It is a source of revenue at once certain and from which there will be increasing and great outcomes.

There are at the present time 15 installations in the country — 2 in the Federal District, 1 in the State of Rio, 7 in São Paulo, 1 in Paraná and 4 in Rio Grande do Sul.

Frigoríficos existentes no Brasil

Companhia Frigorífica de Santa Luzia. — (Rio de Janeiro) — A. Prestes & Companhia, Limitada. — Capacidade das camaras frigoríficas: 3.182.000 frigorias.

Empreza de Armazens Frigoríficos. — (Rio de Janeiro) — Capacidade das camaras: 3.600.000 frigorias diárias.

Frigorífico de Mendes. — (Estado do Rio) — Capacidade de matança para 1.900 cabeças de gado vaccum e 50 de suíno, aquella por semana e esta por dia. Capacidade de refrigeração para 4.928 toneladas.

Armour of Brasil Corporation. — (São Paulo) — Capacidade para 3.000 toneladas de carne empilhada e 1.500 de carne dependurada. — Capacidade de matança, por dia: 800 bois, 2.000 porcos e 1.000 carneiros.

Frigorífico Anglo. — (São Paulo) — Possue 32 camaras com capacidade em deposito para 300 toneladas. — Matança diaria de 600 cabeças de vaccuns.

Frigorífico de Osasco. — (São Paulo) — Capacidade para matança diaria de 1.000 bois e 1.000 porcos. — 10 camaras frias com 5.913 metros cúbicos.

Companhia Frigorífica de Santos. — (Santos) — Capacidade de matança diaria para 600 bois. — Cubagem de 5.242 metros cúbicos em 12 camaras e 13 depositos.

Frigorífico Bianco. — (Cruzeiro). — (São Paulo. Instalado em 1929).

Frigorífico Anglo. — (Pelotas, Rio Grande do Sul) — Tem 12 camaras frias com a capacidade total de 2.500 toneladas de frigorificados. — Matança de 450 vaccuns, 500 ovinos, em 24 horas.

Companhia Swift Brasil. — (Rio Grande, Rio Grande do Sul) — Capacidade de matança diaria 900 vaccuns e 500 ovinos. — Depositos frigoríficos com 389.200 pés cúbicos.

Companhia Armour. — (Livramento, Rio Grande do Sul) — Possue 12 camaras frias com capacidade para 80 toneladas cada uma.

Freezing plants existing in Brazil

Cia. Frigorífica de Santa Luzia. — (Rio de Janeiro) — A. Prestes & Co. Ltd. Capacity 3.182.000 units.

Frigorífico de Mendes. — (State of Rio) — Capacity for 1.900 carcasses of steers and 50 of swine, the first per week and the latter per day. Total freezing capacity 4.928 tons.

Empreza de Armazens Frigoríficos. — (Rio de Janeiro) — Capacity of the chambers 3.600.000 units daily.

Armour of Brazil Corporation — (São Paulo) — Capacity for 3.000 tons of meat packed and 1.500 tons hung up. Slaughtering capacity per day: 800 steers, 2.000 pigs and 1.000 sheep.

Frigorífico Anglo. — (São Paulo) — Possesses 32 chambers with a deposit capacity of 300 tons. Daily slaughtering capacity — 600 steers.

Frigorífico de Osasco. — (São Paulo) — Daily slaughtering capacity for 1.000 steers and 1.000 pigs. — 10 freezing chambers with 5.913 cubic meters capacity.

Companhia Frigorífica de Santos. — (Santos) — Daily slaughtering capacity for 600 sters. 12 freezing chambers with 5.242 cubic meters capacity and 13 deposits.

Frigorífico Bianco — (Cruzeiro) — S. Paulo. Instality in 1929.

Frigorífico Anglo — (Pelotas, Rio Grande do Sul) — Has 12 freezing chambers with a total capacity of 2.500 tons of frozen stock. — Slaughtering capacity of 450 steers 500 sheep daily.

Companhia Swift do Brazil. — (Rio Grande do Sul) — Daily slaughtering capacity of 900 steers, and 500 sheep. Capacity of freezing chambers — 189.200 cubic feet.

Companhia Armour. — (Livramento, Rio Grande do Sul) — Possesses 12 freezing chambers with a capacity of 80 tons each.



Carne de carneiro congelada . . .	1.543.582	4.164:759\$	102.266
Frozen meat.			
Carne refriada, de vacca . . .	71.742.410	95.583:138\$	2.347.508
Chilled meat.			
Xarque	3.612.804	8.514:805\$	208.981
Jerked beef.			
Cera	394.891	2.261:261\$	55.516
Wax.			
Couros salgados	41.030.039	79.016:927\$	1.941.880
Salt hides.			
Couros secos	10.688.611	39.654:812\$	974.131
Dry hides.			
Glycerina	84.718	151:130\$	3.714
Glycerine.			
Lingua	723.201	3.927:496\$	96.518
Tongues.			
Mel	53.178	115:103\$	2.828
Honey			
Oleo de mocotó	107.588	191:373\$	4.702
Neat's foot oil.			
Pellegos	86.787	302:591\$	7.434
Saddle mats.			
Pelles	5.247.231	49.554:210\$	1.217.183
Skins.			
Sangue secco	818.472	375:390\$	9.227
Dry blood.			
Tripas secas e salgadas	2.719.320	6.427:816\$	157.952
Dry and salt tripe.			

II

Lampadas electricas	46.757	832:794\$	20.468
Electric lamps.			
Agathas	483.269	720:931\$	17.713
Agate.			
Carbonados.	—	6.909:132\$	169.708
Carbons.			
Diamantes	—	2.283:580\$	56.105
Diamonds.			
Mica	45.202	394:662\$	9.699
Chumbo	601.700	601:700\$	14.782
Lead.			

III

Aguardente	24.461	46:093\$	1.132
Rum.			
Algodão (em rama e beneficiado) . .	49.247.827	154.731:062\$	3.803.336
Cotton (raw and treated).			
Arroz	6.612.706	5.574:632\$	137.036
Rice.			
Assucar	14.879.017	9.029:731\$	221.577
Sugar.			
Borracha	19.860.508	61.114:039\$	1.500.923
Rubber.			
Cabos de vassouras	3.589.252	1.806:431\$	44.370
Broomsticks.			
Cacáo	65.557.546	104.943:880\$	2.577.811
Cocoa.			
Café — saccas	14.280.815	2.740.073:314\$	67.306.847
Coffee-bags.			
Carnaúba	6.432.686	24.765:864\$	608.308
Carnauba.			
Doces	149.982	331:595\$	8.139
Sweets.			
Essencias	131.764	2.542:549\$	61.448
Essences.			
Estopa	44.479	92:491\$	2.269
Tow.			
Farellos	84.631.743	19.145:814\$	470.293
Bran.			
Farinhas	7.257.179	3.236:263\$	79.514
Flour.			
Fibras	4.194.794	4.682:975\$	115.038
Fibres.			
Fumo	35.531.417	67.300:916\$	1.653.360
Tobacco.			
Mate	85.972.117	114.935:414\$	2.612.829
Matte.			
Madeiras	127.219.784	26.662:018\$	654.925
Timber.			
Milho	21.567.223	5.875:765\$	144.408
Maize.			

Oleos	158.279	542:359\$	13.322
Oils			
Torta de linho	1.822.475	711:920\$	17.486
Linen waste.			
Torta de caroço de algodão	24.773.091	6.308:957\$	155.007
Cotton seed cake.			

RELAÇÃO DAS INDUSTRIAS EXISTENTES NO BRASIL

LIST OF INDUSTRIES EXISTING IN BRAZIL

Industrias Textis

Fiação de algodão. — Tecelagem de algodão. — Fiação e tecelagem de algodão. — Fabricação de tecidos de malha em geral — Fabricação de rendas, bordados etc. — Fabricação de fitas, cadarços, tranças, etc. — Fabricação de tecidos de lã pura ou mesclada. — Fabricação de tecidos de juta. — Alvejamento, tinturaria e estamparia. — Fabricação de tecidos de seda. — Cordoalha (cordas e barbantes). — Fabricação de saccos. — Fabricação de estopa. — Fabricação de mantas para montaria. — Beneficiamento de algodão. — Fabricação de vassouras, escovas, e espanadores. — Fabricação de pinceis e brochas. — Fabricação de palhões para garrafas. — Fabricação de chapéos de palha. — Fabricação de tranças de palha para chapéos.

Industria de Couros, de Pelles e de outras Materiais duras do Reino Animal

Cortumes. — Fabricação de malas e artigos para viagem. — Fabricação de correias para transmissão. — Arreios etc. — Bainhas de couro.

Industrias de Madeiras

Serraria. — Tanoaria e fabricação de bárneas. — Officinas de torneiro e artefactos de madeira. — Fabricação de caixas e caixões. — Fabricação de rolhas e artefactos de cortiça. — Fabricação de fórmulas de madeira para calçados. — Fabricação de páos para tamancos. — Fabricação de saltos de madeira para calçados. — Fabricação de malas de madeira. — Fabricação de objectos de vime, junco e bambú.

Textile Industries

Thread spinning. — Cotton weaving. — Cotton spinning and weaving. — Manufacture of textiles in general. — Manufacture of lace, embroidery etc. — Manufacture of ribbons, tape and plaiting. — Manufacture of pure or mixed. — Manufacture woollen textiles. — Manufacture of gunnies. — Bleaching, dying and printing. — Manufacture of silk textiles. — Manufacture of rope and twine. — Manufacture of bagging. — Manufacture of tow. — Manufacture of saddle cloths. — Preparing and cleaning cotton. — Manufacture of brooms, brushes and dusters. — Manufacture of paint brushes. — Manufacture of straw bottle wrappers — Manufacture of straw hats. — Manufacture of straw plaiting for hats.

Hides, leather and shins; other dry produce of animal origin

Tanning. — Leather travelling bags and appurtenances. — Manufacture of leather belting. — Manufacture of saddlery etc. — Manufacture of leather sheaths.

Timber Industries

Sawmills. — Manufacture of barrels, tubs etc. — Wood turning and fancy wood-work. — Manufacture of cases and boxes. — Manufacture of corks and other articles. — Manufacture of lasts for boots. — Manufacture of wooden soles for clouts. — Manufacture of wooden heels for shoes. — Manufacture of wooden trunks. — Manufacture of come, rattan and bamboo articles.

Metallurgia

Laminação de ferro. — Fundição e construção de máquinas em geral. — Reparos de máquinas e fabricação de peças acessórias. — Fabricação de fogões, caixas para água, grades, etc. — Fabricação de cofres. — Fabricação de utensílios de ferro esmaltado. — Fabricação de pregos, parafusos, rebites, etc. — Fabricação de fechaduras, dobradiças, cremes, etc. — Fabricação de enxadas, foices e outras ferramentas. — Fabricação de ferramentas — Fabricação de agulhas, alfinetes, colchetas e artigos para escritório. — Fabricação de artefactos de folha de Flandres e de ferro zinçado ou estanho. — Fabricação de telas, cadeias, fios metálicos e objectos de arame. — Fabricação de artefactos principalmente de cobre e bronze. Balanças. — Fabricação de utensílios e artefactos de diversos metais. Facas. — Fabricação de artefactos de outros metais. — Reparação de motores eléctricos.

Ceramica

Fabricação de vidros e cristais. — Polimento e lapidação de vidro; fabricação de espelhos. — Fabricação de louça comum (kaolim ou feldspat). — Fabricação de louças de barro (filtros, moringas, cachimbos). — Olarias (tijolos, telhas e manilhas). — Fabricação de ladrilhos, rebolos, mosaicos e outras pedras artificiais.

Productos Chimicos propriamente ditos e Productos analogos

Fabricação de productos químicos. — Fabricação de especialidades farmacéuticas. — Fabricação de perfumaria. — Fabricação de phosphoros. — Fabricação de explosivos. — Fabricação de águas minerales artificiales. — Fabricação de tintas minerales, vernizes, lapis, etc. — Fabricação de óleos minerales. — Fabricação de colla, carvão animal e adubos orgânicos. — Fabricação de pastas para calçados. — Fabricação de sabão. — Fabricação de velas de sebo e estearina. — Fabricação de velas de cera. — Fabricação de lamparinas. — Fabricação de óleos vegetales e seus depurados. — Fabricação de artefactos de borracha. — Fabricação de papel e papelão. — Fabricação de tubos de papelão. — Fabricação de caixas de papelão. — Fabricação de colla vegetal

Metallurgy

Manufacture of iron bars and plates. — Foundry and construction of machinery in general. — Machine repairs and construction of accessory parts. — Manufacture of stoves, water deposits gratings etc. — Manufacture of safes. — Manufacture of enamel ware. — Manufacture of nails, screws, rivets etc. — Manufacture of locks, hinges, etc. — Manufacture of hoes, billhooks and similar tools. — Manufacture of tools. — Manufacture of needles, pins clips and office stationery. — Manufacture of galvanized and tinned ironware. — Manufacture of wire screens and netting. — Manufacture of brass and bronze articles, scales. — Manufacture of utensils and objects of sundry metals. Knives. — Manufacture of sundry articles in metal. — Repairing electric motors.

Earthenware

Manufacture of glass and crystals. — Cutting and polishing glass, manufacture of mirrors. — Manufacture of common pottery (kaolin or feldspar). — Manufacture of clay pottery (filters, water coolers, pipes). — Brick kilns (bricks, tiles, and water pipes). — Manufacture of paving tiles, sharp stones, mosaics and other artificial stones.

Chemicals properly speaking and analogous products

Manufacture of chemicals. — Manufacture of pharmaceutical specialities. — Manufacture of perfumery. — Manufacture of matches. — Manufacture of explosives. — Manufacture of artificial mineral waters. — Manufacture of soaps. — Manufacture of tallow & stearine candles. — Manufacture of wax candles. — Manufacture of night lights. — Manufacture of vegetable oils and subsidiaries. — Manufacture of rubber articles. — Manufacture of mineral paints, varnishes, pencils etc. — Manufacture of mineral oils. — Manufacture of glue, animal charcoal, and organic manure. — Manufacture of pastes for footgear. — Manufacture of paper and cardboard. — Manufacture of paper cylinders (tubes). — Manufacture of cardboard boxes. — Manufacture of vegetable glue and star-

e amido. — Refinação e moagem de sal marinho.

Industrias de Alimentação

Beneficiamento de arroz. — Beneficiamento de café. — Beneficiamento de mate. — Moagem de cereais, fabricação de farinha de mandioca, etc. — Fabricação de massas alimentícias. — Fabricação de biscoitos. — Torrefação e moagem de café. — Fabricação de chocolate. — Refinação de açucar. — Fabricação de doces, balas e confeitos. — Fabricação de conservas de frutas e legumes. — Fabricação de conserva de peixe. — Fabricação de conserva de carne. — Fabricação de xarque. — Congelação de carne. — Fabricação de banha. — Beneficiamento de banha. — Fabricação de manteiga. — Fabricação de queijos. — Fabricação de leite condensado e em pó. — Congelação de leite. — Fabricação de vinagre. — Fabricação de massa de tomate e outros condimentos. — Fabricação de cerveja. — Fabricação de bebidas alcoólicas e xaropes. — Fabricação de vinhos e licores. — Destilaria de álcool e aguardente.

Industrias do Vestuário e Toucador

Fabricação de chapéus de feltros. — Fabricação de chapéus de pano e bonets. — Fabricação de chapéus para senhoras. — Fabricação de roupas para homens e vestidos para senhoras. — Fabricação de colletes para senhoras. — Fabricação de cintas, polainas, perneiras, etc. — Fabricação de gravatas. — Fabricação de flores artificiais e coroas. — Fabricação de luvas. — Fabricação de chapéus de sól e bengalas. — Fabricação de calçados de couro. — Fabricação de tamancos. — Fabricação de tecidos elásticos, etc. — Fabricação de pentes e botões.

Industrias do Mobiliário

Fabricação de móveis de madeira. — Fabricação de móveis de ferro. — Fabricação de colchões, travesseiros, acolchoados, etc.

Industrias da Edificação

Fabricação de cal. — Marmorarias. — Fabricação de ornatos em cimento e em gesso. — Fabricação de esquadria, escadas, etc.

ch. — Refining and grinding marine salt.

Industry in foodstuffs

Rice cleaning and preparing. — Coffee cleaning, idem. — Matte idem, idem. — Grain grinding, making manioc flour, etc. — Manufacture of food pastes. — Manufacture of biscuits. — Roasting and grinding coffee. — Manufacture of chocolate. — Sugar refining. — Manufacture of sweets and confectionary. — Fruit and vegetable preserving. — Fish curing and tinning. — Beef preserving. — Beef curing and preparing. — Cold storing. — Manufacture of lard. — Lard refining, dairy farming. — Butter making, idem. — Butter refining, idem. — Chesse Making, idem. — Manufacture of condensed milk and powder. — Milk freezing. — Manufacture of vinager. — Manufacture of tomato paste and condiments. — Beer brewing. — Manufacture of wines and syrups. — Distillaries.

Clothing and toilet necessities

Manufacture of felt hats. — Manufacture of cloth hats. — Manufacture of ladies hats. — Manufacture of mens and ladies clothing. — Manufacture of underwear. — Manufacture of ladies corsets. — Manufacture of belts, spats and leggings. — Manufacture of neckties. — Manufacture of leather scabbards. — Manufacture of artificial flowers wreaths. — Manufacture of gloves. — Manufacture of umbrellas, sunshades, & walking sticks. — Manufacture of boots & shoes. — Manufacture of wooden shoes, — Manufacture of elastic textiles etc. — Manufacture of combs & buttons.

Furniture Industry

Manufacture of wooden furniture. — Manufacture of iron furniture. — Manufacture of mattresses, pillows bolsters etc.

Building Industries

Manufacture of lime. — Marble cutting. — Manufacture of cement and plaster ornamentation. — Manufacture of doors, and woodwork in general.

Industrias do Transporte

Fabricação de carros e carroças, caminhões, vagões, autocaminhões, etc.

Produção e Transmissão de Forças Physicas

Fabricação de gelo.

Industrias Relativas ás Sciencias, Letras e Artes. Industrias de luxo.

Fabricação de enveloppes, cartões postais e objectos escolares. — Fabricação de instrumentos de musica. — Fabricação de discos para gramophones. — Fabricação de molduras para quadros. — Fabricação de brinquedos. — Fabricação de pianos.

Industria do Fumo

Fabricação de cigarros, charutos e outros preparados do fumo.

Transport Industries

Carriage, cart and wagon building.

Production and transmission of Physical Power

Ice manufacture.

Industries relating to letters, science and art

Manufacture of envelopes, post-cards and school stationery. — Manufacture of musical instruments. — Manufacture of gramophone records. — Manufacture of picture frames. — Manufacture of toys. — Manufacture of pianos.

Tobacco Industry

Manufacture of cigars, cigarettes and smoking accessories.

ESPECIFICAÇÃO DAS FABRICAS EXISTENTES NO RIO DE JANEIRO
EM 1.º DE JANEIRO DE 1929

LIST OF FACTORIES EXISTING IN RIO DE JANEIRO ON 1st. JANUARY 1929

Fabricas Factories	Número Number	Operarios Workmen	Capital Capital
Textis	108	24.836	279.276:000\$
Textile.			
Couros, pelles, etc.	32	792	8.333:000\$
Hides, shins etc.			
Madeiras	122	2.206	22.345:000\$
Woodwork.			
Metallurgia	206	7.105	33.554:000\$
Iron and metal ware.			
Ceramica	106	3.022	16.397:000\$
Earthe ware.			
Productos chimicos	290	4.746	67.219:000\$
Chemicals.			
Alimentação	240	9.112	112.152:000\$
Foodstuffs.			
Vestuario e toucador	476	12.799	52.331:000\$
Clothing and toilet.			
Mobiliario	185	4.123	11.214:000\$
Furniture.			
Edificação	75	1.093	4.567:000\$
Building.			
Apps. de transportes	60	22.633	16.598:000\$
Transport.			
Prod. de transm. de forças	3	648	15.218:000\$
Power etc.			
Sciencias e artes	34	411	2.457:000\$
Science and Arts.			
Total	1.937	93.525	641.661:000\$



Commercial Interchange.

EXPORTAÇÃO EXPORTS

O commercio internacional do Brasil é cada vez mais vultuoso, interessando os seus productos a um grande numero de paizes.

Cerca de oitenta paizes compram mercadorias brasileiras, sendo a seguinte a distribuição das exportações do paiz nos ultimos cinco annos:

The international commerce of Brazil is growing daily, its produce interesting a large number of countries.

About 80 countries purchase brazilian produce, following being the distribution of exports during the last five years:

	Media de 1923/927 Average for 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Africa	78.348:000\$	78.888:000\$	87.586:000\$
Africa.			
America do Norte e Central	1.617.464:000\$	1.813.835:000\$	1.645.046:000\$
North and Central America.			
America do Sul.	322.429:000\$	362.195:000\$	383.925:000\$
South America.			
Asia	2.786:000\$	2.491:000\$	5.103:000\$
Asia.			
Europa	1.582.379:000\$	1.712.803:000\$	1.738.588:000\$
Europe.			
Oceania	41:000\$	61:000\$	234:000\$
Oceania.			
Total	3.603.450:000\$	3.970.273:000\$	3.860.482:000\$

PRINCIPALES PAISES COMPRADORES DE PRODUCTOS BRASILEIROS PRINCIPAL COUNTRIES BUYING BRAZILIAN PRODUCE

	Media de 1923/927 Average for 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Estados Unidos	1.608.805:000\$	1.804.442:000\$	1.629.807:000\$
United States.			
França	402.089:000\$	363.956:000\$	429.440:000\$
France.			
Allemanha	271.377:000\$	444.582:000\$	338.122:000\$
Germany.			

Hollanda	226.921:000\$	228.685:000\$	189.942:000\$
Holland.			
Italia	225.497:000\$	197.011:000\$	180.044:000\$
Italy.			
Argentina	204.398:000\$	235.680:000\$	245.179:000\$
Argentine.			
Grã Bretanha	159.203:000\$	136.701:000\$	251.377:000\$
Great-Britain.			
Uruguay	101.252:000\$	102.920:000\$	118.403:000\$
Uruguay.			
Belgica	94.716:000\$	108.881:000\$	107.842:000\$
Belgium.			
Suécia	80.948:000\$	92.862:000\$	87.896:000\$
Sweden.			
Dinamarca	37.823:000\$	38.289:000\$	40.647:000\$
Denmark.			
Portugal	29.255:000\$	17.568:000\$	20.698:000\$
Portugal.			

