

I — Relação dos títulos de garantia provisória concedidos, de acordo com o Regulamento
anos, durante

NÚMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO		
		Nome	Nacionali- dade	Profissão
1	7 de janeiro...	Antonio Lobo Correia de Barros...	Portuguez...	Commerciante.....
2	13 de janeiro...	Adolpho Vieil.....	Francez.....	Desenhista meca- nico.
3	31 de janeiro...	Fernand Demolder.....	Belga.....	Engenheiro.....
4	3 de fevereiro	Henrique Christiano Röhe.....	Brazileiro...	industrial.....
5	5 de fevereiro	Domingos Antonio Baldassari.....	Italiano.....	Pedreiro.....
6	8 de fevereiro	Theodoro Marcos Ayrosa.....	Brazileiro...	Engenheiro civil,in- dustrial e mecanico
7	10 de fevereiro	(Manoel Monjardim..... Antonio Cortese.....	Brazileiro... Italiano.....	Industrial..... Industrial.....
8	10 de fevereiro	Augusto Cambraia.....	Brazileiro...	Industrial.....
9	26 de fevereiro	Ricardo Henry Juan Pennefather..	Argentino...	Industrial.....
10	26 de fevereiro	Francisco Ed. de Faria Carneiro..	Brazileiro...	Negociante.....
11	7 de março...	Alfredo Meyer.....	Allemão....	Negociante.....
12	11 de março...	João Baptista Freitas Guimarães..	Brazileiro...	Pintor.....
13	18 de março...	H. Niewerth.....	Allemão....	Industrial.....
14	23 de março...	Carlos Miká de Magalhães.....	Brazileiro...	Industrial.....
15	28 de março...	Abelardo Freire Aguiar.....	Brazileiro...	Industrial.....

que acompanhava o Decreto n.º 8820, de 30 de Dezembro de 1882, pelo prazo de tres
o anno de 1908

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Rio de Janeiro.....	Systema de enveloppes inviolaveis.....	2 de dezembro 1907
Rio de Janeiro.....	Novo systema de capsula para garrafas de cerveja, limonada etc.....	16 de dezembro 1907
Condado de Essex (Inglaterra).	Aperfeiçoamentos em mancaes horizontaes e em caixas de lubrificação de eixos de carros de estrada de ferro e viação urbana...	3 de dezembro 1907
Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos em aros elasticos de rolagem para vehiculos.....	27 de novembro 1907
Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Motor automatico» ou «Motu-continuo», destinado a movimentar qualquer machinismo.....	18 de dezembro 1907
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Descascador para café e arroz, denominado «Colonial».....	30 de dezembro 1907
{ Rio de Janeiro....	Novo typo de embarcação destinada a proporcionar, quer fundeada, quer navegando, toda a sorte de recreações, denominada «Navio-recreio».....	21 de janeiro 1908
Rio de Janeiro.....	Machina destinada a auxiliar o estudo geographico e effectuar a extracção de premios de loterias e jogos de salão, denominada «Esphera da sorte».....	9 de janeiro 1908
Buenos Ayres (República Argentina).	Aperfeiçoamentos em fios conductores de electricidade para pára-raios.....	7 de janeiro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho electrico combinado de cinematographia e phonographia.....	21 de janeiro 1908
Rio de Janeiro.....	Processo de transformação dos resíduos domésticos (lixo) em adubos agrícolas incoloros.....	11 de fevereiro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho <i>réclame</i> denominado «The Panoramic Annunciation», destinado a diversos fins de <i>réclame</i>	7 de fevereiro 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Novo apparelho para bordar tecidos.....	26 de fevereiro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Saboneteira higienica OKA».....	27 de fevereiro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo typo de ferradura, denominado «Ferradura ideal», para cascos de animaes....	5 de agosto 1907

NUMERO DE ORDEN	DATA DA PORTARIA	Nome	CONCESSIONARIO	
			Nacionali- dade	Profissão
16	28 de março...	Antonio Corigliano.....	Italiano....	Mecanico.....
17	30 de março...	Euzebio Maximiano Pires Ferreira	Brazileiro...	Industrial.....
18	31 de março...	A. Moutinho (firma social).....	Brazileira...	Commercial.....
19	7 de abril....	F. Paulo de Freitas.....	Brazileiro...	Industrial.....
20	10 de abril....	Andrew Schaudek.....	Hungaro....	Negociante.....
21	23 de abril....	Arthur Bevilacqua.....	Brazileiro...	Dentista.....
22	24 de abril....	Raphael Giuliani Gusman.....	Italiano....	Industrial.....
23	1 de maio....	Miguel Szakal.....	Hungaro....	Negociante.....
24	9 de maio....	Ettore Bertacin.....	Italiano....	Mecanico - electri- cista.
25	16 de maio....	Euzebio Maximiano Pires Ferreira.	Brazileiro...	Industrial.....
26	19 de maio....	Augusto Cambraia.....	Brazileiro...	Industrial.....
27	23 de maio....	Manoel Pinto Gaspar.....	Portuguez..	Gravador.....
28	25 de maio....	Edmundo Magnin.....	Brazileiro...	Empregado no com- mercio.
29	27 de maio....	Raphael A. Haiat.....	Francez....	Industrial.....
30	1 de junho...	Manoel Affonso Caniné.....	Brazileiro...	Funcionario publi- co.
31	6 de junho...	Francisco Alvan Vasquez	Hespanhol ..	Industrial.....