PRINCIPAES PRODUCTOS EXPORTADOS PELO BRASIL

PRINCIPAL PRODUCE EXPORTET BY BRAZIL

PRODUCTOS Products	Valor—Média 1923—1927 Average value	Em 1928	Em 1929
		In 1928	In 1929
Café	2.575.311:000\$	2.840.414:000\$	2.740.073:314\$
Coffee			
Cacáo	116.435:000\$	148.966:000\$	104.943:880\$
Cocoa			
Borracha	109.445:000\$	58.998:000\$	61.114:039\$
Rubber			
Couros	109.017:000\$	222.138:000\$	119.428:520\$
Hides			
Mate	94.945:000\$	114.835:000\$	114.935:414\$
Matte tea			
Fructas de mesa	18.797:594\$	27.133:976\$	37.476:271\$
Table fruit			
Algodão em rama	73.169:000\$	36.392:000\$	153.914:809\$
Raw cotton			
Fumo em folha	68.536:000\$	65.966:000\$	61.599:747\$
Tobacco leaves			
Assucar	41.830:000\$	20.832:000\$	9.029:731\$
Sugar			
Castanhas	41.780:000\$	38.097:000\$	37.216:165\$
Brazil nuts			
Pelles	41.030:000\$	53.773:000\$	49.554:210\$
Skins			
Carnes congeladas	38.282:000\$	74.839:000\$	101.076:707\$
Frozen meat			
Madeiras	27.042:000\$	22.521:000\$	26.662:018\$
Timber			
Manganez	24.609:000\$	37.043:000\$	28.579:096\$
Manganese			
Lã, bruta	23.440:000\$	26.884:000\$	30.401:078\$
Wool			
Cêra de carnaúba	21.094:000\$	28.624:000\$	24.765:864\$
Carnauba wax			
Fructos para oleos	79.123.069\$	71.855:550\$	66.697:066\$
Oleaginous fruit			
Arroz	9.791:000\$	803:017\$	5.574:632\$
Rice			
Farinha de mandioca	3.095:000\$	2.083:000\$	2.473:531\$
Manioc flour			



Bahia. — Cacá — Fumo — Café — Couros — Pelles — Assucar — Côcos — Piassava — Carnaúba — Manicoba — Pedras preciosas — Mamona.

Espirito Santo. — Café — Madeiras — Areias monaziticas — Cereaes — Cacáo.

Rio de Janeiro. — Café — Assucar — Arroz — Milho — Fructas — Sal — Carnes — Feijão — Leite — Manteiga — Fumo.

São Paulo, — Café — Carnes — Couros — Fructas de mesa — Algodão — Tecidos — Chapéos — Arroz — Feijão — Fumo — Vínhos.

Paraná, — Café — Mate — Madeiras — Cereaes — Gado — Moveis — Vinho — Banha — Queijos.

Santa Catharina. — Mate — Madeiras — Banha — Tecidos — Manteiga — Arroz — Feijão — Carvão de pedra — Queijos.

Rio Grande do Sul. — Banha — Xarque — Arroz — Couros — Lã — Feijão — Fumo — Vinho — Farinha de Mandioca — Carnes congeladas — Madeiras — Cebolas — Tecidos de lã — Alfafa — Carvão.

Minas Geraes. — Café — Mineraes — Gado — Arroz — Feijão — Fumo — Leite — Queijos — Manteiga — Vinhos.

Matto Grosso. — Borracha — Mate — Diamantes — Ipécacuanha — Café — Pelles — Couros — Pennas de Garça.

Goyaz. — Café — Gado — Arroz — Fumo — Pedras preciosas — Feijão.

Bahia. — Cocoa — Tobacco — Coffee — Hides — Skins — Sugar — Coconuts — Piassava — Carnaúba — Manicoba — Precious stones and Castorseed.

Espirito Santo. — Coffee — Timber — Monazite — Cereals — Cocoa.

Rio de Janeiro. — Coffee — Sugar — Rice — Maize — Fruit — Meat — Salt — Beans — Milk — Butter and Tobacco.

São Paulo. — Coffee — Meat — Hides — Fruit — Cotton — Textiles — Hats — Rice — Beans — Tobacco and Wine.

Paraná. — Coffee — Matte tea — Timber — Cereals — Cattle — Furniture — Wine — Lard and Cheeses.

Santa Catharina. — Matte tea — Timber — Lard — Textiles — Butter — Rice — Beans — Coal and Cheese.

Rio Grande do Sul. — Lard — Jerked Beef — Rice — Hides — Wood — Beans — Tobacco — Wine — Meal and Manioc — Frozen meat — Timber — Onions — Textiles — Alfalfa and coal.

Minas Geraes. — Coffee — Minerals — Cattle — Rice — Beans — Tobacco — Cheeses — Butter and Wines.

Matto Grosso. — Rubber — Matte Tea — Diamonds — Ipecacuanha — Coffee — Skins and Hides.

Goyaz. — Coffee — Cattle — Rice — Tobacco — Precious stones and Beans.

OS GRANDES PORTOS DE EXPORTAÇÃO DO BRASIL

THE PRINCIPAL BRAZILIAN OUTPORTS FOR EXPORTATION

Portos Ports	Médias de 1923/27 Average for 1923-27	Em 1928		Em 1929
		In 1928	In 1929	In 1929
Santos	1.919.919:000\$	2.095.788:000\$		2.098.003: 000\$
Rio de Janeiro	625.093:000\$	584.478:000\$		508.021: 000\$
São Salvador	250.064:000\$	286.216:000\$		208.343: 000\$
Victoria	131.253:000\$	176.327:000\$		183.649: 000\$
Manáos	97.393:000\$	61.938:000\$		62.649: 000\$
Recife	75.237:000\$	58.767:000\$		69.537: 000\$
Belém	74.492:000\$	56.354:000\$		63.351: 000\$
Rio Grande	68.823:000\$	151.953:000\$		114.345: 000\$
Paranaguá	46.763:000\$	84.070:000\$		61.319: 000\$
Fortaleza	38.977:000\$	43.157:000\$		66.309: 000\$
Antonina	33.201:000\$	32.747:000\$		62.373: 000\$
São Francisco	30.530:000\$	32.747:000\$		31.436: 000\$

EXPORTAÇÃO POR ESTADO PARA O EXTERIOR

EXPORTS BY STATE OF ORIGIN

PORTOS Ports	Médias de 1923-27 Average for 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Amazonas (Manáos e Itacoatiara)	98.798:000\$	62.624:000\$	64.816:000\$
Pará (Oyapock, Montenegro e Belém)	75.533:000\$	56.490:000\$	63.382:000\$
Maranhão (S. Luiz e Ilha do Cajueiro)	37.615:000\$	49.315:000\$	36.278:000\$
Piauhy (*)			
Ceará (Camocim e Fortaleza)	39.043:000\$	43.737:000\$	66.309:000\$
Rio Grande do Norte (Areia Branca e Natal)	10.056:000\$	15.130:000\$	25.246:000\$
Parahyba (Cabedello)	19.511:000\$	13.130:000\$	52.798:000\$
Pernambuco (Recife)	75.237:000\$	58.767:000\$	69.537:000\$
Alagôas (Maceió e Penedo)	10.514:000\$	5.421:000\$	4.636:000\$
Sergipe (Aracajú)	15:000\$	731:000\$	1.272:000\$
Bahia (S. Salvador e Ilhéos)	272.594:000\$	338.740:000\$	249.113:000\$
Espirito Santo (Victoria)	131.253:000\$	176.327:000\$	183.649:000\$
Rio de Janeiro (Capital Federal)	125.093:000\$	584.578:000\$	508.021:000\$
São Paulo (Santos)	1.919.919:000\$	2.095.788:000\$	2.098.003:000\$
Paraná (Paranaguá, Antonina e Fóz do Iguassú)	87.399:000\$	163.759:000\$	137.442:000\$
Santa Catharina (S. Francisco, Itajahy, Florianópolis e Laguna)	32.405:000\$	41.992:000\$	33.295:000\$
Rio Grande do Sul (R. Grande, Pelotas, Porto Alegre, Jaguarão, Sant'Anna do Livramento, Quarahy, Santa Victoria do Palmar, Bagé, Uruguayan, Itaqui, São Borja e S. Xavier)	158.292:000\$	230.967:000\$	208.322:000\$
Matto Grosso (Porto Murtinho, Porto Esperança e Corumbá)	10.162:000\$	32.847:000\$	58.363:000\$

(*) Exportação feita pelo porto da Ilha do Cajueiro.
Exports effected from the port of Ilha do Cajueiro.

IMPORTAÇÃO

IMPORTATION

O Brasil tem valiosos elementos para manter a sua independencia económica. Entretanto, as suas compras nos outros paizes são ainda bastantes elevadas, embora todos os esforços publicos e particulares converjam para que as suas produções industriaes satisfaçam as necessidades locaes.

Os maiores dispêndios com essas importações provêm da aquisição de certos artigos que o Brasil ainda não produz em quantidade e em condições de enfrentar a concorrença dos seus similares estrangeiros; essa situação, porém, é transitória e será, dentro de pouco tempo, modificada, intensificando-se a cultura systematica do trigo, explorando-se convenientemente as minas de carvão, activando-se a exploração do petroleo, impulsando-se a fructicultura e a industria de materias oleaginosas,

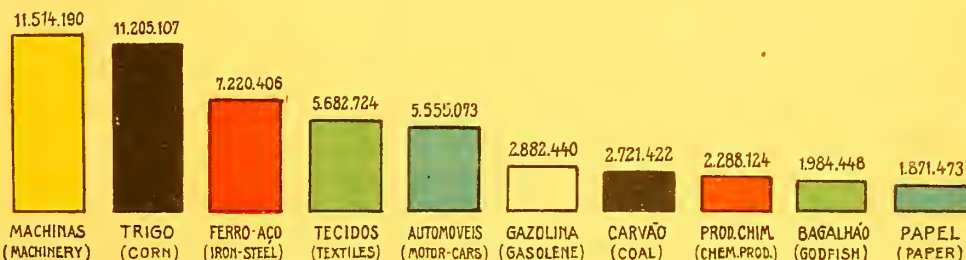
Brazil possesses the elements necessary to the maintenance of an entirely independent economic life. Nevertheless its purchases in other countries are still quite large, in spite of all public and private endeavours converging towards the end that industrial production should supply internal needs.

The larger expenditure under this caption, comes through purchasing articles which Brazil does not produce in a quantity sufficient and for other reasons unable to withstand foreign competition; this situation is, however, only transitory and will in a short time be modified by the development of wheat cultivation, the working of coal mines on convenient lines, and extraction of petroleum, regulating and developing the sea and river fisheries and

EM 1928 O BRASIL

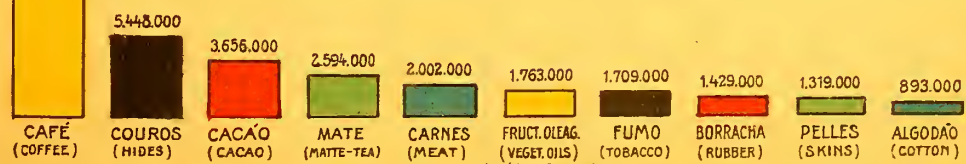


COMPROU
(BOUGHT)



69.701.000

VENDEU
(SOLD)



1 M/M = 500.000

CARLOS ALBERTO GONCALVES - 1930



regulando-se e desenvolvendo-se a piscicultura nos mares e rios, estimulando-se, numa palavra, uma série de industrias, cujas materias primas são abundantes no paiz.

in a word stimulating a series of industries, the raw material for which is abundant in the country.

PRODUCTOS QUE O BRASIL MAIS COMPRA
PRODUCTS MOST PURCHASED BY BRAZIL

PRODUCTOS Products	Médias 1923-27 Average 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Trigo em grão	262.676:000\$	319.890:974\$	311.207: 000\$
Grain wheat.			
Farinha de trigo	125.893:000\$	136.764:394\$	99.601: 000\$
Flour.			
Ferro manufacturado	237.418:000\$	294.259:112\$	291.889: 000\$
Ironware.			
Machinismos e accessorios	384.222:000\$	469.244:003\$	531.715: 000\$
Machinery.			
Tecidos de algodão	151.343:000\$	231.609:264\$	131.790: 000\$
Cotton textiles			
Carvão	143.573:000\$	127.333:000\$	146.059: 000\$
Coal.			
Automoveis	101.837:000\$	226.376:565\$	227.242: 000\$
Automobiles.			
Gazolina	80.733:000\$	117.464:771\$	147.130: 000\$
Gasoline.			
Papel	70.099:000\$	76.262:933\$	73.813: 000\$
Paper.			
Productos chimicos	65.818:000\$	93.247:947\$	80.713: 000\$
Chemical products.			
Bebidas	58.475:000\$	67.600:464\$	59.113: 000\$
Liquors.			
Bacalháo	51.222:000\$	80.864:357\$	78.607: 000\$
Codfish (dry).			
Kerozene	49.144:000\$	50.636:348\$	58.022: 000\$
Kerozene.			
Linho	19.049:989\$	34.577:000\$	27.820: 000\$
Linen.			
Cimento	43.957:000\$	57.165:545\$	62.662: 000\$
Cement.			
Louças e crystaes	37.114:000\$	45.885:406\$	49.399: 000\$
Porcelain and glassware.			
Lã	36.461:000\$	46.834:000\$	42.069: 000\$
Wool.			
Pelles e couros	34.177:000\$	46.599:000\$	32.588: 000\$
Skins and hides.			
Borracha beneficiada	31.407:000\$	45.942:344\$	52.682: 000\$
Rubber articles.			
Oleo combustivel	30.465:000\$	33.029:000\$	34.471: 000\$
Fuel oil.			
Fructas de mesa	27.377:000\$	43.144:145\$	41.043: 000\$
Table fruit.			
Azeite de oliveira	19.242:000\$	38.493:081\$	17.975: 000\$
Olive oil.			

Como vemos, qualquer dos productos acima citados podem ser explorados no Brasil, libertando-o de importações tão elevadas, o que, por certo, acontecerá em futuro proximo.

O carvão, a gazolina, o ferro e os oleos combustiveis, aguardam apenas o inicio de explorações industriaes das respectivas jazidas, que são apreciaveis.

O cimento é de facil preparo nos terrenos calcareos do Brasil, o que já está acontecendo.

As plantas brasileiras, ricas em cellulose, permitem fornecer papel para o consumo e tambem para exportação.

As can be seen any of the above mentioned products can be exploited in Brazil, delivering the country from importation running into high figures; this will surely come to pass in the near future.

Coal, gasoline, iron and fuel oils only await the exploitation of the respective mines which are very apreciable.

Cement is easily prepared on the calcareous zones of Brazil and is well under way.

Brazilian vegetation rich in cellulose permits of the manufacturing of paper for home use as well as for exportation.

O Brasil exporta madeiras, lã e borracha, importando, entretanto, esses productos beneficiados.

O algodão e muitas outras plantas existentes, no paiz, proporcionam oleo comedível identico, ou mesmo superior ao de oliveira, que ainda é importado.

As condições do meio brasileiro para a producção do algodão, são as mais propicias possiveis, sendo certo que, em época proxima, o Brasil passará a ser classificado entre os grandes fornecedores de tecidos.

O bacalháo, como foi assinalado, encontra um perfeito succedaneo no «pirarucú», peixe saboroso e abundante no Amazonas.

Os demais productos industrializados, que ainda são importados do exterior, têm os melhores elementos para serem fabricados no Brasil, o que só depende de iniciativas e de captaes.

Brazil exports timber, wool and rubber in the raw but imports the articles manufactured therefrom.

The cotton and other plants existing in the country yield comestible oils identical to the olive which is still import.

The conditions in Brazil for the cultivation of cotton are the most favourable possible, it being a certainty in the near future that Brazil becomes one of the largest producers of textiles.

Codfish as already stated has a perfect substitute in the «pirarucú» a tasty and abundant Amazonian fish.

The remaining industrialised products, which are still imported from foreign countries have the best of elements for being manufactured in the country itself and are depending only on capital and initiative for development.

EXPORTAÇÃO PARA O BRASIL

EXPROTS TO BRAZIL

Paizes Countries	Média de 1923/927 Average 1923-28	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Africa	2.027.000\$	1.272.000\$	2.307.000\$
Africa			
America do Norte e Central	835.111.000\$	1.061.977.000\$	1.146.047.000\$
North and Central America.			
America do Sul	371.905.000\$	504.813.000\$	464.237.000\$
South America.			
Asia	43.421.000\$	35.485.000\$	46.465.000\$
Asia.			
Europa	1.629.286.000\$	2.090.795.000\$	1.868.055.000\$
Europe.			
Oceania	700.000\$	648.000\$	627.000\$
Oceania.			

PAIZES QUE MAIS VENDEM AO BRASIL

COUNTRIES THAT SELL MOST TO BRAZIL

Paizes Countries	Média de 1923/27 Average 1923-27	Em 1928 In 1938	Em 1929 In 1929
Estados Unidos	750.305.000\$	981.710.000\$	1.063.100.000\$
United States.			
Allemanha	346.857.000\$	460.665.000\$	447.534.000\$
Germany.			
França	182.123.000\$	234.552.000\$	187.363.000\$
France.			
Argentina	333.682.000\$	426.357.000\$	385.675.000\$
Argentine.			
Grã Bretanha	645.070.000\$	795.478.000\$	677.757.000\$
Great-Britain.			
Belgica	109.909.000\$	145.599.000\$	157.507.000\$
Belgium.			
Hollanda	37.938.000\$	69.335.000\$	62.820.000\$
Holland.			
Suécia	23.120.000\$	29.394.000\$	38.267.000\$
Sweden.			
Uruguai	29.338.000\$	40.601.000\$	28.228.000\$
Uruguay.			
Portugal	54.976.000\$	75.717.000\$	54.670.000\$
Portugal.			
Hespanha	30.235.000\$	35.742.000\$	30.278.000\$
Spain.			
Noruega	23.253.000\$	30.826.000\$	25.414.000\$
Norway.			
Canadá	28.253.000\$	12.497.000\$	12.807.000\$
Canada.			

Dinamarca	10.933:000\$	14.430:000\$	14.280:000\$
Denmark.			
Finlandia	8.844:000\$	13.845:000\$	12.442:000\$
Finland.			
União Sul Africana	823:000\$	422:000\$	1.631:000\$
S. Afr. Union.			

IMPORTAÇÃO DO BRASIL

IMPORTATION BY BRAZIL

Annos Years	Toneladas Tons.	Valor Value	
1918	1.740.000	989.404:603\$000	
1919	2.780.000	1.334.258:563\$000	
1920	3.277.000	2.090.632:664\$000	
1921	2.578.000	1.689.839:440\$000	
1922	3.264.000	1.652.630:383\$000	
1923	3.576.000	2.267.159:459\$000	
1924	4.428.000	2.789.556:794\$000	
1925	5.018.000	3.376.831:956\$000	
1926	4.946.000	2.705.553:284\$000	
1927	5.520.000	3.273.445:000\$000	
1928	5.839.000	3.694.990:000\$000	
1929	6.108.000	3.527.738:000\$000	

PRINCIPAES PORTOS DE IMPORTAÇÃO DO BRASIL

PRINCIPAL RECEIVING PORTS OF BRAZIL

Portos Ports	Médias de 1923/27 Average 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Rio de Janeiro	1.200.588:000\$	1.475.660:000\$	1.294.013:000\$
Santos	1.060.097:000\$	1.479.389:000\$	1.407.491:000\$
Recife	143.822:000\$	168.129:000\$	208.934:000\$
São Salvador	91.998:000\$	117.018:000\$	103.157:000\$
Porto Alegre	81.399:000\$	118.028:000\$	154.053:000\$
Rio Grande	66.495:000\$	74.413:000\$	75.428:000\$
Belém	41.412:000\$	50.723:000\$	45.822:000\$
Fortaleza	24.200:000\$	25.149:000\$	28.860:000\$
Maceió	20.768:000\$	22.503:000\$	24.274:000\$
São Francisco	18.887:000\$	16.017:000\$	16.153:000\$
Manáos	17.567:000\$	14.041:000\$	13.267:000\$
Paranaguá	17.060:000\$	20.748:000\$	30.628:000\$

IMPORTAÇÃO DO BRASIL POR ESTADOS

IMPORTS BY STATES OF BRAZIL

Estados States	Médias de 1923/27 Average 1923-27	Em 1928 In 1928	Em 1929 In 1929
Distrito Federal	1.205.888:000\$	1.475.660:000\$	1.294.013:000\$
São Paulo	1.000.977:000\$	1.479.387:000\$	1.407.491:000\$
Rio Grande do Sul	173.724:000\$	223.922:000\$	263.164:000\$
Pernambuco	143.828:000\$	168.129:000\$	208.934:000\$
Bahia	91.980:000\$	117.018:000\$	103.157:000\$
Pará	41.412:000\$	50.723:000\$	45.822:000\$
S. Catharina	27.769:000\$	27.572:000\$	28.191:000\$
Ceará	24.230:000\$	25.149:000\$	28.860:000\$
Paraná	23.582:000\$	22.476:000\$	34.511:000\$
Alagoas	30.839:000\$	22.533:000\$	24.309:000\$
Amazonas	17.972:000\$	14.214:000\$	13.417:000\$
Parahyba	13.218:000\$	17.011:000\$	23.586:000\$
Maranhão	11.667:000\$	11.624:000\$	12.421:000\$
Espirito Santo	8.015:000\$	12.345:000\$	9.697:000\$
Rio Grande do Norte	6.026:000\$	9.856:000\$	11.370:000\$
Matto Grosso	4.639:000\$	6.173:000\$	7.401:000\$
Sergipe	4.116:000\$	6.779:000\$	7.288:000\$
Piauhy.	2.601:000\$	4.417:000\$	4.106:000\$

BRASIL — IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MERCADORIAS

BRAZIL — IMPORTS AND EXPORTS OF MERCANDIZE

ANNOS Years	PESO BRUTO EM 1.000 TONELADAS				Diferença + ou — na exportação sobre a renda Difference + or — in exports and imports	
	Gross weight in 1000 nds of tons.					
	Importação Imports	Exportação Exports	Total			
1906	2.871	1.394	4.265		— 1.477	
1907	3.270	1.549	4.819		— 1.721	
1908	3.300	1.293	4.593		— 2.007	
1909	3.414	1.707	5.121		— 1.707	
1910	3.965	1.286	5.251		— 2.679	
1911	4.255	1.280	5.535		— 2.975	
1912	5.207	1.301	6.508		— 3.906	
1913	5.938	1.382	7.320		— 4.556	
1914	3.478	1.310	4.788		— 2.168	
1915	2.800	1.809	4.609		— 991	
1916	2.644	1.871	4.515		— 773	
1917	1.987	2.017	4.004	+	30	
1918	1.740	1.772	3.512	+	32	
1919	2.780	1.908	4.688		872	
1920	3.277	2.101	5.378		— 1.176	
1921	2.578	1.919	4.497		— 659	
1922	3.264	2.122	5.386		— 1.142	
1923	3.576	2.229	5.805		— 1.347	
1924	4.428	1.835	6.263		— 2.593	
1925	5.018	1.925	6.943		— 3.093	
1926	4.946	1.858	6.804		— 3.088	
1927	5.520	2.017	7.537		— 3.503	
1928	5.839	2.075	7.913		— 3.763	
1929	6.108	2.189	8.297		— 3.919	

ANNOS Years	VALOR EM CONTOS DE RÉIS, PAPEL				Diferença + ou — na exportação sobre a importação Difference + or — in export and import	
	Value in contos of reis, paper					
	Importação Import	Exportação Export	Total			
1906	499.287	799.670	1.298.957		+ 300.383	
1907	644.938	860.891	1.505.829		+ 215.953	
1908	567.272	705.791	1.273.063		+ 138.519	
1909	592.876	1.016.590	1.609.466		+ 423.714	
1910	713.863	939.413	1.653.276		+ 225.550	
1911	793.716	1.003.925	1.797.641		+ 210.209	
1912	951.370	1.119.737	2.071.107		+ 168.367	
1913	1.007.495	981.768	1.989.263		+ 25.727	
1914	561.853	755.747	1.317.600		+ 193.894	
1915	582.996	1.042.298	1.625.294		+ 459.302	
1916	810.759	1.136.888	1.947.647		+ 326.129	
1917	837.738	1.192.175	2.029.913		+ 354.437	
1918	989.404	1.137.100	2.126.504		+ 147.696	
1919	1.334.259	2.178.719	3.512.978		+ 844.460	
1920	2.090.633	1.752.411	3.843.044	—	338.222	
1921	1.689.839	1.709.722	3.399.561		+ 19.883	
1922	1.652.630	2.332.084	3.984.714		+ 679.454	
1923	2.267.159	3.297.033	5.564.192		+ 1.029.874	
1924	2.789.557	3.863.554	6.653.111		+ 1.073.997	
1925	3.376.832	4.021.965	7.398.797		+ 645.133	
1926	2.705.553	3.190.559	5.896.112		+ 485.006	
1927	3.273.160	3.644.118	6.917.281		+ 370.955	
1928	3.694.990	3.970.273	7.665.263		+ 275.283	
1929	3.527.738	3.860.482	7.388.220		+ 332.744	

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MERCADORIAS - BRASIL

(IMPORTS AND EXPORTS OF MERCHANDISE - BRASIL)

VALORES EM CONTOS DE REIS
(VALUE IN CONTOS OF REIS)





COMMERCIO DE CABOTAGEM

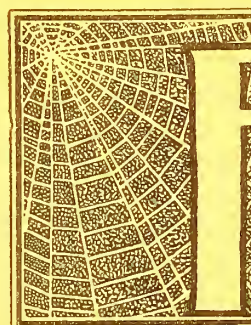
COASTWISE TRADE

ANNOS YEARS	TONELADAS TONS		
	Mercadorias nacionaes National mer- chandise	Mercadorias nacionalizadas Nationalised mer- chandise	Total geral Total
1925	1.543.718	143.850	1.687.568
1926	1.528.107	113.789	1.641.896
1927	1.628.121	127.169	1.755.290
1928	1.765.741	133.011	1.898.752
1929	1.792.950	128.402	1.921.352

Contos de reis — Contos of reis

1925	2.587.126	391.959	2.979.084
1926	2.106.387	318.419	2.424.806
1927	2.412.552	390.342	2.802.894
1928	2.683.157	343.241	3.026.398
1929	2.470.822	317.057	2.787.879

ANNOS YEARS	NUMEROS INDICES Index numbers			
	Toneladas—Tons		Contos de réis—Contos of reis	
	Mercadorias nacionaes National merchandise	Mercadorias nacionalizadas Nationalized merchandise	Mercaderias nacionaes National merchandise	Mercadorias nacionalizadas Nationalized merchandise
1921	100	100	100	100
1922	115	122	119	119
1923	114	107	174	159
1924	159	142	242	217
1925	154	183	256	265
1926	152	145	209	215
1927	162	162	239	263
1928	176	169	266	231
1929	178	163	245	214



FINANÇAS

FINANCES.

RECEITAS DO BRASIL — 1900 a 1929

BRAZILIAN REVENUE — 1900 - 1929

ANNO S Years	Ouro Gold	Papel Paper
1900	49.955:521\$	263.987:922\$
1901	43.970:626\$	231.495:487\$
1902	42.904:844\$	243.184:105\$
1903	44.852:106\$	292.586:306\$
1904	50.051:333\$	278.947:388\$
1905	56.210:875\$	299.845:532\$
1906	88.036:427\$	273.219:299\$
1907	117.778:498\$	324.058:977\$
1908	94.620:317\$	270.942:789\$
1909	91.902:377\$	284.473:970\$
1910	120.218:529\$	321.950:531\$
1911	123.423:746\$	355.271:581\$
1912	138.406:145\$	381.830:571\$
1913	153.719:332\$	394.160:335\$
1914	74.049:946\$	292.242:763\$
1915	86.541:106\$	295.162:311\$
1916	95.497:648\$	325.646:893\$
1917	62.721:138\$	346.701:711\$
1918	104.013:858\$	369.779:476\$
1919	88.510:091\$	437.196:128\$
1920	121.700:570\$	511.437:677\$
1921	75.620:762\$	510.937:198\$
1922	78.103:269\$	667.109:960\$
1923	100.182:947\$	754.329:956\$
1924	131.685:757\$	946.601:588\$
1925	157.992:536\$	1.030.867:370\$
1926	162.772:247\$	1.026.587:072\$
1927	117.124:701\$	1.230.577:199\$
1928	198.858:683\$	1.308.324:926\$
1929	190.385:552\$	1.530.108:906\$

Para 1930, o orçamento votado calcula uma receita ouro de 199.271:000\$000 e papel 1.317.431:300\$000.

For 1930 the estimate for revenue is, gold -- 199.271:000\$ and paper -- 1.317.431:300\$.

RECEITA GERAL DO BRASIL EM 1930

GENERAL REVENUE OF BRAZIL FOR 1930

A Receita Geral da Republica dos Estados Unidos do Brasil, inclusive a destinada á applicação especial, no exercicio de 1930, foi orçada em 199.271.700\$000, ouro, e 1.371.431:300\$000, papel; sendo os seguintes, os titulos que mais cooperaram para o total:

The General Revenue of the Republic of the United States of Brazil, including that for special purposes, was estimated at 199.271.700\$000 gold and 1.371.431:300\$ paper for the financial year 1930. The following are the principal items contributing to the total.

	1930	
	Ouro Gold	Papel Paper
Direitos de importação para consumo . . .	175.000:000\$	116.500:000\$
Import duties.		
2 %/o ouro, sobre o valor da importação . . .	10.266:800\$	—
2 % gold on value of imports.		
Imposto de consumo sobre fumo . . .	—	78.000:000\$
Inland revenue tax on tobacco.		
Imposto de consumo sobre bebidas . . .	—	120.936:100\$
Inland revenue tax on liquors.		
Imposto de consumo sobre phosphoros . . .	—	31.270:700\$
Inland revenue tax on matches.		
Imposto de consumo sobre sal . . .	—	10.224:200\$
Inland revenue tax on salt.		
Imposto de consumo sobre calçado.	—	15.295:400\$
Inland revenue tax on footgear.		
Imposto de consumo sobre perfumarias . . .	—	18.621:900\$
Inland revenue tax on perfumery.		
Imposto de consumo sobre especialidades farmaceuticas . . .	—	10.086:400\$
Inland revenue tax on patent medicines.		
Imposto de consumo sobre conservas . . .	—	16.121:700\$
Inland revenue tax on preserves.		
Imposto de consumo sobre tecidos . . .	—	54.209:100\$
Inland revenue tax on textiles.		
Imposto de consumo sobre artefactos de tecidos . .	—	18.885:000\$
Inland revenue tax on clothing.		
Imposto de consumo sobre gazolina, naphta e carbureto de calcio	—	15.500:000\$
Inland revenue tax on gasolene, naphta and calcium carbide.	76:200\$	133.803:200\$
Imposto sobre sello . . .	—	28.455:900\$
Stamp tax.		
Imposto sobre transporte . . .	—	73.172:000\$
Transportation.		
Imposto sobre vendas mercantis . . .	—	68.554:800\$
Mercantile sales.		
Imposto cedular e global sobre a renda . . .	80:000\$	50.000:000\$
Income tax.		
Renda do Correio Geral . . .	—	25.000:000\$
Post Office.		
Renda dos Telegraphos . . .	141:6000\$	175.000:000\$
Telegraphs.		
Renda da Estrada de Ferro Central do Brasil.	—	21.000:000\$
Central of Brazil Railway.		
Renda da Estrada de Ferro Oeste de Minas . .	—	22.000:000\$
Oeste de Minas Railway.		
Renda da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil (ex-Itapura a Corumbá)	—	15.788:700\$
Estrada de Ferro Noroeste (Oate Itapura and Corumbá).		
Imposto de Industrias e Profissões do Distrito Federal	—	19.629:300\$
Tax on Industries and Professions (Federal District).		
Fundo para construção e melhoramentos nas Estradas de Ferro da União	—	30.000:000\$
Fund for the construction and improvement of (railways pertaining to the Union).		
Fundo para construção e conservação de Estradas de Rodagem Federaes . . .	—	30.000:000\$
Idem, Idem, Federal Railways.		

RECEITA GERAL DO BRASIL

GENERAL REVENUE OF BRAZIL

	1919	1929
União	625.693:388\$	2.210.770:419\$
Union.		
Estados	345.980:956\$	1.305.605:524\$
States.		
Municípios	171.116:322\$	800.000:000\$
Municipalities.		
Total	1.142.790:666\$	4.316.375:943\$
Média da cooperação de cada brasileiro.	38\$031	107\$178
Average contribution of each Brazilian.		

RECEITA EFFECTIVA DO BRASIL EM 1929

EFFECTIVE REVENUE FOR 1929

Receita Revenue	Ouro Gold	Papel Paper	Total convertido Converted total
Orçada	187.897:000\$000	1.352.644:820\$000	2.210.770:419\$000
Budget.			
Arrecadada	190.385:552\$651	1.530.108:906\$833	2.399.599:725\$789
Collected.			
Maior arrecadação Greater collection.	2.488:552\$651	177.464:086\$833	188.829:306\$789

DESPEZA EFFECTIVA DO BRASIL EM 1929

EFFECTIVE BRAZILIAN EXPENDITURE FOR 1929

Despesa Expenditure	Ouro Gold	Papel Paper	Total convertido Converted total
Autorizada	134.535:797\$705	1.502.946:269\$205	2.117.371:257\$323
Realizada	126.043:156\$013	1.442.054:443\$956	2.017.693:537\$467
Despesa a menos	8.492:641\$692	60.891:825\$249	99.677:719\$856

SALDO VERIFICADO EM 1929

VERIFIED BALANCE FOR 1929

Orçamento Estimate	Ouro Gold	Papel Paper	Total convertido Converted total
Receita arrecadada	190.385:552\$651	1.530.108:906\$833	2.399.599:725\$789
Revenue collected.			
Despesa realizada.	126.043:156\$013	1.442.054:443\$956	2.017.693:537\$467
Expenditure effected.			
Saldo Balance.	64.342:396\$638	88.054:462\$877	381.906:188\$322

O saldo orçamentario de 1929 alcançou a somma de 381.906:188\$322, maior ainda que o de 1928, que havia attingido 294.351:190\$063.

The 1929 budget balance was Rs. 381.906:188\$322, and therefore larger than that of 1928 — Rs. 294.351:190\$063.

DESPEZAS DO BRASIL POR MINISTÉRIO

BRAZILIAN EXPENDITURE UNDER EACH MINISTRY

Orçamento do anno de 1930 — Budget for the year 1930

Ministérios — Ministry	Outro — Gold	Papel — Paper
Ministério da Justiça e Negocios Interiores	123.541\$600	159.656:393\$226
Ministry of Interior and Justice.		
Ministério das Relações Exteriores	6.314:177\$819	5.398.970\$000
Ministry of Foreign Affairs.		
Ministério da Marinha	1.300:000\$000	161.205:206\$500
Ministry of Marine.		
Ministério da Guerra	400:000\$000	290.190:884\$822
Ministry of War.		
Ministério da Agricultura, Industria e Commercio	824:268\$932	82.511:497\$880
Ministry of Agriculture, Industry and Commerce.		
Ministério da Viação e Obras Públicas.	13.729.011\$549	524.653:531\$708
Ministry of Railways and Public Works.		
Ministério da Fazenda	112.402:282\$615	415.498:219\$163
Ministry of Finance.		
Total	135.113:282\$515	1.639.114:703\$299

O CONCURSO DOS ESTADOS PARA AS RECEITAS DA UNIÃO

STATES' CONTRIBUTION TO EXPENDITURE OF THE UNION

Muito interessante e elucidativo é o quadro abaixo, relativo ao exercicio de 1928, estabelecendo confronto entre a receita arrecadada e a despeza effectuada pela União nos Estados, Distrito Federal e Delegacia do Thesouro em Londres; revelam esses algarismos o concurso de cada uma dessas unidades para as despezas federaes da Republica, relativamente ao exercito, marinha, estradas de ferro, postos e departamentos agricolas, justiça federal, poder legislativo, etc.

The table below relative to the 1928 financial year is very interesting and elucidative, establishing a comparison between the revenue collected and expenditure effected by the Union Federal District and Treasury Delegation in London; these figures set forth the contribution of each of these to the federal expenditure of the Republic relative to the army, navy, railroads, posts and agricultural, federal law, legislature etc.

REPARTIÇÕES Departments	RENDA ADUANEIRA Customs revenue	TOTAL DA RECEITA ARRECADADA NO ESTADO Total receipts collected in the states.
No Amazonas	4.866: 738\$589	11.381: 648\$059
» Pará	12.663: 593\$804	25.027: 529\$008
» Maranhão	3.748: 467\$595	9.590: 707\$305
» Piauhy	1.067: 531\$518	3.639: 722\$768
» Ceará	6.968: 178\$772	23.835: 469\$693
» Rio G. do Norte	2.426: 647\$429	7.013: 106\$720
Na Paraíba	3.940: 529\$916	9.128: 667\$547
Em Pernambuco	35.182: 233\$714	71.357: 886\$325
» Alagôas	5.434: 794\$794	11.998: 138\$943
» Sergipe.	1.339: 719\$283	6.236: 361\$105
Na Bahia	29.640: 623\$742	62.234: 834\$747
No Espírito Santo	3.381: 996\$877	10.026: 600\$066
» Rio de Janeiro	34: 720\$052	38.856: 959\$520
» Distrito Federal	404.426: 992\$633	936.333: 268\$149
Em São Paulo	387.106: 535\$493	708.627: 448\$733
No Paraná	7.427: 354\$664	28.716: 242\$294
Em Santa Catharina	6.847: 940\$363	17.315: 654\$260
No Rio Grande do Sul	59.857: 451\$915	125.505: 644\$491
Em Minas Gerais	214: 697\$309	61.846: 456\$890
» Goyaz	292\$227	1.097: 432\$679
» Matto Grosso	2.041: 200\$939	5.242: 252\$407
» Londres	—	41.500: 503\$314
Totaes	978.618: 241\$628	2.216.512: 535\$023

O CONCURSO DOS ESTADOS PARA AS DESPEZAS DA UNIÃO

STATES' CONTRIBUTION TO EXPENDITURE OF THE UNION

1928

REPARTIÇÕES Departments	Despesa federal feita no Estado Federal expenditure effected in the States.	Quantia remetida á União depois de feita a despesa federal (+) ou quantia que a União tem que remeter para cobrir a despesa federal (-) Amount remitted to the Union after deduction of federal expenditure (+) or amount which the Union has to receive to cover federal expenditure (-)
No Amazonas	11.874:201\$303	— 492.553\$244
» Pará	14.256:796\$587	+ 10.770.732\$421
» Maranhão	11.632:917\$097	— 2.042:209\$792
» Piauhy	5.888:530\$500	— 2.248:807\$732
» Ceará	27.210:067\$802	— 3.374:598\$109
» Rio G. do Norte	9.058:406\$797	— 2.045:300\$077
Na Parahyba	10.024:946\$347	— 896:278\$800
Em Pernambuco	21.643:787\$528	+ 49.714:098\$797
» Alagôas	6.816:676\$529	+ 5.181:462\$414
» Sergipe	5.785:191\$629	+ 451:169\$476
Na Bahia	28.772:272\$724	+ 33.462:562\$023
No Espírito Santo	5.698:378\$932	+ 4.328:221\$134
» Rio de Janeiro	10.807:342\$667	+ 28.049:616\$853
» Distrito Federal	1.050.629:582\$587	— 114.296:314\$438
Em São Paulo	97.932:603\$231	+ 610.694:845\$502
No Paraná	16.665:225\$769	+ 12.051:016\$525
Em Santa Catharina	18.178:869\$753	— 863:215\$493
No Rio G. do Sul	63.476:433\$759	+ 62.029:210\$732
Em Minas Geraes	51.138:930\$360	+ 10.707:526\$530
» Goyaz	2.701:933\$373	— 1.604:500\$694
» Matto Grosso	7.589:202\$704	— 2.346:950\$297
» Londres.	540.376:040\$389	— 498.875:537\$075
 Totals	2.018.158:338\$367	+ 198.354:196\$656

RECEITAS DOS ESTADOS DO BRASIL

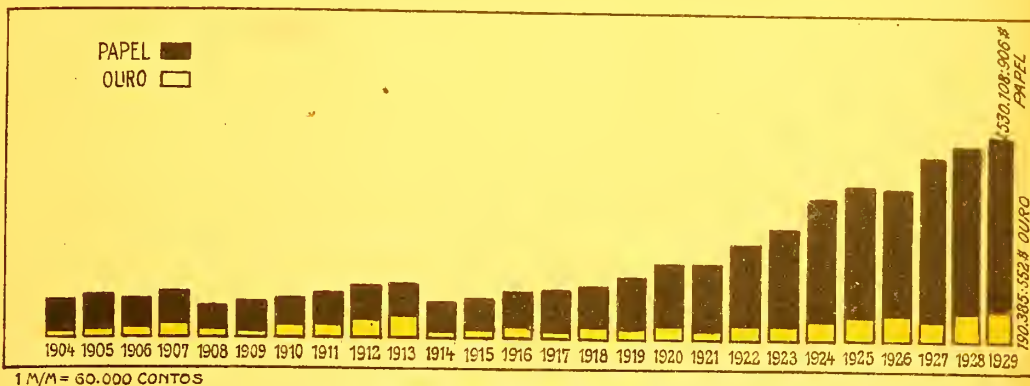
REVENUE OF THE STATES OF BRAZIL

Estados 1920 1928
States

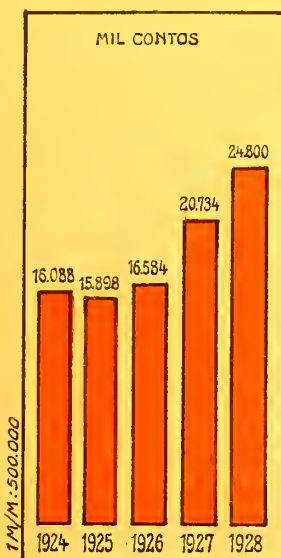
Alagoas	6.460:749\$	14.381:085\$
Amazonas	5.887:985\$	12.922:403\$
Bahia	30.182:202\$	75.373:549\$
Ceará	5.360:563\$	14.381:000\$
Espirito Santo	8.889:854\$	32.923:910\$
Goyaz	2.729:794\$	6.215:916\$
Maranhão	6.591:945\$	11.451:446\$
Matto Grosso	4.718:231\$	9.464:486\$
Minas Geraes	56.189:057\$	180.530:200\$
Pará	8.516:619\$	14.246:004\$
Parahyba	5.720:219\$	12.510:204\$
Paraná	11.592:886\$	28.801:339\$
Pernambuco	26.076:868\$	56.847:324\$
Piauhy	1.932:872\$	5.151:041\$
Rio de Janeiro	21.481:119\$	39.973:342\$
Rio Grande do Norte	3.609:505\$	10.624:308\$
Rio Grande do Sul	37.488:301\$	170.374:117\$
Santa Catharina	7.698:864\$	17.787:507\$
São Paulo	175.678:985\$	408.424:343\$
Sergipe	5.489:748\$	9.088:000\$
Distrito Federal	57.206:136\$	174.134:000\$

FINANÇA E ECONOMIA

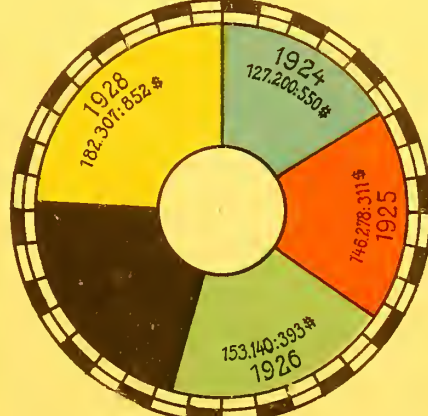
(**FINANCE AND ECONOMY**)



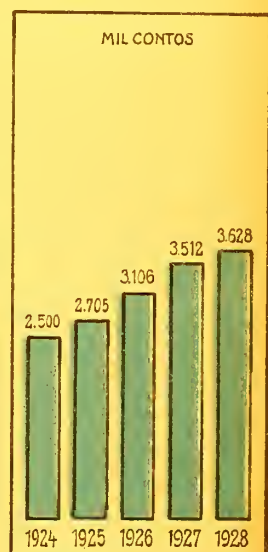
RECEITAS DO GOVERNO FEDERAL
(REVENUE OF FEDERAL GOVERNMENT)



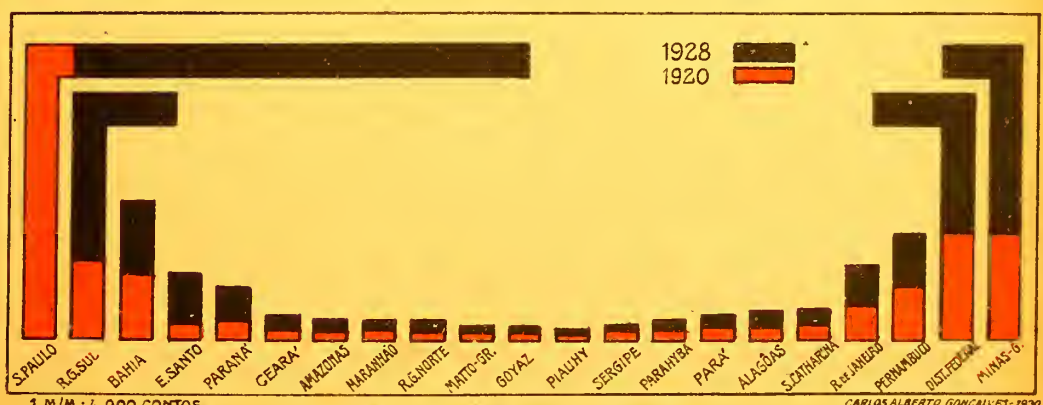
MOVIMENTO DOS BANCOS (BANK TURNOVER)



**PREMIOS DE SEGUROS CIAS
(INSURANCE COMPANY PREMIUMS)**



DEPOSITOS NOS BANCOS (DEPOSITS IN BANKS)



RECEITAS DOS ESTADOS - 1920-1928
(REVENUE OF THE STATES)



DIVIDA EXTERNA — BRASIL

BRAZIL'S FOREIGN DEBT

Havia em circulação — Currency in circulation:

Annos — Years	Libras — Sterling
Em 31 de Dezembro de 1928	106.968.592,11,11
On 31 st. December 1928.	
Em 31 de Dezembro de 1929	104.285.734,16,04
On 31 st. December 1929.	
 Menos	 2.682.857,15,07
Minus.	
 Em 31 de Dezembro de 1928	 152.800.427,00
On 31 st. December 1928.	
Em 31 de Dezembro de 1929	148.003.280,35
On 31 st. December 1929.	
 Menos	 4.797.146,65
Minus.	
 Em 31 de Dezembro de 1928	 333.577.086,20
On 31 st. December 1928.	
Em 31 de Dezembro de 1929	331.762.179,28
On 31 st. December 1929.	
 Menos	 1.814.906,92
Minus.	