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Funil automatico, denominado «Funil ideal automatico».....	22 de fevereiro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema para conservar o café verde.	6 de julho 1907
Rio de Janeiro.....	Placa especial destinada a fiscalisações, annuncios e indicações em geral.....	26 de fevereiro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho destinado a facilitar o transporte de cargas, denominado «Auxiliar americano do carregador».....	5 de março 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de secretaria, destinada a receber annuncios, <i>reclames</i> e semelhantes.	9 de março 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Signaleiro electrico Bevilacqua», destinado a evitar encontro de bonds electricos.....	12 de março 1908
Rio de Janeiro.....	Soalho hygienico.....	22 de agosto 1907
Rio de Janeiro.....	Relogios destinados a receber annuncios, <i>reclames</i> commerciaes e industriaes.....	18 de março 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Apparelho denominado «Block absoluto Bertacin», proprio para evitar encontros de trens entre uma e outra estação.....	18 de abril 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de vassouras communs, denominadas «Economicas».....	28 de março 1908
Rio de Janeiro.....	Machina denominada «Captor electrico Augusto Cambraia» e accessorios, destinados á captação da electricidade no espaço, para o fim de fornecer força e luz e para outras applicações industriaes.....	29 de abril 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Trompa oceanica», destinado a accumular e captar energia.	21 de setembro 1907
Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Novo andaime multitubular», destinado á construcção e reconstrucção de predios, evitando o atravancamento das ruas e os desastres e accidentes aos operarios.....	7 de março 1908
Rio de Janeiro.....	Systema de annuncios por meio de garrafas volantes.....	1 de abril 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho fiscalisador para bonds e outros vehiculos.....	9 de maio 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho movel destinado á venda avulsa de jornaes, cartões postaes e outras miudezas.....	9 de maio 1908

NUMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO		
		Nome	Nacionali- dade	Profissão
32	9 de junho....	Fernando Delerue.....	Brazileiro...	Desenhista - archi- tecto.
33	16 de junho....	Henrique Rohm.....	Allemão.....	Industrial.....
34	20 de junho....	Francisco Lima de Azevedo.....	Portuguez ..	Industrial.....
35	20 de junho....	Albert Benz.....	Suisso	Serralheiro.....
36	27 de junho....	F. Paulo de Freitas.....	Brazileiro...	Industrial.....
37	7 de julho....	Bento Martins Costa.....	Portuguez..	Industrial.....
38	7 de julho....	O mesmo.....	—	—
39	9 de julho....	{ Julio Duclou..... Arthur Pierre Mathieu.....	Brazileiro...	Engenheiro.....
			Francez.....	Prospector de mi- nas.
40	10 de julho....	Arthur Josetti.....	Brazileiro...	Negociante
41	20 de julho....	Genis Ferreira.....	Brazileiro...	Mecanico
42	21 de julho....	{ Jayme Rosa,... Humberto Moggeti.....	Brazileiro...	Funcionario pu- blico.
			Brazileiro...	Mecanico.....
43	21 de julho....	Os mesmos.....	—	—
44	22 de julho....	Celestino da Gama Lobo.....	Brazileiro...	Engenheiro civil..

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Aracajú (Estado de Sergipe).	Apparelho productor de força motora, destinado a applicações industriaes e denominado «Aero-turbina Delerue».....	27 de maio 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Novo systema de leque-guia de diversões...	26 de maio 1908
Rio de Janeiro.....	Captor de ar, destinado á produçao de força.....	18 de abril 1908
Uster (Suissa).....	Machina para fazer, por meio de compressão, gollas ou resaltos em uma peça de ferro de secção redonda.....	30 de abril 1908
Rio de Janeiro.....	Novo movel, denominado «Guarda-chapéos, roupa e calçado».....	2 de junho 1908
Rio de Janeiro.....	Novo processo de fabricação de calçado com escarpins abertos ou cõrtes de trança ou liga.....	2 de junho 1908
—	Novo systema de cõrtes aperfeiçoados para calçado.....	2 de junho 1908
{ S. Gonçalo de Sapuahy (Estado de Minas Geraes) Rio de Janeiro....	{ Apparelho separador de metaes.....	12 de junho 1908
Corumbá (Estado de Matto Grosso).	Processo para a conservação e acondicionamento do feijão e outros cereaes.....	1 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho para lubrificação de eixos de machinas, ferramentas, locomoveis, locomotivas, carros, wagons, etc., denominado «Apparelho Lubrificador Genis».....	16 de junho 1908
{ Bagé (Estado do Rio Grande do Sul).	Machina para estirar qualquer arame, até sua maior tensão, por movimento continuo e rapido, denominada «Estiradeira ideal, modelo A».....	7 de julho 1908
—	Machina para estirar qualquer arame, até sua maior tensão, por movimento continuo e rapido, denominada «Estiradeira ideal, modelo B».....	7 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de ralos e caixas de segurança destinados ao escoamento rapido das aguas pluviaes.	8 de fevereiro 1908