TOTAL DA DIVIDA EXTERNA DE CADA ESTADO

TOTAL FOREIGN DEBT OF EACH STATE

ESTADOS States	Total dos empréstimos, con- vertidas as várias moedas a libra. Total of the various loans converted into sterling.	OBSERVAÇÕES Observations
Amazonas	1.347.178	
Pará	8.321.527	
Maranhão	524.419	
Piauhy	—	
Ceará	407.408	
Rio G. do Norte	56.265	
Parahyba	—	
Pernambuco	2.134.009	
Alagôas	104.493	
Sergipe	—	
Bahia	1.969.330	
Espirito Santo	411.522	
Rio de Janeiro	4.716.980	
Distrito Federal	13.766.687	
São Paulo	20.141.638	
Paraná	2.000.000	
Santa Catharina	1.188.115	
Rio G. do Sul	12.053.601	
Minas Geraes	9.918.468	
Goyaz	—	
Matto Grosso	—	
	79.061.640	

Para a conversão em esterlinos foram tomadas as seguintes taxas: Frs. 124,41, Dollars 4,86 e Florins 12,12.

The following rates were used for conversion into sterling: Francs 124,41, Dollars 4,86 and Florins 12,12.

MOVIMENTO DOS PRINCIPAES TITULOS DOS BANCOS QUE FUNCIONAM
NO BRASIL NOS PERIODOS ABAIXO

TURNOVER OF SHARES OF BANKS WORKING IN BRAZIL DURING UNDERMENTIONED PERIODS

ANNOS Years	Valor em contos de réis — Value in contos of reis		
	Letras descontadas Bills discounted	Emprestimos em c/c Loans in c/ac	Depositos em c/c Deposits in c/ac
1912	319.034	315.044	700.540
1913	394.450	437.006	728.396
1914	262.139	391.829	649.973
1915	243.221	389.160	713.243
1916	331.618	462.384	925.179
1917	417.408	549.014	1.065.603
1918	565.830	801.635	1.550.219
1919	708.312	1.091.242	1.908.854
1920	827.536	1.274.828	2.219.698
1921	1.263.153	1.637.105	3.074.559
1922	1.735.615	1.357.614	3.415.120
1923	2.271.707	1.601.485	3.609.368
1924	2.230.698	1.806.336	3.830.157
1925	1.988.773	1.875.903	3.661.247
1926	1.966.541	1.797.693	3.790.427
1927	2.790.806	2.164.055	4.929.531
1928	3.008.122	3.001.000	5.882.226
1929	2.488.000	3.588.000	5.984.000

NUMEROS INDICES — (1912 = 100)
INDEX NUMBERS

1912	100	100	100
1913	92	139	104
1914	82	124	93
1915	76	123	102
1916	104	147	132
1917	131	174	152
1918	177	254	223
1919	222	346	273
1920	259	405	317
1921	396	520	439
1922	544	431	489
1923	712	508	515
1924	699	573	547
1925	623	595	523
1926	617	571	541
1927	874	689	704
1928	943	952	840
1929	779	1.139	854

BANCOS

BANKS

Movimento bancario Banking Turnover	Nacionaes National	Estrangeiros Foreign	Total
1924 . . .	10.232.024:000\$	5.856.854:000\$	16.088.878:000\$
1925 . . .	10.121.315:000\$	5.777.133:000\$	15.898.448:000\$
1926 . . .	10.777.336:000\$	5.807.536:000\$	16.584.872:000\$
1927 . . .	14.855.045:000\$	5.879.684:000\$	20.734.729:000\$
1928 . . .	18.298.664:000\$	6.501.545:000\$	24.800.209:000\$
1929 . . .	19.643.208:000\$	6.685.022:000\$	26.328.230:000\$
Sommas . . .	83.927.592:000\$	36.507.774:000\$	120.435.366:000\$
Totals.			
Média annual Annual average.	13.987.932:000\$	6.084.629:000\$	20.072.561:000\$

MOVIMENTO COMPARATIVO DOS BANCOS NACIONAES E ESTRANGEIROS,
EM 31 DE DEZEMBRO DE 1928 E 1929

COMPARATIVE TURNOVER OF NATIONAL AND FOREIGN BANKS ON 31 st. DECEMBER 1928 AND 1929

TITULOS	Valores em mil contos de reis — Unit value - 1000 contos						Porcentagem das transações dos Bancos Nacionaes sobre o movimento geral. - Percentage of the national bank transaction in relation to the general total.	
	Bancos Nacionaes National Banks			Bancos Estrangeiros Foreign Banks				
	1928	1929	Diferença em 1929 Difference in 1929	1928	1929	Diferença em 1929 Difference in 1929	1928	1929
Activo Assets								
Letras descontadas . Bills discounted.	2.438	2.012	— 426	570	476	— 94	9,8	7,6
Emprestimos em c/c . Loans, etc.	2.085	2.633	+ 548	916	955	+ 39	8,4	10,0
Letras a receber . Bills receivable.	2.046	2.012	— 394	1.309	1.163	— 146	9,7	7,6
Valores caucionados . Mortgaged values.	3.031	3.881	+ 850	797	822	+ 25	12,2	14,7
Hypothecas . . . Mortgages.	604	1.030	+ 426	41	51	+ 10	2,4	3,9
Caixa nos Bancos m/c Cash.	851	1.057	+ 206	194	212	+ 18	3,4	4,0
Passivo Liabilities								
Capital . . . Capital.	783	860	+ 77	131	133	+ 2	3,2	3,3
Fundo de reserva . . Reserve Funds.	476	509	+ 33	—	—	—	1,9	1,9
Depositos a vista . . Deposits at sight.	3.359	3.149	— 210	789	768	— 21	13,5	12,0
Depositos a prazo . . Fixed deposits.	1.053	1.349	+ 296	680	658	— 22	4,2	5,1
Total dos depositos Total deposits.	4.412	4.498	+ 86	1.469	1.426	— 43	17,8	17,1
Proporção do encaixe : Proportion of cash.								
Sobre os depositos a vista On deposits at call.	25,3	33,6	—	24,6	27,6	—	—	—
Sobre os depositos to- taes On fixed deposits.	19,3	23,5	—	13,2	14,9	—	—	—

CAPITAL REALIZADO PELOS BANCOS NO BRASIL

REALIZED BANK CAPITAL IN BRAZIL

Annos Years	Nacionaes National	Estrangeiros Foreign	Total
1924	628.305: 000\$	119.618: 000\$	747.923: 000\$
1925	634.298: 000\$	122.258: 000\$	756.556: 000\$
1926	643.389: 000\$	115.600: 000\$	758.989: 000\$
1927	710.000: 000\$	122.000: 000\$	832.000: 000\$
1928	783.568: 000\$	131.225: 000\$	914.793: 000\$
1929	860.000: 000\$	133.000: 000\$	993.000: 000\$

PREMIOS DAS COMPANHIAS DE SEGUROS

PREMIUMS OF INSURANCE COMPANIES

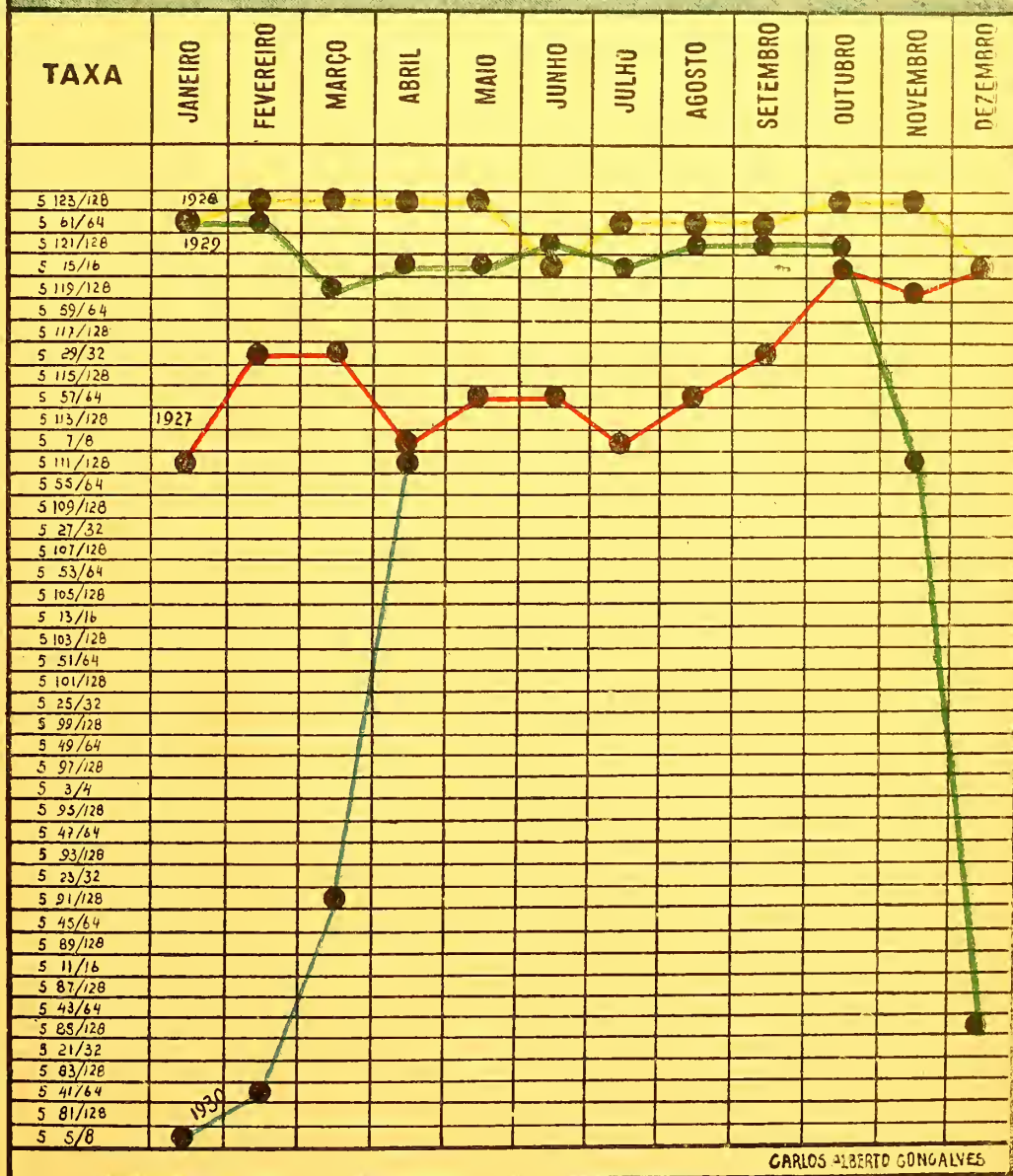
Annos Years	Premios Premiums
1924	127.200: 550\$943
1925	146.278: 311\$884
1926	153.140: 393\$454
1927	161.254: 925\$776
1928	182.307: 852\$977

CAIXAS ECONOMICAS — DEPOSITOS

SAVINGS BANKS — DEPOSITS

ANNOS Years	Contos de réis	Numeros indices Index numbers	Equivalente em £ 1.000	Numeros indices Index numbers
	Contos of reis		Equivalent in sterling (Unit = £ 1000)	
1913	211.344	100	13.626	100
1914	183.831	87	11.226	82
1915	184.137	87	9.554	70
1916	209.447	99	10.418	76
1917	220.507	104	11.671	85
1918	262.596	124	14.104	104
1919	297.871	141	17.861	131
1920	320.570	152	20.662	152
1921	338.945	161	11.695	86
1922	395.184	187	11.783	87
1923	422.982	200	9.115	67
1924	426.807	202	10.447	77
1925	429.068	203	12.626	93
1926	428.304	203	10.485	77
1927	456.387	216	11.219	82
1928	486.405	230	11.957	88

OSCILLAÇÃO DO CAMBIO NO BRASIL - 1927 a 1930
MEDIA MENSAL A 90 D/V.



FLUCTUATIONS OF BRAZILIAN EXCHANGE — 1927 TO 1929
(JANUARY TO DECEMBER)

MONTHLY AVERAGE FOR 90 d/s.



CAMBIO MEDIO OFICIAL

OFFICIAL EXCHANGE AVERAGES

ANNOS Years	Sobre Londres On London		Sobre Nova York On New York
	Pence por 1\$000 Pence per milreis	Réis por £ Réis per \$	Réis por dollar Réis per dollar
1910	16 5/64	14\$927	3\$080
1911	15 31/32	15\$029	3\$098
1912	16 —	15\$000	3\$090
1913	15 61/64	15\$044	3\$109
1914	14 21/32	16\$375	3\$417
1915	12 29/64	19\$272	4\$053
1916	11 15/16	20\$104	4\$254
1917	12 45/64	18\$893	3\$998
1918	12 57/64	18\$618	3\$947
1919	14 25/64	16\$678	3\$816
1920	14 15/32	16\$587	4\$758
1921	8 9/32	2\$8981	7\$766
1922	7 5/22	33\$537	7\$740
1923	5 3/8	44\$651	9\$286
1924	5 15/16	40\$421	9\$181
1925	6 1/16	39\$588	8\$314
1926	6 9/64	36\$611	7\$001
1927	5 27/32	41\$070	8\$457
1928	5 57/64	40\$742	8\$363
1929	5 117/128	40\$581	8\$479



MEIOS DE COMMUNICAÇÃO

COMMUNICATIONS.

MEIOS DE COMMUNICAÇÃO E TRANSPORTES

MEANS OF TRANSPORT AND COMMUNICATION

Kilometros de estradas de ferro	32.000.281
Railroads — Kilometers.	
Numero de locomotivas (1928)	3.306
Number of locomotives	
Numero de wagons de carga (1928)	43.596
Number of cargo wagons & trucks	
Numero de wagons de passageiros	3.933
Number of passenger cars.	
Tonelagem da marinha mercante (bruta)	761.900
Gross tonnage of merchant shipping.	
Tonelagem da marinha mercante (liquida)	499.195
Nett tonnage of merchant shipping.	
Navios a vapor	769
Number of steamers.	
Navios a vela	735
Number of sailing vessels.	
Navios auxiliares	1.032
Number of auxiliary vessels.	
Costas para navegação marítima (kilometros)	7.920
Coast line in kilometers.	
Pharões	119
Light houses.	
Numero de portos	147
Number of ports.	
Portos organizados.	63
Organised (equipped) ports.	
Balisas iluminadas	9
Buoyed lights.	
Caes acostaveis (metros)	15.695
Approachable quays (metres	
Armazens	177
Warehouses.	
Superficie dos armazens (metros quadrados)	380.826
Area of warehousing (square metres)	
Guindastes	260
Cranes.	
Rios navegados (kilometros)	35.000
Navigable rivers (kilometers).	
Kilometros de estradas de rodagem (automoveis)	113.570
High roads (usable by automobiles).	
Linhos telegraphicas (kilometros)	58.425,801
Telegraph lines (kilometers).	

Palavras transmittidas pelo telegrapho (1929).	96.343.746
Words transmitted (1929).	
Repartições postaes	4.870
Post offices.	
Correspondencia circulada (1929).	2.198.073.684
Correspondence (letters etc., 1929).	
Extensão das linhas postaes (kilometros).	176.362
Extent of postal lines.	
Telephones — apparelhos	143.000
Telephones (transmitters).	
Cidades com estações telephonicas	700
Cities supplied with telephones.	
Automoveis (importados de 1924 a 1929).	211.733
Motor cars (and trucks) (imported from 1924/1929).	
Companhias de transportes aereos, (correspondencia, encomendas e passageiros).	4
Air route enterprises (for mails, samples and passengers 1924/1928).	
Aeroplanos em trâfego	60
Aeroplanes in use (traffic).	

DISTRIBUIÇÃO DAS ESTRADAS DE FERRO PELOS ESTADOS DO BRASIL
DISTRIBUTION OF RAILWAYS IN THE STATES OF BRAZIL

Estados States	Kilometros Kilometres
Territorio do Acre	—
Amazonas	5,087
Pará	374,300
Maranhão	456,827
Piauhy	164,094
Ceará	1.176,817
Rio Grande do Norte	435,345
Parahyba	418,323
Pernambuco	977,452
Alagôas	326,801
Sergipe	297,796
Bahia	2.083,817
Espirito Santo	776,408
Rio de Janeiro	2.709,106
Distrito Federal	167,793
Minas Geraes	7.724,227
São Paulo	6.948,540
Paraná	1.260,601
Santa Catharina	1.153,430
Rio Grande do Sul	3.075,626
Goyaz	296,681
Matto Grosso	1.171,210
 BRASIL	 32.000,281

REDE FERRO-VIARIA DO BRASIL EM 1.º JANEIRO 1929
RAILROAD NETWORK IN BRAZIL ON 1st. JANUARY 1929

Extensão Extension
1 E. F. Madeira - Mamoré — Mamoré Ry.
2 E. F. do Tocantins — Tocantins Ry.
3 E. F. Bragança — Bragança Ry.
4 E. F. S. Luiz a Therezina — S. Luiz to Therezina Ry.
5 E. F. Central do Piauhy — Central of Piauhy Ry.
6 E. F. Rêde de Viação Cearense — Rêde de V. C. Ry.
7 E. F. Mossoró — Mossoró Ry.
8 R. F. Central do Rio Grande do Norte — Central of Rio Grande do Norte Ry.
9 E. F. Petrolina a Therezina — Petrolina to Ther. Ry.
10 The Great Western of Brasil Ry. Co. Itd.
11 Companhia Ferroviaria E'ste Brasileiro — C. F. E'ste Brasileiro Ry.
12 E. F. Nazareth e ramal de Amargosa — Nazareth e ramal de Amargosa Ry.
13 E. F. Santo Amaro — Santo Amaro Ry.
14 E. F. Ilhéos a Conquista — Ilhéos a Conquista Ry.
15 E. F. Victoria a Minas — Victoria a Minas Ry.
16 E. F. Itapemirim — Itapemirim Ry.

17	E. F. do Littoral — Litoral Ry.	13,605
18	E. F. São Matheus — São Matheus Ry.	63,000
19	E. F. Benevente a Alfredo Chaves — Benevente a Alfredo Chaves Ry.	35,710
20	E. F. Corcovado — Corcovado Ry.	3,824
21	E. F. Therezopolis — Therezopolis Ry.	37,347
22	E. F. Maricá — Maricá Ry.	130,472
23	The Leopoldina Railway Co. Ltd.	2.989,403
24	E. F. Rezende a Bocayna — Rezende to Bocayna Ry.	22,810
25	E. F. Central do Brasil — Central do Brazil Ry.	2.931,119
26	E. F. Rio do Ouro — Rio do Ouro Ry.	121,330
27	E. F. Oeste de Minas — Oeste de Minas Ry.	2.271,941
28	Rêde Sul Mineira — Rêde Sul Mineira Ry.	1.292,551
29	E. F. Morro Velho — Morro Velho Ry.	8,000
30	E. F. Paracatú — Paracatú Ry.	153,472
31	E. F. Goyaz — Goyaz Ry.	349,363
32	Companhia Mogiana de Estradas de Ferro — Companhia Mogiana Ry.	1.966,016
33	São Paulo Railway Co. Ltd.	247,312
34	Companhia Paulista de Estradas de Ferro — Companhia Paulista Ry.	1.461,188
35	E. F. Sorocabana — Sorocabana Ry.	2.025,953
36	E. F. Noroeste do Brasil — Noroeste do Brasil Ry.	1.310,236
37	E. F. Dourado — Dourado Ry.	273,368
38	E. F. São Paulo - Goyaz — São Paulo - Goyaz Ry.	71,820
39	E. F. São Paulo - Minas — São Paulo - Minas Ry.	180,320
40	E. F. São Paulo - Paraná — São Paulo - Paraná Ry.	58,000
41	E. F. Itatibense — Itatibense Ry.	20,120
42	E. F. Norte de São Paulo (Araraquára) — Norte de São Paulo (Araraquára) Ry.	280,712
43	Ramal Ferreo Campineiro — Ramal Campineiro Ry.	39,553
44	Tramway da Cantareira — Tramway da Cantareira Ry.	30,335
45	E. F. Campos do Jordão — Campos do Jordão Ry.	46,580
46	Companhia Melhoramentos de Mont Alto — M. Alto Ry.	31,350
47	E. F. Jaboticabal — Jaboticabal Ry.	27,200
48	E. F. Perús - Pirapora — Perús - Pirapora Ry.	16,000
49	E. F. Fazenda Dumont — Fazenda Dumont Ry.	23,442
50	E. F. São Paulo - Rio Grande — São Paulo - R. G. Ry.	1.997,073
51	E. F. Norte do Paraná — Norte do Paraná Ry.	43,300
52	E. F. D. Thereza Christina e ramaes — D. Thereza Christina e ramaes Ry.	232,758
53	E. F. Santa Catharina — Santa Catharina Ry.	89,900
54	Viação Ferrea do Rio Grande do Sul — Viação Ferrea do Rio Grande do Sul Ry.	2.651,545
55	Great Southern of Brazil Railway Co. Ltd.	299,467
56	E. F. Porto Alegre a Tristeza — Porto Alegre a Tristeza Ry.	11,980
57	E. F. Jacuhy — Jacuhy Ry.	54,414
58	E. F. Palmares a Conceição do Arroio -- Palmares a Conceição do Arroio Ry.	55,220
	Total		32.000.281

DESENVOLVIMENTO DA VIACÃO FERREA NO BRASIL

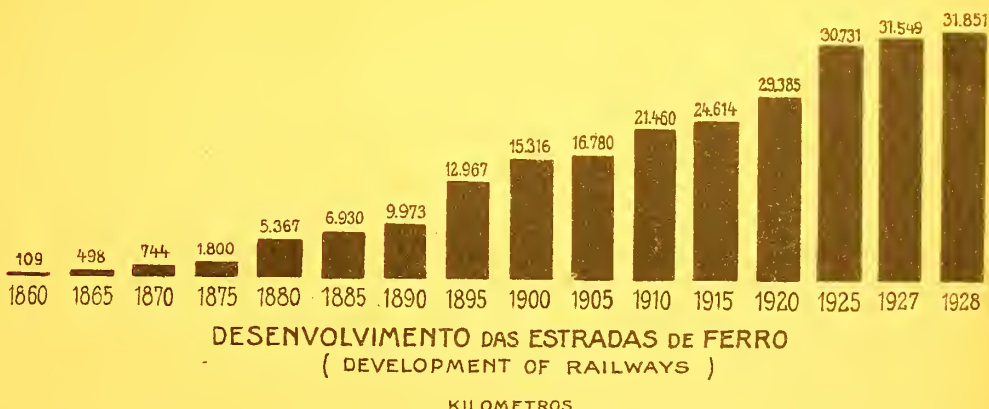
DEVELOPMENT OF RAILROADS IN BRAZIL

LINHAS EM TRAFFEGO

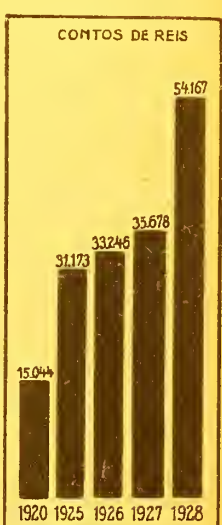
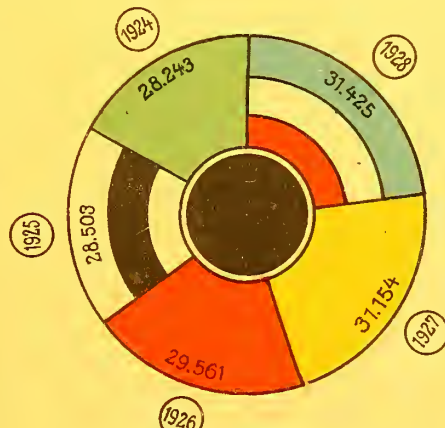
LINES UNDER TRAFFIC

	De	Annos Years	Kilometros Kilometers
	1854	.	14.500
»	1855	.	14.500
»	1860	.	222.696
»	1865	.	498.393
»	1870	.	744.922
»	1875	.	1.800.893
»	1880	.	3.397.872
»	1885	.	6.930.285
»	1890	.	9.973.087
»	1895	.	12.967.098
»	1900	.	15.316.400

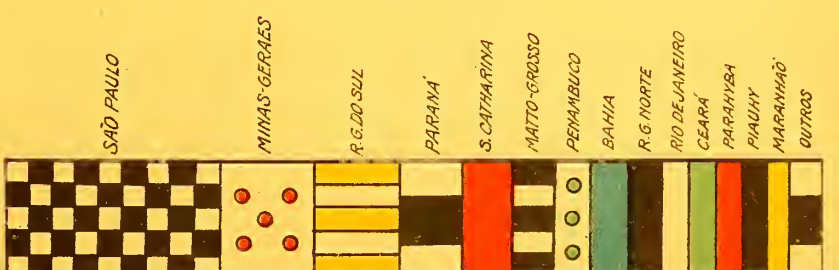
COMMUNICAÇÕES (COMMUNICATIONS)



TELEGRAPHOS-RECEITAS
(REVENUE OF TELEGRAPHS)



CORREIOS - RECEITAS
(REVENUE OF POSTS)



CARLOS ALBERTO GONCALVES - 15.30

ESTRADAS DE RODAGEM
(ROADS)



» 1905	16.780.842
» 1910	21.466.556
» 1915	26.646.592
» 1920	28.556.187
» 1925	30.731.465
» 1926	31.332.759
» 1927	31.549.044
» 1928	31.851.220
» 1929	32.000.281

RECEITAS DAS PRINCIPAES ESTRADAS DE FERRO DO BRASIL

REVENUE OF PRINCIPAL RAILROADS IN BRAZIL

	1928	1929
E. F. Central do Brasil	175.243:167\$537	185.633:495\$623
Central do Brasil Ry.		
E. F. Noroeste do Brasil	23.270:764\$201	25.955:224\$753
Noroeste do Brasil Ry.		
E. F. Oeste de Minas	18.958:998\$940	19.604:592\$350
Oeste de Minas Ry		
E. F. Therezopolis	755:788\$993	1.286:526\$269
Therezopolis Ry.		
E. F. Central do Piauhy	265.385\$000	278:000\$000
Central do Piauhy Ry.		
E. F. São Luiz a Therezina	1.229:370\$479	1.212:418\$700
S. Luiz-Therezina Ry.		
E. F. Central do Rio Grande do Norte	930:374\$928	1.024:828\$699
Central do Rio G. Norte Ry.		
E. F. Petrolina a Therezina	97:116\$019	87:320\$111
Petrolina a Therezina Ry.		
E. F. Goyaz	3.205:270\$821	3.381:758\$445
Goyaz Ry.		
E. F. Madeira - Mamoré	2.562:000\$000	2.262:056\$690
Madeira-Mamoré Ry.		
E. F. Bragança	1.554:000\$000	1.698:199\$825
Bragança Ry.		
E. F. Mossoró	325:997\$271	350:325\$370
Mossoró Ry.		
Great Western	33.012:000\$000	39.731:773\$940
Cia. E. F. Este Brasileiro	21.652:703\$568	22.195:696\$000
Este Brasileiro Ry.		
E. F. Maricá	437:890\$100	387:371\$500
Maricá Ry.		
Rêde Sul Mineira	16.863:805\$090	19.518:441\$962
Rêde Sul Mineira Ry.		
E. F. Santa Catharina	701:224\$465	1.027:271\$014
Santa Catharina Ry.		
E. F. D. Thereza Christina e ramaes	900:000\$000	1.193:000\$000
D. Thereza Christina Ry.		
E. F. São Paulo-Rio Grande	39.848:000\$000	39.426:000\$000
S. Paulo-Rio-Grande Ry.		
Viação Ferrea do Rio Grande do Sul	68.636:240\$010	70.549:944\$120
Viação Ferrea do Rio Grande do Sul Ry.		
E. F. Victoria a Minas	8.858:972\$300	8.921:520\$000
Victoria a Minas Ry.		
The Leopoldina Railway Co. Ltd.	96.527:000\$000	102.598:304\$240
Leopoldina Ry.		
E. F. Corcovado	253:146\$500	253:389\$600
Corcovado Ry.		
Companhia Mogyana de Estradas de Ferro	11.773:994\$596	12.872:970\$543
Cia. Mogyana Ry.		
São Paulo Railway Co. Ltd.	100.074:311\$290	102.413:247\$160
São Paulo Railway Ry.		
E. F. Sorocabana	81.704:740\$268	—
Sorocabana Ry.		
Rede Viação Cearense.	8.019:046\$147	8.823:572\$683
Rede Viação Cearense Ry.		

LOCOMOTIVAS EXISTENTES NO BRASIL EM 1.º DE JANEIRO DE 1928

LOCOMOTIVES EXISTING IN BRAZIL ON 1st. JANUARY 1928

Empresas Enterprises (Companies)	Locomotivas Locomotives	N.º de Locomotivas por 10 kilom-tros Number of locomotives per 10 kilom-tos.
Great Western	168	1,0
E. F. Central do Brasil — Central do Brasil Ry.	651	2,2
Leopoldina Railway	275	0,9
São Paulo Railway	128	5,2
Cia. Paulista — Cia. Paulista Ry.	209	1,5
Cia. Mogiana — Cia. Mogiana Ry.	203	1,0
E. F. Sorocabana — Sorocabana Ry.	279	1,5
E. F. São Paulo - Rio Grande — São Paulo - R. Grande Ry.	136	0,7
Viação Ferrea do Rio Grande do Sul — V. F. do Rio G. do Sul Ry.	273	1,0
Rêde Viação Cearense — Rêde V. Cearense Ry.	112	0,9
Cia. F. V. Este Brasileiro — Cia. F. V. Este Brasileiro Ry.	168	0,7
E. F. Victoria a Minas — Victoria a Minas Ry.	31	0,6
E. F. Oeste de Minas — Oeste de Minas Ry.	163	0,7
Rêde Sul Mineira — Rêde Sul Mineira Ry.	126	1,0
E. F. Araraquára — Araraquára Ry.	48	1,7
E. F. Noroeste do Brasil — Noroeste do Brasil Ry.	104	0,8
E. F. Madeira - Mamoré — Madeira - Mamor Ry.	14	0,4
E. F. Bragança — Bragança Ry.	32	1,1
E. F. São Luiz a Therezina — São Luiz a Therezina Ry.	26	0,6
E. F. Central do Piauhy — Central do Piauhy Ry.	11	0,7
E. F. Petrolina a Therezina — Petrolina a Therezina Ry.	7	0,5
E. F. Central do Rio Grande do Norte — Central do Rio Grande do Norte Ry.	26	1,5
E. F. Ilhéos a Conquista — Ilhéos a Conquista Ry.	7	0,8
E. F. Rio d'Ouro — Rio d'Ouro Ry.	18	1,4
E. F. Maricá — Maricá Ry.	9	0,7
E. F. Paracatú — Paracatú Ry.	9	0,6
E. F. Goyaz — Goyaz Ry.	18	0,5
E. F. de Dourado — de Dourado Ry.	21	0,8
E. F. Santos a Juquiá — Santos a Juquiá Ry.	6	0,4
Cia. Agricola Dumont — Agricola Dumont Ry.	4	1,7
E. F. Santa Catharina — Santa Catharina Ry.	10	1,4
E. F. Thereza Christina — Thereza Christina Ry.	14	0,7
Total	3.306	

Em 1928, o Brasil importou 6.986.267 kilos de locomotivas, no valor total de 576.803 libras esterlinas.

In 1928 Brazil imported locomotives weighing 6.986.267 kilos at a total value of £ 576.803 sterling.

CARROS DE PASSAGEIROS EXISTENTES NO BRASIL EM 1.º DE JANEIRO DE 1928

PASSENGER CARS EXISTING IN BRAZIL ON 1st. JANUARY 1928

Empresas Companies	N.º de carros Number of cars (passenger)
Great Western	201
E. F. Central do Brasil — Central do Brasil Ry.	988
Leopoldina Railway Co.	322
São Paulo Railway Co.	170
Cia. Paulista — Cia. Paulista Ry.	228
Cia. Mogiana — Cia. Mogiana Ry.	224
E. F. Sorocabana — Sorocabana Ry.	256
E. F. São Paulo - Rio Grande — São Paulo - R. Grande Ry. Viação Ferrea do Rio Grande do Sul — V. F. do Rio G. do Sul Ry.	130
Rêde Viação Cearense — Rêde V. Cearense Ry.	339
Cia. F. V. Este Brasileiro — Cia. F. V. Este Brasileiro Ry.	88
E. F. Victoria a Minas — Victoria a Minas Ry.	256
E. F. Oeste de Minas — Oeste de Minas Ry.	31
Rêde Sul Mineira — Rêde Sul Mineira Ry.	149
E. F. Araraquára — Araraquára Ry.	96
E. F. Noroeste do Brasil — Noroeste do Brasil Ry.	44
E. F. Madeira - Mamoré — Madeira - Mamor Ry.	61
E. F. Bragança — Bragança Ry.	17
E. F. São Luiz a Therezina — São Luiz a Therezina Ry.	32
E. F. Central do Piauhy — Central do Piauhy Ry.	24
E. F. Petrolina a Therezina — Petrolina a Therezina Ry.	7
	9

E. F. Mossoró. — Mossoró Ry.	2
E. F. Central do Rio Grande do Norte — Central do Rio Grande do Norte Ry.	19
E. F. Nazareth. — Nazareth Ry.	19
E. F. Ilhéos a Conquista — Ilhéos a Conquista Ry.	10
E. F. Therezopolis. — Therezopolis Ry.	21
E. F. Corcovado. — Corcovado Ry.	3
E. F. Rio d'Ouro — Rio d'Ouro Ry.	35
E. F. Maricá — Maricá Ry.	8
E. F. Paracatú — Paracatú Ry.	6
E. F. Goyaz — Goyaz Ry.	16
E. F. de Dourado — de Dourado Ry.	19
E. F. São Paulo-Goyaz. — São Paulo-Goyaz Ry.	14
E. F. Santos a Juquiá — Santos a Juquiá Ry.	8
Tramway Cantareira.	39
Cia. Agrícola Dumont — Agrícola Dumont Ry.	9
E. F. Santa Catharina — Santa Catharina Ry.	8
E. F. Thereza Christina — Thereza Christina Ry.	13
Brasil Great Southern.	12
Total	3.933

WAGONS DIVERSOS DE TRANSPORTES EXISTENTES NO
BRASIL EM 1 JANEIRO 1928

VARIOUS VEHICLES FOR TRANSPORT EXISTING IN BRAZIL ON 1st. JANUARY 1928

Empresas Companies	N.º de wagons Number of wagons (cargo)
Great Western	2.056
E. F. Central do Brasil — Central do Brasil Ry.	5.369
Leopoldina Railway Co.	2.758
São Paulo Railway Co.	4.933
Cia. Paulista — Cia. Paulista Ry.	5.207
Cia. Mogiana — Cia. Mogiana Ry.	2.922
E. F. Sorocabana — Sorocabana Ry.	3.712
E. F. São Paulo - Rio Grande — São Paulo - R. Grande Ry.	2.910
Viação Ferrea do Rio Grande do Sul — V. F. do Rio G. do Sul Ry.	3.186
Rêde Viação Cearense — Rêde V. Cearense Ry.	875
Cia. F. V. Este Brasileiro — Cia. F. V. Este Brasileiro Ry.	2.039
E. F. Victoria a Minas — Victoria a Minas Ry.	282
E. F. Oeste de Minas — Oeste de Minas Ry.	1.265
Rêde Sul Mineira — Rêde Sul Mineira Ry.	861
E. F. Araraquá — Araraquá Ry.	431
E. F. Noroeste do Brasil — Noroeste do Brasil Ry.	1.149
E. F. Madeira - Mamoré — Madeira - Mamore Ry.	254
E. F. Bragança — Bragança Ry.	94
E. F. São Luiz a Therezina — São Luiz a Therezina Ry.	152
E. F. Central do Piauhy — Central do Piauhy Ry.	57
E. F. Petrolina a Therezina — Petrolina a Therezina Ry.	34
E. F. Mossoró. — Mossoró Ry.	20
E. F. Central do Rio Grande do Norte — Central do Rio Grande do Norte Ry.	193
E. F. Nazareth. — Nazareth Ry.	125
E. F. Ilhéos a Conquista — Ilhéos a Conquista Ry.	70
E. F. Therezopolis. — Therezopolis Ry.	27
E. F. Rio d'Ouro — Rio d'Ouro Ry.	74
E. F. Maricá — Maricá Ry.	84
E. F. Paracatú — Paracatú Ry.	69
E. F. Goyaz — Goyaz Ry.	120
E. F. de Dourado — de Dourado Ry.	225
E. F. São Paulo-Goyaz. — São Paulo-Goyaz Ry.	121
E. F. Santos a Juquiá — Santos a Juquiá Ry.	67
Tramway da Cantareira.	178
Cia. Agrícola Dumont — Agrícola Dumont Ry.	36
E. F. Santa Catharina — Santa Catharina Ry.	54
E. F. Thereza Christina — Thereza Christina Ry.	421
Brasil Great Southern.	167
Total	43.506

ESTRADAS DE RODAGEM DO BRASIL NO ANNO DE 1928

HIGHROADS IN BRAZIL IN THE YEAR 1928

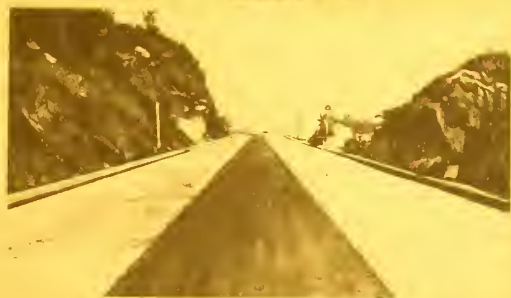
ESTADOS States	1.a classe 1st. class	2.a classe 2nd. class	Total
Acre	—	—	—
Amazonas	100,000	158,000	258,000
Pará	105,000	289,435	394,435
Maranhão	479,000	2.619,000	3.128,000
Piauhy	181,500	2.832,500	3.014,000
Ceará	635,014	2.932,210	3.567,224
Rio Grande do Norte	546,570	3.426 000	3.972,570
Parahyba	750,292	3.062,587	3.812,879
Pernambuco	1.176,980	3.726,000	4.902,980
Alagôas	144,000	1.427,000	1.571,000
Sergipe	168,840	159,660	328,500
Bahia	1.398,435	3.502,038	4.900,473
Espirito Santo	507,535	627,030	1.134,565
Rio de Janeiro	803,000	3.087,020	3.890,020
Distrito Federal	501,900	46,500	548,400
São Paulo	5.156,000	22.906,000	28.062,000
Paraná	730,770	7.757,230	8.488,000
Santa Catharina	927,000	6.122,000	7.049,000
Rio Grande do Sul	2.369,000	9.510,000	11.878,000
Minas Geraes	3.048,844	9.359,890	12.408,734
Goyaz	589,500	3.831,334	4.420,834
Matto Grosso	994,000	4.846,000	5.840,000
Totaes	21.312,180	92.257,434	113.569,614

VEHICULOS AUTOMOVEIS EXISTENTES NO BRASIL — ANNO DE 1928

AUTOMOBILES EXISTING IN BRAZIL — YEAR 1928

ESTADOS States	Passageiros Passengers	Cargas Cargo	Total
Acre	1	4	5
Amazonas	113	63	176
Pará	366	263	629
Maranhão	259	62	321
Piauhy	186	78	264
Ceará	545	276	821
Rio Grande do Norte	596	194	790
Parahyba	933	267	1.200
Pernambuco	3.315	1.189	4.504
Alagôas	561	121	682
Sergipe	379	58	437
Bahia	1.805	506	2.311
Espirito Santo	734	721	1.455
Rio de Janeiro	3.360	2.235	5.595
Distrito Federal	11.829	5.239	17.068
São Paulo	43.657	25.858	69.515
Paraná	11.625	3.625	15.250
Santa Catharina	1.742	513	2.255
Rio Grande do Sul	12.794	2.843	15.637
Minas Geraes	11.320	4.308	15.628
Goyaz	611	180	791
Matto Grosso	700	298	998
Totaes	107.431	48.901	156.332

Importados em 1928 : Passageiros 16.523
Imported in 1928: Passenger.Carga 13.065
Cargo.Importados em 1929 : Passageiros 29.399
Imported in 1929: Passenger.Carga 24.529
Cargo.



ASPECTOS DAS ESTRADAS DE RODAGEM RIO - SÃO PAULO E
RIO - PETROPOLIS.

SEVERAL ASPECTS OF THE MOTOR ROADS FROM RIO TO SÃO
PAULO AND RIO TO PETROPOLIS.



DESENVOLVIMENTO DOS CORREIOS NO BRASIL

DEVELOPMENT OF POSTAL SERVICES IN BRAZIL

Repartições postaes existentes em 1929	4.870
Post offices existing in 1929.					
Linhas postaes existentes em 1929	2.898
Postal routes existing in 1929.					
Extensão das linhas postaes	176.362 kiloms.
Extension of routes.					
Número de empregados	13.154
Number of employees.					

MOVIMENTO GERAL

GENERAL TRAFFIC

Annos Years	Correspondencia circulada Letters delivered	Receita Revenue
1890	50.441.018	2.569:019\$000
1895	74.547.981	4.187:820\$000
1900	278.480.353	6.595:802\$000
1905	394.045.058	7.979:255\$000
1910	543.669.157	10.150:000\$000
1915	443.062.587	12.680:000\$000
1920	642.376.265	14.926:838\$826
1925	1.548.719.157	31.173:208\$375
1926	1.647.592.392	33.246:562\$988
1927	1.673.207.195	35.678:965\$488
1928	1.734.634.314	54.167:289\$298
1929	2.198.073.684	58.154:810\$675

DESENVOLVIMENTO DOS TELEGRAPHOS DO BRASIL

DEVELOPMENT OF TELEGRAPHS IN BRAZIL

Estações telegraphicas existentes no Brasil em 1929, 5.115, sendo:
Telegraphic stations existing in 1929.

Federaes	1.350
Federal.							
Companhias de cabos	48
Cable companies.							
Estradas de ferro	2.985
Railways.							
Companhias telephonicas	294
Telephone companies.							
Diversos	439
Sundry.							
Postos receptores radiotelegraphicos	4.668
Radio telegraphic receiving posts.							
Estações radiotelegraphicas	485
Idem, Stations.							

ANNOS Years	Linhas (extensão) Extension	Palavras transmittidas Words transmitted	Receita Revenue
1890	11.895.962	10.544.558	2.042:755\$
1895	18.174.609	23.137.947	3.915:538\$
1900	21.266.243	20.935.201	6.819:307\$
1905	26.129.117	25.116.946	7.166:696\$
1910	31.332.391	51.382.768	9.523:478\$
1915	37.097.548	68.423.896	14.378:547\$
1920	44.446.580	127.023.890	22.951:151\$
1925	51.039.994	150.375.992	32.174:968\$
1926	51.375.129	121.118.747	30.745:482\$
1927	52.698.942	138.048.649	33.092:449\$
1928	55.859.907	92.622.168	33.215:051\$
1929	58.425.801	96.343.746	32.782:356\$

Telegrammas transmittidos em 1929.
Number of telegrams transmitted in 1929. 6.015.050

DISTRIBUIÇÃO DA REDE TELEGRAPHICA DO BRASIL PELOS ESTADOS — 1929
DISTRIBUTION OF TELEGRAPH LINES IN BRAZIL PER STATE

Estados States	Extensão Extension	Desenvolvimento Developement
Pará	921.475	2.156.208
Maranhão	2.548.757	4.334.549
Piauhy.	2.976.880	4.720.880
Ceará	3.289.891	6.473.544
Rio Grande do Norte	1.808.000	3.501.000
Parahyba	1.702.356	2.377.530
Pernambuco	3.019.571	4.792.340
Alagôas	900.093	1.849.093
Sergipe	808.777	1.992.479
Bahia	4.645.211	10.756.057
Espirito Santo	1.240.000	3.378.000
Rio de Janeiro	2.362.234	7.052.990
Distrito Federal	445.411	2.726.991
S. Paulo	4.837.462	10.539.745
Paraná.	2.448.000	4.637.000
Santa Catharina	2.626.529	4.410.529
Rio Grande do Sul	5.278.719	10.076.654
Minas Geraes	7.940.197	13.160.681
Goyaz	2.015.000	2.700.000
Maito Grosso	5.752.238	7.445.138
Total	57.566.801	109.081.408

MARINHA MERCANTE DO BRASIL
BRAZILIAN MERCHANT SERVICE

	Tonelagem—Tonnage		
		Bruta Gross	Liquida Nett
Navios a vapor	769	507.701	304.710
Steamers.			
Navios á vela	735	68.604	58.528
Sailing vessels.			
Embarcações auxiliares	1.302	185.395	135.957
Auxiliary vessels.			
Total	2.806	761.900	499.195

TONELAGEM DA MARINHA MERCANTE DOS PAÍSES
ABAIXO, EM 1 DE JANEIRO DE 1929

TONNAGE OF THE MERCHANT SERVICES OF THE FOLLOWING COUNTRIES ON 1st. JANUARY 1929

Países Countries	Tonelagem Tonnage
Grã Bretanha	22.782.500
Great Britain.	
Estados Unidos	14.633.200
United States.	
Japão.	4.139.800
Japan.	
Allemanha	3.777.100
Germany.	
Italia	3.541.400
Italy.	
França	3.344.300
France.	
Noruega	2.968.000
Norway.	
Hollanda	2.816.500
Holland.	
Suecia	1.447.300
Sweden.	
Grecia	1.187.400
Greece.	
Hespanha	1.164.200
Spain.	
Dinamarca	1.067.500
Denmark.	
Brasil	761.900
Brazil.	
Belgica	492.000
Belgium.	
Argentina	287.600
Argentine.	
Chile	170.800
Chile.	

OS PORTOS DO BRASIL

BRAZILIAN PORTS

ESTADOS States	Portos organizados Equipped ports	Portos não organizados Non equipped ports
Territorio do Acre	Cruzeiro do Sul, Senna Madureira, Porto Acre e Rio Branco.
Acre Territory.		
Amazonas	Manáos	Parintins, Itacoatiara, Borba, Minacoré, Humaytá, Porto Velho, Moura, Manacaparíu, Cadajás, Teffé, Fonte Boa, Santo Antonio do Içá, Olivença, Tabatinga, Benjamin Constant, Hyutanaian, Labreca e São Felipe.
Pará	Belém	Santarém, Obidos, Alemquer, Cametá, Breves, Jurupá, Porto da Moz, Faro, Maués, Borba, Manicoré, Humaytá, Porto Velho, Macapá, Mazagão, Chaves, Barrique, Amápá, Calsoene, Oyapock, Soure, Mosqueiro, Joannes, Collares, Vígia, Porto Calvo, S. Caetano, Coanant, Curuçá, Marapinim, Piabas, Maracanã, Bragança, Salinas e Virgem.
Maranhão	São Luiz, Tutoya, Alcantara, São Bento, São João, Barreirinhas, São Jorge, Icatú, Miritiba, Turiassú e Guimarães.
Piauhy	Amarração e Parnahyba.
Ceará	Fortaleza e Camocim.
Rio G. do Norte	Natal, Macáo e Areia Branca.
Parahyba	Parahyba, Cabedello, Tambahú e Mámanguape.
Pernambuco	Recife	Goyanna e Tamandaré.
Alagôas	Jaraguá e Porto das Pedras.
Sergipe	Aracajú.
Bahia	Bahia e Ilhéos . . .	Santo Amaro, Cachoreira, Felix, Nazareth, Morro de São Paulo, Camamú, Olivença, Comandatuba, Cannavieiras, Belmonte, Porto Seguro, Alcabaca, Santa Cruz, Praedo, Caravellas, Viçosa e Barra do Rio das Contas.
Espirito Santo	Victoria	Conceição da Barra, Regencia Augusta, Santa Cruz, Guarapary, Anchieta, Picuna, Itapemirim, Itabapoana e Benevente.
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro . . .	S. João da Barra, Imbetiba, Barra de São João, Cabo Frio, Nictheroy, Itacuruçá, Paraty, Mangaratiba, Jacuecanga, Dois Rios e Angra dos Reis.
São Paulo	Santos	Ubatuba, Caraguatatuba, S. Sebastião, Iguape, Villa Bella e Cananea.
Paraná	Paranaguá, Antonina e Guarakessava.
Santa Catharina	Florianopolis, S. Francisco, Itajahy, Laguná, Imbituba, Itapocororé e Porto Bello.
Rio G. do Sul	Rio G. do Sul . . .	Porto Alegre, Pelotas e Torres.
Matto Grosso	Corumbá, Porto Murtinho e Porto Esperança.

BRASIL — PORTOS ORGANIZADOS

EQUIPPED PORTS

PORTOS Ports	Companhia exploradora Company exploiting	Data do contrato Date of contract	Caes acostavel Berthing quays			Armazens Warehouses			Grindastes Derricks		Observação Remarks
			Naturza Nature	Extensão Length	Callados Depth	N.o	Area m ² Sq. metres	N.o	Forças Lift		
Manáos . . .	Manáos Harbour . . .	8/9/902	Concreto armado . . . Reinforced concrete. Alvenaria de pedra . . . Stone.	240	4 a 19	17	19.031	8	1,5 a 5		
Belem . . .	Port of Pará . . .	7/2/907	Flutuante . . . Floating.	386							Provisoria.
Recife . . .	Estado de Pernambuco . . .	10/12/920	Blocos de concreto . . . Concrete blocks.	1455	3,2 a 10	8	27.700	11	3 a 5		
Bahia . . .	Cia. Docas da Bahia . . .	16/10/920	Blocos de concreto . . . Concrete blocks.	583,87	8 a 10	11	7.350	12	1,5 a 5	Existem mais 2 armaz. ext. não em traf. e mais 2 como dep. de borracha.	
Ilhéos . . .	Cia. Indust. Ilhéos . . .	7/5/923	Pontes de madeira . . . Wooden piers.		—	—	—	—	—		Provisoria.
Victoria . . .	Estado do E. Santo . . .	5/6/925	Blocos de concreto . . . Concrete blocks.		—	—	—	—	—		Provisoria.
Rio de Janeiro . . .	Cia. Brasileira de Exploração de Portos . . .	31/12/923	Caixões fixos e alvenaria de pedra . . . Fixed caissons and stonework . . .	3298	8 a 10	86	97.000	90	1,5 a 5	O n.o e área de armaz. ext. referem-se a int. e ext.	
Santos . . .	Docas de Santos . . .	12/7/888	Blocos, alvenaria de pedra e montagem de concreto . . . Stone-work and concrete mounting.	4270	7 a 9	43	197.745	96	1,5 a 30	Idem, idem e pateos.	
Rio Grande do Sul . . .	Estado do R. Grande . . .	25/9/919	Blocos de concreto . . . Concrete blocks.	3188	4,5 a 10	11	22.000	20	1,5 a 5	Idem, idem, and yards.	The number and area of warehouses comprises interior and exterior.

MOVIMENTO DOS PORTOS (TRAFIC OF PORTS)

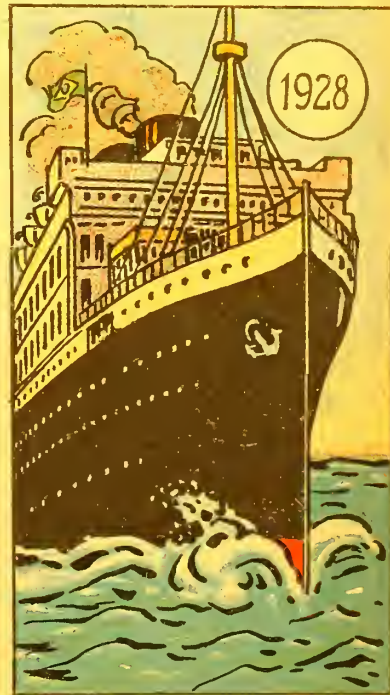
MIL TONELADAS
(1.000 TONS)



21.400



24.943



44.125





MOVIMENTO DOS PORTOS BRASILEIROS

MOVEMENT IN BRAZILIAN PORTS

	Annos Years	N.º de navios Number of shipping	Tonelagem Tonnage
1910	.	22.344	21.405
1911	.	22.386	23.012
1912	.	26.233	26.506
1913	.	27.782	26.170
1914	.	23.073	39.846
1915	.	22.599	19.494
1916	.	21.829	17.228
1917	.	21.716	14.481
1918	.	21.804	14.516
1919	.	23.126	17.954
1920	.	24.829	24.942
1921	.	22.728	23.113
1922	.	25.264	27.460
1923	.	27.083	31.681
1924	.	28.243	32.909
1925	.	28.503	33.409
1926	.	29.561	33.634
1927	.	31.154	39.840
1928	.	31.425	44.125

Aviação Commercial

COMMERCIAL AVIATION

EMPREZA DE VIAÇÃO AÉREA RIO GRANDENSE

RIO GRANDENSE AIRWAYS ENTERPRISE

		1927	1928	1929
Linhos em tráfego		1	2	2
Routes.				
Extensão média, kms.		290	530	530
Average extent.				
Aeronaves em tráfego.		2	8	7
Aeroplanes in traffic.				
Pilotos em serviço		2	7	7
Pilots serving.				
TRAFEGO :				
Traffic:				
Número de vôos		104	358	353
Number of flights.				
Percurso kilometrico		23.310	95.360	98.235
Kilometric extent.				
Duração dos vôos		243h35m	738h10m	768h54m
Duration of flights.				
TRANSPORTES :				
Transport:				
Passageiros		643	1.483	1.510
Passengers.				
Correio		101.225	158.566	409.995
Post-Mails.				
Bagagens, kigs.		5.789	10.666	10.536
Baggage, kgs.				
Cargas, kgs.		210.355	452.768	1.122.466
Cargs, kgs.				

SYNDICATO CONDOR LIMITADA

CONDOR SYNDICATE LTD.

		1927	1928	1929
Linhos em trafejo		1	1	1
Routes.				
Extensão média, kms. . . .		1.415	1.415	1.415
Average extent.				
Aeronaves em trafejo. . . .		2	9	8
Aeroplanes in use.				
Pilotos em serviço		2	6	10
Pilots serving.				

TRAFEGO:
Traffic:

Numero de vôos		29	711	902
Number of flights.				
Percorso kilometrico		21.860	335.814	508.580
Kilometric extent.				
Duração dos vôos		152h27m	2.466h14m	3.552h25m
Duration of flights.				

TRANSPORTES:
Transport:

Passageiros		—	1.021	2.141
Passengers.				
Correio, kgs. . . .		—	1.417	4.967
Mails.				
Bagagens, kgs. . . .		—	9.593	19.081
Baggage.				
Cargas, kgs. . . .		—	1.458	6.486
Cargs, etc.				

COMPAGNIE GÉNÉRALE AÉROPOSTALE

COMPAGNIE GENERALE AEROPOSTALE

		1927	1928	1929
Linhos em trafejo		1	1	1
Routes.				
Extensão média, kms.. . . .		4.650	4.650	4.650
Average extent.				
Aeronaves em trafejo. . . .		6	13	40
Aeroplanes working.				
Pilotos em serviço		9	16	11
Pilots' serving.				

TRAFEGO:
Traffic:

Numero de vôos. . . .		25	109	110
Number of flights.				
Percorso kilometrico		69.415	481.185	495.805
Kilometric extent.				
Duração dos vôos. . . .		448h10m	3.410h55m	3.515h33m
Duration of flights.				

TRANSPORTES:
Transport:

Passageiros		—	—	—
Passengers.				
Correio, kgs. . . .		156.421	8.112.820	18.660.711
Mails.				
Bagagens, kgs. . . .		—	—	—
Baggage.				
Cargas, kgs. . . .		—	—	—
Cargs, etc.				

As perspectivas de desenvolvimento da aviação comercial, no Brasil, são as mais promissoras.

O Syndicato Condor, Limitada, já inaugurou o serviço da linha do Norte, entre Rio de Janeiro e Natal, com extensão

The prospects of developments in commercial aviation in Brazil are most promising.

The Condor Syndicate Ltd, has already inaugralid the serosce on northem routes, betuwen Rio and Natal weth an average

média de 2.360 km. e é sua intenção levar essa linha até Belém.

Foram outorgadas duas novas concessões a Companhias Nacionaes: á Companhia Aeronautica Brasileira e á Nyrba do Brasil, S. A.

A primeira executará o serviço entre Buenos Aires e a Guyana Franceza, com escalas intermediarias nas principaes cidades do littoral brasileiro. A ultima se encarregará da execução do trecho brasileiro da linha internacional Santiago-Nova York, com escalas por Buenos Aires, Montevidéo e principaes portos do Brasil, linha essa explorada pela New York, Rio & Buenos Aires Line, Inc., empreza norte-americana que se acha autorizada a operar no paiz.

Com esta ultima companhia pretende ainda concorrer a Pan-American Airways, Inc., tambem empreza norte americana, já autorizada a funcionar na Republica.

of 2.360 kilometers and it has the intention of prolonging to Pará.

Two new concessions were extended to the National Comp: the Comp. Aeronautica Brasileira and the Nyrba of Brazil, S. A.

The first well perform the service between Buenos Aires and French Guiana, touching the principal ports on the coast of Brazil. The latter well undertake the communications in Brazil of the international route Santiago — New York, touching at Buenos Aires, Montevideo and principal Brazilian Ports, a line run by the New York, Rio and Buenos Aires Line Inc., a north american enterprise authorized to operate in the country.

This last concern intends further to cooperate with Pan-American Airways, Inc., also an american enterprise equally authorized to operate in the Republic.

A maior rêde fluvial do mundo

The largest river network in the world.

A Bacia Amazonica — The Amazon Basin.

Abacia amazonica abrange uma superficie de oito milhões de kilometros quadrados, dos quaes 3.800.000 pertencem ao Brasil.

O rio Amazonas nasce na Republica do Perú, conservando no Brasil a direcção de O. para L., indo desembocar no Atlântico por enorme e profundo estuario de 335 kilometros de largura.

O volume d'agua que este rio lança, por segundo, no Oceano, é avaliado em 80.000 metros cubicos, quatro vezes o volume do Mississipi.

Distante 500 kilometros do estuario, propriamente dito, é que se distingue a linha de separação entre a agua azul do Atlântico e a agua turva do rio-mar que nesse longo trecho invade o Oceano.

O Amazonas é o maior rio do mundo em volume d'agua. O seu curso é de 5.571 kilometros, cabendo ao Brasil 3.165. A sua parte mais estreita é a garganta de Obidos, com 1.892 metros de largura e 145 pés de profundidade. Em outros pontos é mais profundo, pois sondas de 300, e mesmo de 800 pés, não têm tocado o seu leito.

A largura do rio, em geral, varia de seis a vinte kilometros.

Esse grande rio apresenta a particularidade de possuir grande numero de «furos» ou «paranás», para mais de 6.000 ilhas, notando-se, entre elles, algumas de grande extensão, como, por exemplo, a do Tupy-nambarana de 360 kilometros de comprimento sobre 60 de largura e a de «Marajó» que rivalisa, em territorio, com a Suissa.

Covers an area of eight millions of square kilometers, of which 3.800.000 pertain to Brazil.

The Amazon has its source in the Peruvian Republic, flowing in a West to East direction in Brazil and flowing into the Atlantic with an estuary 335 kilometers in width.

The volume of water which this river throws into the ocean per second of time is estimated at 80.000 cubic meters, four times that of the Mississipi.

Along 500 kilometers of the estuary properly speaking a line can be distinguished which marks the separation between the blue waters of the Atlantic and the muddy water of the great river which far invades the ocean.

The Amazon is the largest river in the world in volume of water. Its length is 5.571 kilometers, of which 3.165 are in Brazil. Its narrowest part is close to Obidos with a width of 1.872 metres and a depth of 145 feet. It is still deeper in other parts for leads of 300 to 800 feet have not touched bottom.

The width of the river in general averages between six and twenty kilometers.

This great river presents the peculiarity of possessing a great number of «furos» or «paranas» (natural canals cutting across bends of the river) and connecting the main river with more than 6.000 islands, many of which are of great extent, that of Tupynambarana is more than 360 kilo-

O Amazonas transporta annualmente 160 milhões de toneladas de materias sedimentosas, que contribuem para a fertilidade do territorio da Florida, nos Estados Unidos. A sua corrente média é de 1 1/2 milha, por hora. Possue milhares de lagos, alguns delles de mais de 60 kilometros de extensão.

O rio-mar tem cerca de mil tributarios, excluidos os riachos sem importancia comercial. As terras da Amazonia, servidas por essa rede formidavel de rios, que se alastram em todas as direcções, constituem a maior bacia fluvial do mundo. O Amazonas, navegavel em mais de 60.000 kilometros, inclusive os seus possantes tributarios, constituirá, certamente, em breves annos, um factor preponderante do grande surto de progresso que está assegurado á vasta região amazonica pelas suas riquezas naturaes, assim como pelo desenvolvimento das industrias e do commercio que, ahí, fatalmente, hão de florescer.

Nessa immensa rede fluvial trafegam 165 vapores de 150 a 400 toneladas, e mais de 50.000 embarcações varias, desde a pequena canôa até a lancha a gazolina, registrando aquelles vapores mais de 30.000 toneladas.

meters in length by 60 wide and Marajó which is about equal to Switzerland in area.

The Amazon carries down about 160 million tons of sedimentary matter which contributes largely to the fertility of Florida in the United States. Its current averages about 1-1/2 miles per hour. It possesses thousands of lakes, some of which are more than 60 kilometers in extent.

This river sea has about 1.000 tributaries excluding the insignificant streams of no commercial import. The Amazon territories served by this most formidable of rivers which spreads in all directions, constitutes the largest river system in the world. The Amazon is navigable over more than 60 thousand kilometers, including its powerful tributaries and will shortly constitute a preponderant factor in the great strides of progress assured to that region owing to its natural wealth, as well as to the development of the industries and commerce which will surely flourish.

There is a fleet of 165 steamers of from 150 to 400 tons in traffic over this river system and more than 50.000 other vessels the total tonnage of which is over 30.000 from the tiny canoe to the petrol launch.

IMMIGRAÇÃO

IMMIGRATION.

IMMIGRANTES

IMMIGRANTS

Immigrantes entrados no Brasil de 1820 a 1929	4.451.492
Immigrantes entering Brazil from 1820—1929.	
Immigrantes entrados no Brasil no decenio de 1919 - 1929	911.990
Immigrants entering Brazil in the decennium 1919—1929.	

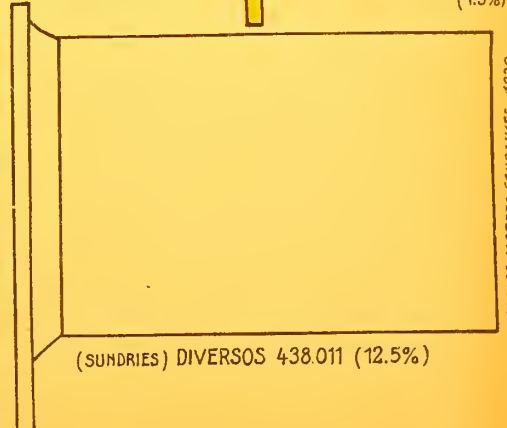
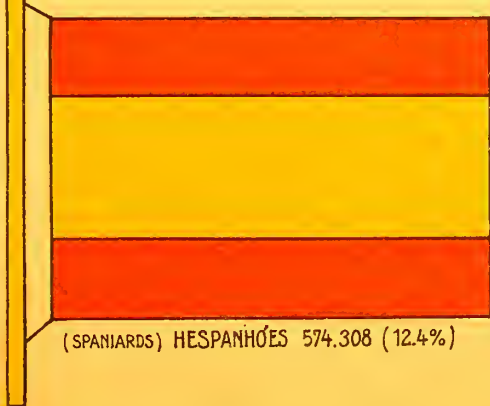
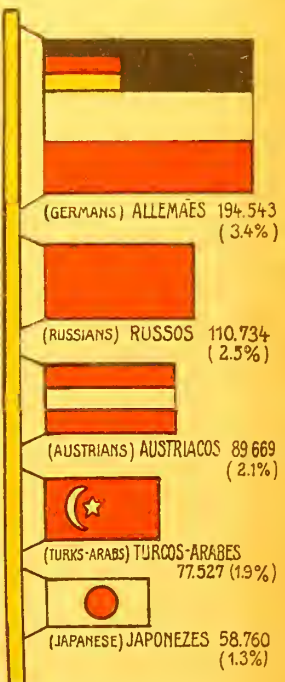
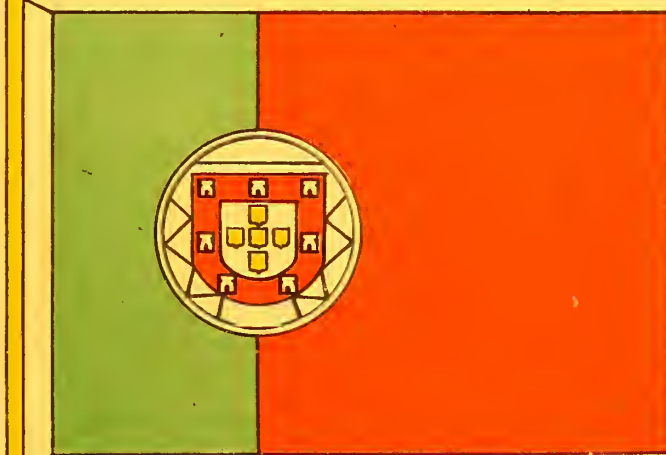
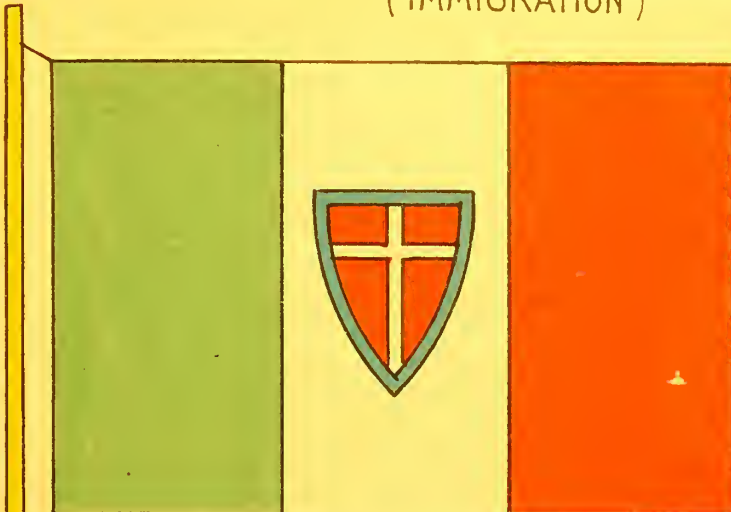
Annos Years	N.º de imigrantes Number of immigrants
1820	1.682
1825	909
1830	—
1835	—
1840	269
1845	53
1850	2.072
1855	11.798
1860	15.774
1865	6.452
1870	5.158
1875	14.590
1880	30.353
1885	35.440
1890	107.454
1895	167.618
1900	40.300
1905	70.295
1910	88.564
1915	32.206
1920	96.162
1921	60.784
1922	66.967
1923	86.679
1924	98.125
1925	84.883
1926	121.596
1927	101.568
1928	82.061
1929	100.424

IMMIGRANTES ENTRADOS NO BRASIL EM 1929, POR NACIONALIDADE

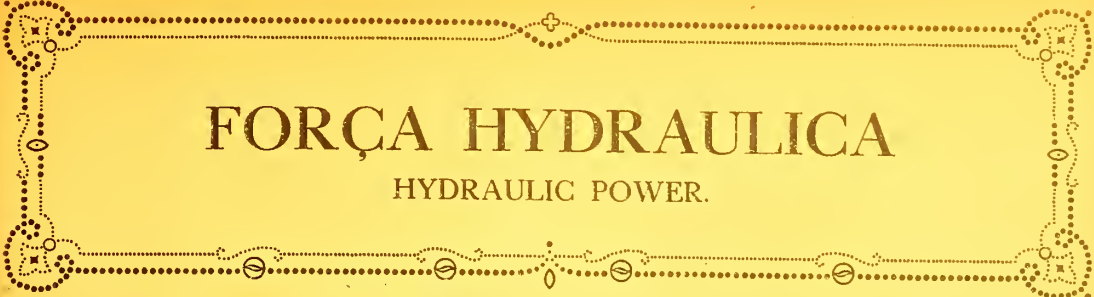
IMMIGRANTS THAT ENTERED BRAZIL IN 1929, PER NATIONALITY

NACIONALIDADES NATIONALITIES	Belém (Pará)	Recife (Pernambuco)	S. Salvador	Rio de Janeiro	Santos	S. Francisco	Río Grande	TOTAL
Norte-Americanos	3	—	2	205	135	2	36	383
North Americans.								
Noruegueses	—	1	—	16	6	1	—	24
Norwegians.								
Palestinos	—	6	3	50	43	—	—	102
Palestinians.								
Panamaenses	—	—	—	—	1	—	—	1
Panamaensis.								
Paraguayos	—	—	—	4	4	—	11	19
Paraguayans.								
Persas	1	—	—	2	7	—	—	10
Persians.								
Peruanos	13	—	—	9	15	—	—	37
Peruvians.								
Polonezes	2	32	13	7.134	1.798	8	108	9.095
Poles.								
Portuguezes	969	306	216	20.935	15.729	4	720	38.879
Portuguese.								
Rumenos	—	38	16	385	794	1	42	1.276
Rumenes.								
Russos	2	14	3	410	399	2	9	839
Russians.								
S. Salvadorienses	—	—	—	—	1	—	—	1
San Salvadorians.								
Suecos	—	1	—	17	7	—	14	39
Swedes.								
Suisoss	3	6	8	148	125	10	10	310
Swiss.								
Syrios	25	13	14	489	1.216	4	10	1.771
Syrians.								
Tcheco - Slovacos	—	2	1	170	176	11	18	378
Tcheco-slovaks.								
Turcos	—	1	2	57	20	—	—	80
Turks.								
Ukranianos	—	—	—	3	2	—	—	5
Ukrainians.								
Uruguayos	1	—	—	137	95	1	80	314
Uruguayanos.								
Venezuelanos	2	—	—	2	—	—	—	4
Venezuelans.								
Yugo - Slavos	—	—	—	81	704	8	—	793
Yugo-slavs.								
	1.515	870	956	40.681	52.543	629	3.230	100424

IMMIGRAÇÃO (IMMIGRATION)







FORÇA HYDRAULICA

HYDRAULIC POWER.

O futuro industrial do Brasil está garantido pelas suas numerosas quedas d'água que representam um conjunto de força superior a 20 milhões de cavallos vapôr.

Estão localisadas, principalmente, nos Estados de São Paulo, Espírito Santo, Minas Geraes, Paraná, Santa Catharina e Matto Grosso, as maiores fontes de energia hidráulica do Brasil, tornando-se, portanto, essas regiões os grandes centros, nos quais se estabelecerão, no futuro, as grandes industrias do paiz.

O Serviço Geológico do Ministério da Agricultura vai desvendando tão avultadas riquezas, procedendo ao estudo e às determinações precisas nas quedas d'água, organizando, assim, o cadastro das cachoeiras com o intuito de fazer uma avaliação da energia potencial dos rios.

Para tão completo trabalho, foi o sistema orográfico do Brasil, dividido em oito bacias: do Amazonas, do Nordeste, do São Francisco, a de Leste, a do Paraguai, a do Paraná, a do Triguay e a do Sul.

Os grandes rios do Brasil formam as mais importantes cataractas conhecidas, sendo notáveis as potências dos Saltos do Guayra formados pelo rio Paraná e as quedas de Santa Maria, no Rio Iguassú (Paraná), além de uma série de fontes de energia hidráulica apreciáveis e esparsas pelo extenso território do paiz.

The industrial future of Brazil is guaranteed by its numerous waterfalls which represent a total of 20 millions of steam horsepower.

They are principally situated in the States of São Paulo, Espírito Santo, Minas Geraes, Paraná, Santa Catharina and Matto Grosso and represent the largest sources of hydraulic power in Brazil, these regions being therefore destined to become the centers of future industrial enterprises of the country.

The Geological Service of the Ministry of Agriculture is gradually laying bare these great sources of wealth, proceeding with the study and determination of the water power, thus organising a list of the falls with the object of calculating the potential energy obtainable from the rivers.

The orographic system of Brazil was divided into eight basins for this purpose: the Amazon in the North West, the North East, The São Francisco, the Eastern, the Paraguayan, the Paraná, the Uruguay and the Southern.

The rivers of Brazil form the most important cataracts known, the Guayra Falls formed by the Paraná river and the Santa Maria on the river Iguassú (Paraná) besides a series of other sources of hydraulic power spread over the extensive territory of the country.

A energia hidráulica, actualmente utilizada no Brasil, atinge a 600.000 kilowatts, sendo o consumo principal nas industrias manufactureiras, na viação ferrea, na iluminação publica e particular e em varias industrias, como a do aço e do carvão.

The hydraulic power actually in use in Brazil amounts to 600.000 kilowatts, the greater part being employed in manufacturing industries, tramways, public and private lighting and various industries, such as the steel and coal.

USINAS DE ELECTRICIDADE EXISTENTES NOS ESTADOS DO BRASIL EM
1.º DE JANEIRO DE 1929

ELECTRICAL POWER STATIONS EXISTING IN THE STATES OF BRAZIL
ON 1 st. JANUARY 1929

Estados States	N.º de usinas Number of stations	H. P. Total
Alagôas	13	1.740
Amazonas	3	2.382
Bahia	14	24.343
Ceará	5	220
Distrito Federal	1	30.000
Espirito Santo	13	8.095
Goyaz	8	382
Maranhão	4	370
Matto Grosso	8	1.316
Minas Geraes	138	68.866
Pará	4	6.800
Parahyba	8	1.873
Paraná	21	6.851
Pernambuco	21	15.764
Piauhy	3	810
Rio de Janeiro	26	149.187
Rio Grande do Norte	6	1.803
Rio Grande do Sul	55	14.855
Santa Catharina	15	8.326
São Paulo	90	328.786
Sergipe	7	1.229
Acre	4	195
Totais	467	674.193

PRINCIPAES QUEDAS D'AGUA DO BRASIL

PRINCIPAL WATERFALLS OF BRAZIL

Quedas d'agua Waterfall	Estados States	Cavallos Horsepower (estimated)
Sete Quedas ou Guayra	Paraná	5.000.000
Sta. Maria do Iguassú	Paraná	337.000
Paulo Affonso	Alagoas	400.000
Urubú - Pungá	S. Paulo	447.000
Marimbondo	S. Paulo	200.000
São Simão	M. Geraes	200.000
Dourado	S. Paulo	200.000
Ribeirão.	M. Grosso	150.000
Jaquira	M. Geraes	170.000
Agua Vermelha	S. Paulo	100.000



SALTO VICTORIA — PARANÁ



SETE QUEDAS — PARANÁ



USINA HYDRO-ELECTRICA — BANANEIRAS, BAHIA



SALTO RIO BRANCO



PARANÁ

VÉO DE NOIVA

ALGUMAS DAS PRINCIPAES QUEDAS D'AGUA DO BRASIL

SOME OF THE PRINCIPAL WATERFALLS OF BRAZIL



HULHA BRANCA NO BRASIL E NOS OUTROS PAIZES DA AMERICA

WATERPOWER IN BRAZIL AND OTHER AMERICAN COUNTRIES

Paizes Country	Força utilizada Power utilized	Total disponivel Available total
Brasil Brazil.	500.000	25.000.000
Estados Unidos United States.	11.721.000	35.000.000
Canadá Canada.	4.556.000	18.250.000
Mexico Mexico.	300.000	6.000.000
Terra Nova Newfoundland.	160.000	400.000
Chile Chile.	114.000	2.500.000
Perú Peru.	55.000	4.500.000
Alaska Alaska.	43.000	1.000.000
Argentina Argentine.	25.000	5.000.000
Colombia Colombia.	25.000	4.000.000
Antilhas Antilles.	19.300	150.000
Costa Rica Costa Rica.	15.000	1.000.000
Panamá Panamá.	13.800	500.000
Bolivia Bolivia.	13.500	2.500.000
Venezuela Venezuela.	13.000	3.000.000
Equador Ecuador.	5.500	1.000.000
Guatemala Guatemala.	4.000	1.300.000
Honduras Honduras.	3.000	1.000.000
Salvador Salvador.	2.700	200.000
Nicaragua Nicaragua.	400	800.000
Paraguay Paraguay.	200	2.000.000
Guyanas Guyanas.	—	3.800.000
Uruguai Uruguay.	—	300.000

Alguns dados interessantes relativos á Capital do Brasil

(Some interesting data relative to the Capital of Brazil)

TOPOGRAPHIA TOPOGRAPHY

Limites astronomicos da cidade:
Geographical limits of city.

Latitude S.	22° — 44' 45" e 23° — 04' — 25.
Latitude S.	

Longitudes W. de Greenwich	43° — 06' 06" e 53° — 45' — 58.
Longitude W. of Greenwich.	

Area da zona urbana	164 Km ² . 469,922
Area of city zone.	
Area da zona suburbana	995 Km ² . 036,005
Area of suburban zone.	
Area de diversas Ilhas	4 Km ² . 427,073
Area of syndry islands	
Area geral do Distrito Federal	1.163 Km ² . 933,000
Total area of Federal District.	
Exposição geral	N — E
General frontage.	
Altitude da area habitada	460 metros
Altitude of inhabited area.	
Maxima	
Maximum.	
Minima	1 »
Minimum.	
Media da parte mais populosa	3 »
Average of most populated.	
Altitude maxima (Pedra Branca)	1.023 »
Maximum altitude (Pedra Branca).	

POPULAÇÃO POPULATION

	HABITANTES Habitants
Urbana	708.823
Urban.	
Suburbana e rural	356.776
Suburban and rural.	
Marítima	10.274
Maritime.	
Distrito Federal	1.157.875
Federal District.	

População calculada para o Distrito Federal em 31-12-1929. Estimated population for the Federal District on 31-12-29.	1.468.621
Último calculo da Inspectoria de Demographia Sanitaria (31-12-1927). Latest calculation of the Inspector of Sanitary Demography. 31-12-1927.	1.729.799
Densidade da população (habitantes por Km ²). Density of population per sq. Km.	1.226
Casamentos realizados em 1929. Marriages realised in 1929.	8.830
Nascidos vivos em 1929. Births (alive) in 1929.	36.188



TRECHOS DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO.

VEWS OF THE CITY OF RIO DE JANEIRO.



Nascidos mortos em 1929	2,854
Stillborn in 1929.	
Obitos em 1929	25,955
Deaths in 1929.	

CONSTRUÇÕES CONSTRUCTIONS

Casas construidas em 1929	5,626
Houses constructed in 1929.	
Casas construidas de 1921 a 1929	31,159
Houses constructed from 1921-1929.	
Casas existentes em 1-1-1930	144,536
Houses existing on 1-1-1930.	
Valôr locativo em 1-1-1929	473,866; 670\$403
House value on 1-1-1929.	

LOGRADOUROS PUBLIC PLACES

Avenidas	58
Avenues.	
Ruas	2,055
Streets.	
Travessas	180
Alleys.	
Praias	41
Beaches.	
Praças	167
Squares.	
Ladeiras	38
Stair alleys (uphill).	
Beccos	41
Blind Alleys.	

PAVIMENTAÇÃO

PAVING	Ms ² .
Area calçada com asfalto	1,300,000
Area asphalt paved.	
Area calçada com parallelepipedos	5,000,000
Area stone paved.	
Area calçada com macadame	1,000,000
Area macadamised.	
Area calçada com diversos	450,000
Area sundry paving.	

ENERGIA ELECTRICA

ELECTRIC POWER

Medidores electricos particulares (31-1-1930)	132,761
Electro-meters in private dwellings (31-1-1930).	
Consumo da iluminação particular — 1 mez — Kw.	4,917,134
Private light consumption — 1 month — Kw.	
Consumo da força motriz — 1 mez — Kw.	11,180,194
Consumption of power — 1 month — Kw.	
Illuminação publica — lampadas electricas	20,579
Public lighting — electric lamps.	
Illuminação publica — vellas electricas	5,771,655
Public lighting — electric candles.	
Illuminação publica — Consumo em Kw. — Janeiro 1930	2,533,759,971
Public lighting — Kilowatts.	
Total do consumo de energia electrica, no anno de 1929 Kw.	86,941,621
Total consumption of energy.	

GAZ

GAS

Medidores existentes no anno de 1929	44,264
Gasmeters existants.	
Metros cubicos consumidos no anno de 1929	73,927,879
Cubic meters consumed.	

Rua illuminada a gaz	663
Streets lighted by gas.	
Luzes	6.231
Lights.	
Postes	6.218
Posts.	

TELEPHONES

TELEPHONES

Numero de linhas, em 1-1-1930	30.022
Number of lines — 1-1-1930.	
Numero de apparehos, em 1-1-1930	43.711
Number of telephones — 1-1-1930.	

ABASTECIMENTO D'AGUA — 1929

WATER SUPPLY — 1929

Média diaria de distribuição, litros	307.363.000
Average daily distribution litres.	
Litros «per capita» (1929)	293
Litres per capita 1928.	
Extensão total das canalisações assentes (1-1-1930) exclusive os canos de derivações	2.046.311ms,000
Total extension of piping, excluding mains.	
Numero de pennas d'agua (1-1-1930)	124.600
Number of taps (1-1-1930).	
Numero de hydrometros	16.539
Number of hydrometers.	

CARRIS — Anno de 1928

TRAMWAYS — YEAR 1928

N.º de passageiros transportados — 1.ª Classe	363.566.538
Number of passengers transported — 1st class.	
N.º de passageiros transportados — 2.ª Classe	21.649.321
Number of passengers transported — 2nd. class.	
N.º de carros em trafego:	
Number of cars in traffic:	
Motores de passageiros	529
Passenger motors.	
Reboques de passageiros	501
Passengers trailers.	
Motores bagageiros	29
Baggage motors.	
Wagões pranchas	76
Wagons and trucks.	
N.º de carros existentes:	
Number of passenger motor cars existing:	
Motores de passageiros	658
Passenger motor cars.	
Reboques de passageiros	580
Passenger trailers.	
Motores bagageiros	33
Baggage motors.	
Wagões e pranchas	92
Wagons and trucks.	

Pessoal do trafego:

Personnel:

Motorneiros e conductores	2.095
Motormen and conductors.	
Inspectores e fiscaes	519
Inspectors and checkers.	
Diversos.	364
Sundry.	
N.º de estações	17
Number of Stations.	
N.º de linhas em trafego	60
Number of routes under traffic.	

Extensão das linhas — Kilometros	412,110
Extension of lines under traffic — Kilometers.	
Kilometros percorridos pelos carros de passageiros	52,178,785
Kilometers covered by passenger cars.	
Viagens feitas pelos comboios de passageiros	5,149,761
Runs effected by passenger cars.	
Linha de maior extensão — Cascadura — Kms.	20,321
Routes of greatest length — Cascadura — Km.	
Linha de menor extensão — André Cavalcanti — Kms.	2,027
Routes of least length — André Cavalcante — Km.	
Extensão maxima do carro motor — Metros	6,50
Greatest length of motor car.	
Extensão minima do carro motor — Metros	3,20
Minimum length of motor car.	

BARCAS — 1928

FERRYBOATS — 1928.

Viagens feitas para a Ilha do Governador	8,894
Trips to Ilha do Governador.	
Viagens feitas para a Ilha do Paquetá	3,882
Trips to Ilha de Paquetá.	
Passageiros transportados para a Ilha do Governador	1,082,773
Passengers transported to Ilha do Governador.	
Passageiros transportados para a Ilha do Paquetá	575,884
Passengers transported to Ilha de Paquetá.	

CAMINHO AEREO PÃO DO ASSUCAR — 1928

SUGAR LOAF FUNICULAR

Urca — Viagens	9,492
Trips to Urca Rock.	
Pão do Assucar — Viagens	5,908
Trips to Sugar Loaf.	
Urca — Passageiros	62,747
Passengers to Urca Rock.	
Pão do Assucar — Passageiros	48,902
Passengers to Sugar Loaf.	

AUTO-OMNIBUS — 1928

MOTOR-BUSSES 1928.

Passageiros transportados	88,103,504
Passengers transported.	
N.º de empresas	27
Number of companies.	
Omnibus licenciados	318
Licenced cars.	
Linhos trafegadas	39
Routes und traffic.	
Extensão das linhas	275 Kms. 960
Extension of routes.	

ESTRADAS DE FERRO 172 Kms. 342

RAILROADS

Estradas de Rodagem em concreto	0,260
Highroads — concrete.	
Estradas de rodagem em betume	18,160
Highroads — bitumen.	
Estradas de rodagem em terra	276,880
Highroads — earth.	

ESGOTOS

DRAINAGE

Instalações existentes em 1-1-1930	84,752
Installations existing in 1-1-1930.	

DIVERSÕES

ENTERTAINMENTS

Theatros	9
Theaters.	
Cinematographos	68
Cinematographs.	
Cine - Theatros	1
Cine-theaters.	
Circos	3
Circuses.	
Hipódromos	2
Hippodromes.	
Campos de foot - ball	24
Football grounds..	

ENSINO PRIMARIO — JANEIRO DE 1930

PRIMARY INSTRUCTION

Escolas publicas	285
Public schools.	
Professores publicos primarios.	2.144
Professors.	
Alumnos	102.105
School children.	
Escolas particulares	420
Private schools.	
Alumnos	30.412
School children.	

JORNAES — 1 - 1 - 1930

NEWSPAPERS

Jornaes de circulação diaria — matutinos	18
Dailies — morning.	
Jornaes de circulação diaria — vespertinos.	7
Dailies -- evening.	

POLICIAMENTO — 1930

POLICING — 1930

Policia Militar — homens	4.241
Military Police.	
Policia Civil — homens	1.115
Civil Police.	
Policia de veiculos — homens	180
Traffic Police.	
Guarda nocturna — homens	470
Night watchmen.	
Corpo de Bombeiros (com 8 sub-estações e 2 postos) — homens.	897
Fire brigade (8 stations e 2 substations).	

BANCOS

BANKING

Letras descontadas — Março de 1930.	Contos de réis 1.486.762
Bills discounted — March 1930.	
Letras a receber — Março de 1930.	1.478.775
Bills Receivable — March 1930.	
Emprestimos em conta corrente — Março de 1930	1.457.645
Loans in a/c current — March 1930.	
Deposito em conta corrente — Março de 1930	3.053.203
Current a/c deposits — March 1930.	
Caixa — Março de 1930	1.012.227
Cash — March 1930.	

PORTO

PORT

Caes existentes no porto do Rio de Janeiro, metros (1-1-1930)	3.300 metros
Extent of quays, Port of Rio de Janeiro (1-1-1930).	
Caes em construção, metros	1.380 »
Quays under construction.	
Navios entrados durante o anno de 1929	4.461
Steamers entered during 1929.	
Tonelagem dos navios entrados durante o anno de 1929	12.551.748
Tonnage of steamers entering in 1929.	
Exportação em 1929 — Contos de réis	508.021
Exports in 1929.	
Importação em 1929 — Contos de réis	1.294.013
Imports in 1929.	

CONSUMO

SLAUGHTER HOUSES

Matadouros	4
Yards.	
Animaes abatidos em 1929 : Animals slaughtered in 1929.	
Bois.	227.518
Steers.	
Vitellos.	38.110
Calves.	
Porcos.	27.355
Pigs.	
Carneiros.	8.501
Sheet.	
Cabritos.	476
Goats.	

DIVERSOS

SUNDRIES

Automoveis existentes em 1-5-1930	17.023
Motor cars running on 1-1-1930.	
Hospitais publicos	6
Public hospitals.	
Asilos	7
Asylums.	
Aquarios publicos	2
Public aquaria.	
Bibliotecas	9
Libraries.	
Cemiterios	10
Cemeteries.	
Motores electricos installados (1 - 1 - 1930)	18.375
Electric motor installations.	
Elevadores (1 - 1 - 1930)	329
Elevators.	
Geradores de vapor (1 - 1 - 1930)	390
Steam generators.	

Indices economicos da Municipalidade do Rio de Janeiro

Economic data of the Rio de Janeiro Municipality

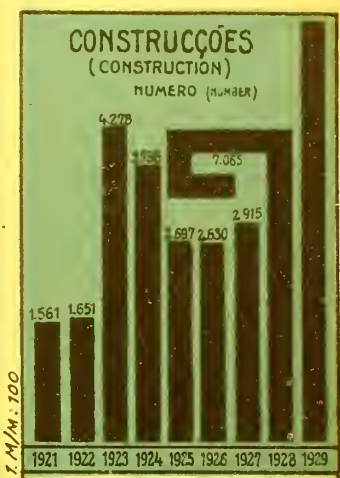
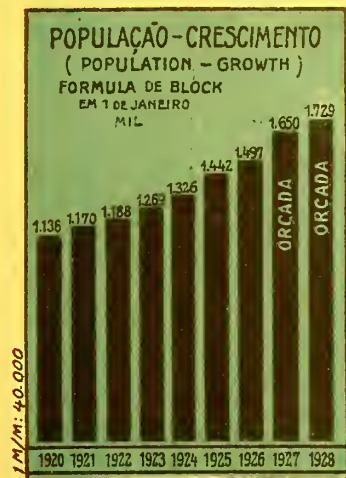
ANNOS YEARS	Receita total Total revenue	Imposto predial House Tax	Imposto territorial Land Tax	Sobre vehiculos
				On vehicles
1921	65.787: 666\$102	22.809: 537\$933	462: 984\$492	1.112: 990\$203
1922	72.249: 560\$439	25.792: 974\$683	510: 481\$226	1.355: 582\$290
1923	93.959: 826\$892	28.438: 103\$736	672: 106\$256	1.661: 040\$866
1924	109.016: 612\$434	33.299: 138\$185	784: 837\$583	2.079: 221\$022
1925	123.612: 284\$937	37.678: 850\$979	1.049: 144\$506	2.640: 960\$330
1926	128.665: 816\$820	43.350: 174\$223	921: 340\$728	3.012: 423\$653
1927	151.380: 342\$715	48.750: 340\$743	3.265: 595\$432	3.274: 885\$376
1928	167.515: 105\$892	53.247: 526\$412	1.766: 762\$156	5.981: 934\$310
1929	176.340: 240\$071	58.646: 740\$689	1.859: 827\$215	7.082: 583\$486
1930—Orçada	—	60.000:000\$000	3.000:000\$000	7.000:000\$000

ANNOS YEARS	Sobre Gado On cattle	Sobre Commercio On Commerce	Sobre Transmissão de propriedade	Sobre a dívida activa
			On Transmission of Property	On current debt
1921	2.865: 436\$435	8.649: 826\$742	10.903: 150\$560	1.932: 330\$121
1922	3.960: 852\$908	9.038: 289\$580	10.461: 632\$161	2.436: 602\$836
1923	3.886: 073\$381	13.400: 056\$615	12.913: 780\$224	2.457: 340\$542
1924	4.046: 147\$370	14.172: 044\$476	16.924: 380\$592	2.416: 234\$814
1925	3.256: 555\$432	15.266: 438\$575	15.961: 289\$020	4.174: 546\$439
1926	3.761: 412\$806	15.625: 305\$358	15.414: 345\$227	7.052: 894\$790
1927	4.038: 856\$028	17.031: 322\$128	20.199: 983\$302	5.762: 148\$945
1928	5.282: 348\$545	19.095: 795\$903	20.234: 531\$412	7.226: 040\$513
1929	5.471: 247\$929	19.152: 660\$062	19.437: 447\$982	5.764: 298\$296
1930—Orçada	7.000:000\$000	24.000:000\$000	22.000:000\$000	8.000:000\$000

Nos quadros acima, ficam rectificados alguns diagrammas da pagina annexa, nos quaes foram tomados para 1929, os dados das receitas arrecadadas em 1928.

In the above figures some of the diagrams on annexed page have been rectified, the figures for 1929 having been taken on those for 1928.

RIO DE JANEIRO





ERRATA

Pag. 20 — Onde se lê: Alfafa (*Mendicago sativa*), leia-se Alfafa (*Medicago sativa*).
 Pag. 42, linha 1 — Onde se lê: Consumo de Café no Mundo, accrescente-se: Em saccos de 60 kilogrammas.
 Pag. 49 — Os algarismos da producção de Côcos representam numeros de fructos.
 Pag. 52, linhas 45, 46, 47 e 48:

Onde se lê:	27.969.288	leia-se	27.969
» » »	31.885.147	»	31.885
» » »	29.607.685	»	29.607
» » »	35.531.416	»	35.531

 Pag. 62 — (Diagramma da Herva Mátæ). Os algarismos do diagramma representam kilogrammas.
 Pag. 78, linha 24 — Onde se lê: *Pau Red*, leia-se *Pau Real*.
 Pag. 78, linha 38 — Onde se lê: *Acajú*, leia-se *Acapú*.
 Pag. 106 — (Diagramma do Carvão). Onde se lê: Crissiumá, Estado do Rio Grande do Sul, leia-se Crissiumá, Estado de Santa Catharina.
 Pag. 108, linha 1 — As águas mineraes de Chapecó pertencem ao Estado de Santa Catharina.
 Pag. 108, linha 4 — Onde se lê *bicarbonatos*, leia-se *bicarbonatadas*.
 Pag. 118, linha 41 — Onde se lê *centúa*, leia-se *accentúa*.
 Pag. 120 — (Diagramma do Assucar). Os algarismos do diagramma representam kilogrammas.
 Pag. 127, linha 16 — Onde se lê: Mate 114,935:414\$, leia-se Mate 106,358:788\$.
 Pag. 127, linha 19 — Onde se lê: Fumo em folha 61,599:747\$, leia-se Fumo em folha 67,300:916\$.
 Pag. 127, linha 21 — Onde se lê: Castanhas 37,216:165\$, leia-se Castanhas 37,217:165\$.
 Pag. 132, linha 23 — Onde se lê: *Paizes*, leia-se *Continentes*.
 Pag. 136, penultima linha — Onde se lê: Papel 1,317,431:300\$000, leia-se papel 1,371,431:300\$000.
 Pag. 146, linha 3 — Onde se lê: Kilometros de estradas de ferro 32,000,281, leia-se kilometros de estradas de ferro 32,000,281.
 Pag. 148, linha 57 — Onde se lê: 222,696, leia-se 109,000.
 Pag. 148, linha 61 — Onde se lê: 3.397,872, leia-se 5,367,000.
 Pag. 149, linha 3 — Onde se lê: 26,646,592, leia-se 24,614,000.
 Pag. 149, linha 4 — Onde se lê: 28,556,187, leia-se 29,885,000.
 Pag. 153, linha 14 — Onde se lê: 14,926:838\$826, leia-se 15,044:000\$000.
 Pag. 153, linha 39 — Onde se lê: 33,092:449\$000, leia-se 33,271:000\$000.
 Pag. 153, linha 40 — Onde se lê: 33,215:051\$000, leia-se 35,872:000\$100.
 Pag. 155, linha 35 — Onde se lê: *Felix*, leia-se, *São Felix*.
 Pag. 157, linha 1 — Onde se lê: Movimento dos Portos Brasileiros, accrescente-se em 1,000 toneladas.

Arroba = 15 Kilogrammas.

Page 20 — Where you read : Alfafa (*Mendicago sativa*), please read Alfafa (*Medicago sativa*).
 Page 42, line 1 — Where you read : World consumption of Coffee, please red World consumption of coffee in bags of 60 kilos.
 Page 49 — The figures for Coconut production express single fruit.
 Page 52, lines 45, 46, 47 and 48:

Where you read:	27.969,288	please read	27.969
» » »	31.885,147	»	31.885
» » »	29.607,685	»	29.607
» » »	35.531,416	»	35.531

 Page 62 — (Herva Matte Diagram). The figures thereon represent kilograms.
 Page 78, line 24 — Where you read : *Pau Red* please read *Pau Real*.
 Page 78, line 38 — Where you read : *Acajú* please read *Acapú*.
 Page 106 — (Coal Diagram). Where you read : Crissiumá, Estado do Rio Grande do Sul, please read Crissiumá, Estado de Santa Catharina.
 Page 108, line 1 — The Chapecó mineral waters belong to Santa Catharina, not Paraná.
 Page 118 — In continuation of line 38 (replacing the stop by a comma plase read — *it is easy to verify the encouraging development in this branch of industry*).
 Page 120 — (Sugar Diagram). The figures thereon express kilograms.
 Page 127, line 16 — Where you read : Matte 114,935:414\$ please read Mate 106,358:788\$.
 Page 127, line 19 — Where you read : Tohacco leaf 61,599:447\$, please read Tobacco leaf 67,300:916\$.
 Page 127, line 21 — Where you read : Brazil nuts 37,216:165\$, please read Brazil nuts 31,217:165\$.
 Page 132, line 23 — Where you read : Countries, please read Continents.
 Page 136, line last but one -- Where you read : Paper 1,317,431:300\$000, please read Paper 1,371,431:300\$000.
 Page 146, line 3 — Where you read : Railroads—kilometers 32,000,281 please read, Railroads—kilometers 32,000,281.
 Page 148, line 57 — Where you read : 222,686, please read 109,000.
 Page 148, line 61 — Where you read : 3,397,872, please read 5,367,000.
 Page 149, line 3 — Where you read : 26,646,592, please read 24,614,000.
 Page 149, line 4 — Where you read : 28,556,187, please read 29,885,000.
 Page 153, line 14 — Where you read : 14,926:838\$826, please read 15,044:000\$000.
 Page 153, line 39 — Where you read : 33,092:449\$000, please read 33,271:000\$000.
 Page 153, line 40 — Where you read : 33,215:051\$000, please read 35,872:000\$000.
 Page 155, line 35 — Where you read : *Felix*, please read *São Felix*.
 Page 157, line 1 — Where you read : Movement in Brazilian Ports please add — in thousands of tons.

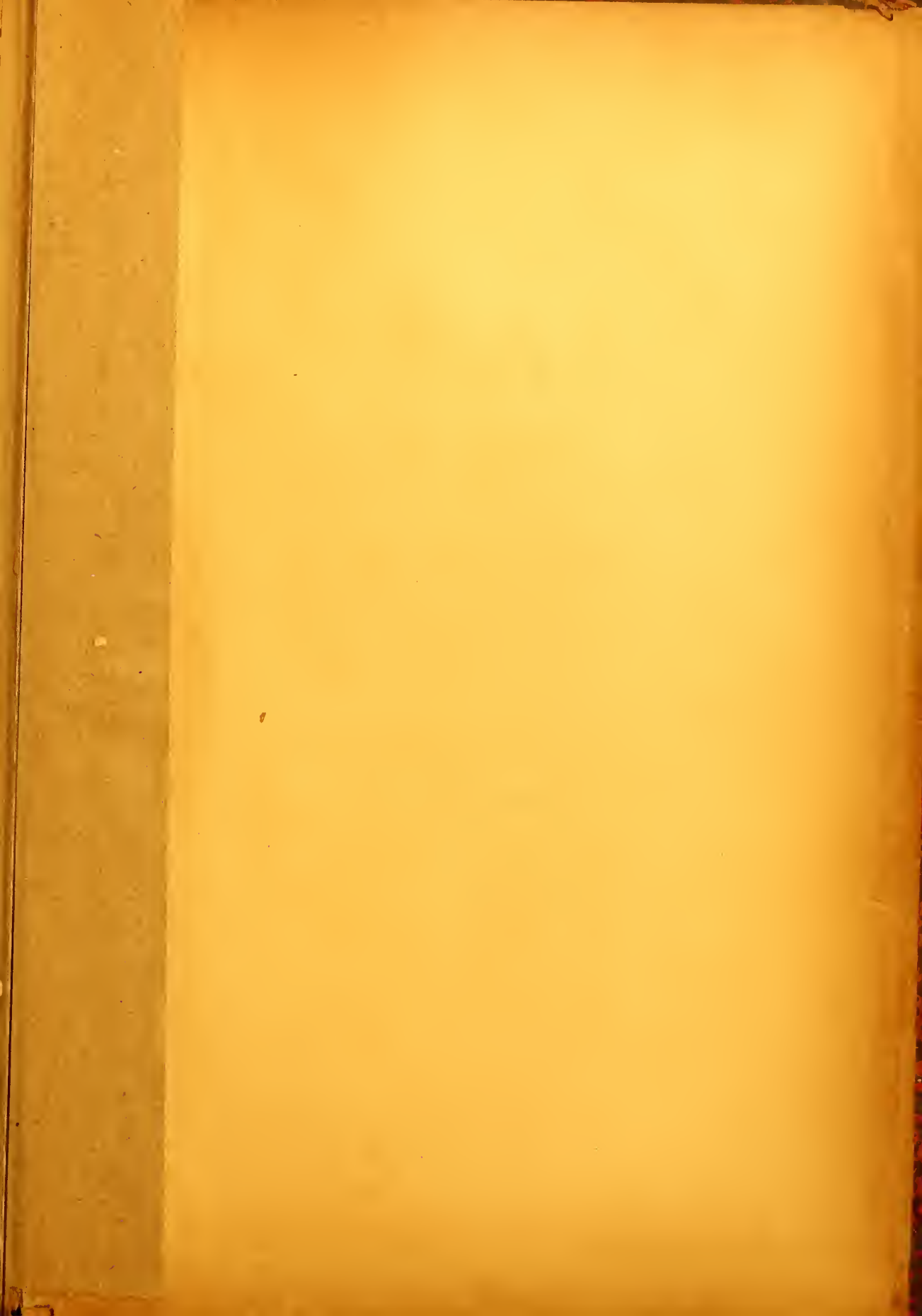
An Arroba = 15 Kilogrammes.



INDICE INDEX

	Páginas Pages		Páginas Pages
Instituto de Expansion Commercial	3 e 5	Côco da Bahia	48
Institute for Commercial Expansion	7	Bahia coconut.	49
Superfície	8	Produção de côco — Brasil	49
Surface.	8	Brazil output of coconuts.	
Clima	9	Feljão	50
Climate.	9	Beans.	
População	9	Fumo	51
Population.	9	Tobacco.	
O aumento da população do Brasil	10	Produção de fumo no Brasil	52
Progressive increase in the population of Brazil.		Production of Tobacco in Brazil.	
Agricultura	12	Exportação geral de fumo pelo Brasil	52
Agriculture.		General Exports of Tobacco from Brazil.	
Safras do Brasil	13	Produção mundial de fumo	54
Brazilian crops.		World production of Tobacco.	
Distribuição das safras do Brasil pelos Estados	15	Guaraná	55
Distribution of Brazilian crops for States.		Jarina	56
Algodão	16	Mamona	57
Cotton.		Caster Plant.	
Classificação do Algodão Brasileiro	18	Mandioca	58
Classification of Brazilian Cotton.		Maniota.	
Produção, Exportação e Consumo do Algodão	19	Produção de farinha de mandioca	60
Production, Export and consumption of Cotton.		Production of Manioc Fleur.	
Alfafa	20	Mate	60
<i>Arroz</i>		Mate Tea.	
Amendoim	21	Exportação de mate brasileiro	62
Peanut.		Exports of Brazilian Mate Tea.	
Arroz	22	Milho	63
Rice.		Maize.	
Produção do arroz no Brasil	23	Produção de milho	64
Production of Rice in Brazil.		Production of Maize by Brazil.	
Aveia	24	Exportação de milho	64
Oats.		Total Exports of Maize from Brazil.	
Babassú	24	Trigo	65
Babassú nuts.		Wheat.	
Batatas	26	Produção e importação de trigo	65
Potatoes.		Wheat produced and imported.	
Produção de batatas — Brasil	27	Países fornecedores de trigo ao Brasil	66
Production of potatoes.		Countries supplying wheat to Brazil.	
Produção mundial de batatas	27	Fructas do Brasil	67
World production of Potatoes.		Frucht growing in Brazil.	
Baunilha	29	Importação de fructas de mesa	69
Vanille.		Brazil imports of table fruit.	
Borracha	29	Exportação de fructas de mesa	69
Rubber.		Brazil exports of table fruit.	
Produção de borracha no Brasil	30	Plantas taníferas	71
Production of Rubber in Brazil.		Tanning plants.	
Cacau	31	Fructos oleaginosos	72
Cocoa.		Oleaginous fruit.	
Produção total de cacau no Brasil	32	Exportação de fructos oleaginosos	74
Total Cocoa production in Brazil.		Exports of oleaginous fruit.	
Exportação total de cacau	32	Exportação de óleos	75
Total exports of Cocoa.		Brazil exports of oil.	
Produção mundial de cacau	32	Madelras	76
World production of Cocoa.		Timber.	
Destino da exportação do cacau do Brasil	33	Principais madeiras exportadas	77
Destination of Cocoa exported from Brazil.		Principal woods exported by Brazil.	
Consumo mundial de cacau	33	Peso específico das principais madeiras	79
World consumption of Coffee.		Specific weights of the principal Brazilian woods.	
Café	33	Fibras	81
<i>Coffee.</i>		Resistência de algumas fibras do Brasil	82
Principais municípios que cultivam o café	34	Densile strength of some fibres from Brazilian textile plants.	
Principal districts cultivating Coffee.		Exportação de fibras	82
Caféiros existentes no Brasil	35	Fibre exported from Brazil.	
Coffee trees existing in Brazil.		Caroá	83
Safras de café	36	Gravatá de Gancho	84
Coffee crops.		Gravatá de Rêde	84
Exportação de café do Brasil	37	Plassava	85
Coffee exports from Brazil.		Tlcum	86
Produção de café no mundo	41	Jacytáras	87
World producers of Coffee.		Guaxima Róxa	88
Consumo de café no mundo	42	Paco - Paco	89
World consumption of Coffee.		Canhamo Brasileiro	89
Castanhas do Pará	42	Piteira	90
Brazil nuts.		Slsal	90
Exportação de castanhas	43	Embira Branca	91
Exports of Brazil nuts.			
<i>Carnaúba</i>	44		
Centeio	45		
Oats.			
Cevada	45		
Barley.			
Chá	46		
Tea.			
Plantações de chá existentes no Brasil	47		
Tea plantation existing in Brazil.			

	Paginas Pages	Pagi Pag	
Sansiviera	92	Receita Geral do Brasil	1
Juta	92	General revenue of Brazil for 1930	1
Lirio do Brejo	93	Despesas do Brasil	1
Pecuaria	95	Effective Brazilian Expenditure.	1
Cattle Breeding.		O concurso dos Estados para as receitas da União	1
Gado existente no Brasil	96	States Contribution to the Revenue of the Union.	1
Cattle existing in Brazil.		O concurso dos Estados para as despesas da União	1
Produção e consumo de laticínios	97	States contribution to expenditure of the Union	1
Production and consumption of dairy produce.		Receitas dos Estados do Brasil	1
Animais abatidos nos frigoríficos	98	Revenue of the States of Brazil.	1
Animals slaughtered at freezing plants.		Dívida externa do Brasil	1
Exportação de animais e seus produtos	99	Brazil's foreign debt.	1
Exports of live stock and bye products from Brazil.		Total da dívida externa dos Estados	1
Mineraria	100	Total foreign debt of each State.	1
Minerals.		Movimento dos títulos dos bancos	1
Pesca	109	Turnover of shares of Banks working in Brazil.	1
Fisheries.		Bancos	1
Importação de produtos de peixe	111	Banks.	1
Importation of fish products by Brazil.		Premios das Companhias de Seguros	1
Indústrias	112	Premiums of Insurance Companies.	1
Industries.		Caixas Económicas	1
Algumas industrias manufactureiras	113	Saving Banks — Deposits.	1
Some of the manufacturing industries of Brazil.		Câmbio médio oficial	1
Fábricas de tecidos de algodão	115	Official Exchange Averages.	1
Cotton textile factories.		Meios de comunicação	1
Sedas	116	Means of transport and communication.	1
Silk.		Distribuição das estradas de ferro pelos Estados	1
Papel	117	Distribution of Railways in the States of Brazil.	1
Paper.		Desenvolvimento da viação ferrea no Brasil.	1
Indústrias do Frio	117	Development of Railroads in Brazil.	1
Cold storage industry.		Receitas das principais estradas de ferro	1
Frigoríficos existentes no Brasil	119	Revenue of principal railroads in Brazil.	1
Freezing plants existing in Brazil.		Locomotivas existentes no Brasil	1
Indústrias Agrícolas	120	Locomotives existing in Brazil.	1
Agricultural industries.		Carros de passageiros existentes no Brasil	1
Exportação brasileira de artigos manufaturados	120	Passenger cars existing in Brazil.	1
Brazil's exports of manufactured articles.		Wagons diversos existentes no Brasil	1
Relação das industrias existentes no Brasil	122	Various vehicles for transport existing in Brazil.	1
List of industries existing in Brazil.		Estradas de rodagem do Brasil	1
Fábricas existentes no Rio de Janeiro	125	Highroads in Brazil in the year 1928.	1
Factories existing in Rio de Janeiro.		Automóveis existentes no Brasil	1
Intercâmbio — Exportação	126	Automobiles existing in Brazil — Year 1928.	1
Commercial Interchange — Exports.		Correios e Telegraphos	1
Principais produtos exportados pelo Brasil	127	Postal and telegraphic service in Brazil.	1
Principal produce exported by Brazil.		Marinha mercante do Brasil	1
Exportação total do Brasil — 1919 - 1929	128	Brazilian Merchant Service.	1
Total exports from Brazil — 1919 - 1929.		Os portos do Brasil	1
A exportação dos Estados do Brasil	128	Brazilian ports.	1
Exports from Brazilian States.		Aviação Commercial	1
Os grandes portos de exportação do Brasil	129	Commercial Aviation.	1
The principal Brazilian ports for exportation.		A maior rede fluvial do mundo	1
Exportação por Estado	130	The largest river network in the World.	1
Exports by State of origin.		Immigração	1
Importação	130	Immigration.	1
Imports.		Imigrantes entrados no Brasil em 1929	1
Produtos que o Brasil mais compra	131	Immigrants that entered Brazil in 1929.	1
Products most purchased by Brazil.		Força hidráulica	1
Países que mais vendem ao Brasil	132	Hydraulic Power.	1
Countries that sell most to Brazil.		Usinas de electricidade existentes no Brasil	1
Principais portos de importação	133	Electrical power stations existing in Brazil.	1
Principal receiving ports of Brazil.		Hulha branca no Brasil e nos outros países da América	1
Importação do Brasil por Estado	133	Waterpower in Brazil and other American Countries.	1
Imports by States of Brazil.		Índices económicos da Municipalidade do Rio de Janeiro	1
Importação e Exportação de mercadorias	134	Some interesting data relative to the Capital of Brazil.	1
Brazil imports and exports of Merchandise.		Índices económicos da Municipalidade do Rio de Janeiro	1
Comércio de Cabotagem	135	Economic data of the Rio de Janeiro Municipality.	1
Coastwise trade.			
Finanças	136		
Finance			



M. FAZENDA
D.A. - NRA - GB

58815

COM. INVENTARIO
PORT. 114/73

Biblioteca do Ministério da Fazenda

9766 -48 338.0981
Brasil. Ministério B823
AUTOR das Relações Exteriores.
Brasil ...

TÍTULO

Este livro deve ser devolvido na última
data carimbada

18 ABR 1968 8415

9766-48