NUMERO DE ORDEM	DATA PORTARIA	CONCESSOFRIO		
		Nome	Nacionali- dade	Profissão
45	1 de agosto..	Antonio José Marques.....	Brazileiro...	Professor publico jubilado.
46	1 de agosto..	Delphim Machado.....	Portuguez...	Empregado no com- mercio.
47	8 de agosto..	Joseph Arnaud.....	Franecz.	Electricista.....
48	11 de agosto..	Candido Francisco das Chagas....	Brazileiro...	Funcionario pu- blico.
49	14 de agosto..	Fausto Pedreira Machado.....	Brazileiro...	Industrial.....
50	18 de agosto..	Leão & Comp.....	Russos.....	Commerciantes....
51	18 de agosto..	Alfredo Euterpino Borges.....	Brazileiro...	Electricista.....
52	20 de agosto..	Carlos Oliveira..... Francisco Silverio de Oliveira...	Brazileiro... Brazileiro...	Solicitador..... Empregado no com- mercio.
53	24 de agosto..	Arthur Francisco Wileman.....	Inglez.....	Engenheiro.....
54	28 de agosto..	Zeferino Mallmann.....	Brazileiro...	Negociante e indus- trial.
55	31 de agosto..	Francisco Alvan Vasquez.....	Hespanhol...	Industrial.....
56	2 de setembro	Alfredo de Simas Enéas.....	Brazileiro...	Militar.....
57	9 de setembro	Martins Seabra & Comp..... A. Santos & Comp.....	Portuguezes Portuguezes	Commerciantes.... Commerciantes....
58	11 de setembro	Luiz Silveira Netto.....	Brazileiro...	Negociante.....

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Rio de Janeiro.....	Folhinha de desfolhar, destinada ao annuncio, sempre de vespera, do anniversario natalicio, não só das pessoas mais em evidencia em nosso meio social, como tambem das demais que o queiram.....	30 de junho 1908
Rio de Janeiro.....	Systema de annuncios luminosos transparentes para serem collocados em bonds electricos, denominado «Lumengrapho».	9 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema aperfeiçoado para fazer projeções fixas e cinematographicas em plena luz.....	2 de dezembro 1907
Rio de Janeiro.....	Fecho inviolavel, denominado «Cylindros compressores quadruplicamente alternados», cujo fim é garantir o fechamento de malas, cofres, portas etc. de um modo inviolavel.....	21 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Novo typo de aerostato dirigivel, denominado «Cosmopolita».....	28 de novembro 1907
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Systema aperfeiçoado de fabricação de quadros, pela combinação de oleographias, decalcomanias sobre vidro com tinta de diversas cores.....	31 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos em meios de segurança para estradas de ferro pelo «Auto-electro-bloqueador Borges».....	27 de julho 1908
{ Rio de Janeiro....	{ Novo systema de barracas, denominado «Barracas formiecmexicidas».....	22 de junho 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho aperfeiçoado para fazer annuncios, <i>réclames</i> e semelhantes.....	3 de agosto 1908
Porto Alegre (Estado do Rio Grande do Sul).	Novo calçado militar de forma racional....	10 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de annuncios ambulantes....	27 de junho 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho para limpar a fuligem das chaminés.....	30 de julho 1908
Rio de Janeiro..... S. Paulo (Estado de S. Paulo).	{ Nova applicação de madeiras, sem classificação botanica definida, na fabricação de molduras.....	20 de agosto 1908
Porto Alegre (Estado do Rio Grande do Sul)	Systema de bazar, applicavel á venda de mercadorias de consumo.....	26 de agosto 1908

NUMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO		
		Nome	Nacionali- dade	Profissão
59	12 de setembro	F. R. Kanitz.....	Hungaro....	Negociante.....
60	17 de setembro	Rodolpho Schomaker.....	Brazileiro...	Industrial.....
61	17 de setembro	Lucio Ramos da Costa.....	Brazileiro...	Artista.....
62	18 de setembro	Cassiano Ferreira de Assis (major).	Brazileiro...	Engenheiro militar
63	19 de setembro	João Pontes de Carvalho (Dr.)	Brazileiro ..	Medico
64	23 de setembro	Frederico Ruggiero e Francisco Ruggiero.	Brazileiros..	Operarios,.....
65	26 de setembro	Francisco Mendes de Oliveira Castro.	Brazileiro...	Capitalista.....
66	26 de setembro	Juvenato Horta.....	Brazileiro...	Advogado.....
67	30 de setembro	Siegfried Hoffmann.....	Allemão	Industrial.....
68	30 de setembro	Filippo Queirazza.....	Italiano.....	Guarda-livros.....
69	7 de outubro.	Gregorio Nazianzeno de Mello e Cunha (Dr.).	Brazileiro...	Engenheiro
70	14 de outubro.	José de Araujo e Oliveira.....	Brazileiro...	Viajante commer- cial.
71	14 de outubro.	Bento Martins Costa.....	Portuguez..	Negociante
72	20 de outubro.	Osmer S. Burr.....	Norte-ame- ricano.	Industrial.....
73	23 de outubro.	Napoleão Paim.....	Brazileiro...	Industrial.....
74	27 de outubro.	Alfredo Euterpino Borges.....	Brazileiro...	Electricista

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Rio de Janeiro.....	Novo systema de annuncios, transparentes, em portas, janellas, armações e divisões vitreas e semeihantes.....	20 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Novo producto de extracto de café esterilizado ou condensado, denominado «Extracto de café Schemaker».....	10 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Nova solda para aluminio e outros metaes, denominada «Brazileira».....	21 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho para lavagens de latrinas, denominado «A Economica».....	6 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Novo apparelho, denominado «Descarregador automatico-sanitario», adaptavel a toda sorte de carroças e destinado ao transporte de lixo da limpeza publica, por meio de receptores hermetico-sanitarios.	5 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de solda para aluminio com aluminio e aluminio com outros metaes, denominada «Solda Rio Branco».....	31 de agosto 1908
Petropolis (Estado do Rio de Janeiro).	Limpa-trilhos salva-vidas aperfeiçoado....	24 de agosto 1908
Rio de Janeiro.....	Machina automatica para recolher, sellar e carimbar as cartas, denominada «Machina postal brazileira».....	29 de agosto 1908
Baden (Allemanha)..	Nova granada.....	17 de agosto 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Carta-circular illustrada.....	1 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho para assucar, denominado «Assucareiro automatico».....	13 de julho 1908
Muriahé (Estado de Minas Geraes).	Novo systema de bomba hydraulica, denominado «Impulsor de agua».	12 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo systema de cortes aperfeiçoados para calçado.....	15 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho apagador de incendio, denominado «Matafogo».....	17 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Apparelho desinfectador automatico de matérias fecaes e outras.....	1 de outubro 1908
Rio de Janeiro..... R. I.	Novo dispositivo de percussão electrico....	28 de setembro 1908

NUMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO		
		Nome	Nacionali- dade	Profissão
75	29 de outubro.	Raul Maia.....	Portuguez..	Negociante
76	3 de novembro	Miguel Ribeiro Lisboa (capitão de mar e guerra honorario).	Brazileiro...	Engenheiro
77	3 de novembro	Luiz Bueno de Miranda.....	Brazileiro...	Commerciante e lavrador.
78	3 de novembro	O mesmo.....	—	—
79	4 de novembro	Euzebio Maximiano Pires Ferreira.	Brazileiro...	Industrial.....
80	5 de novembro	Antonio Ribeiro da Silva Braga...	Brazileiro...	Professor de chimica, industrial e advogado.
81	9 de novembro	Alfredo de Simas Enéas (tenente-coronel de artilharia do exercito)	Brazileiro...	Militar.....
82	13 de novembro	Euzebio Maximiano Pires Ferreira	Brazileiro...	Industrial.....
83	21 de novembro	Oscar Trinas.....	Brazileiro...	Industrial.....
84	24 de novembro	Augusto Orgaert.....	Francez	Industrial.....
85	24 de novembro	Pedro Lahr.....	Brazileiro...	Industrial.....
86	25 de novembro	Evaristo Conrado Engelberg.....	Brazileiro...	Industrial.....
87	26 de novembro	Aristides Drummond de Lemos....	Brazileiro...	Professor.....
88	27 de novembro	Francisco Sarly.....	Italiano....	Negociante
89	27 de novembro	João de Faria.....	Brazileiro...	Lavrador.....
90	27 de novembro	Manoel Joaquim de Sá Couto.....	Brazileiro...	Negociante.....

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Rio de Janeiro.....	Preparado denominado <i>Electric Japonesse Cleansing Compound</i> , destinado a limpar e tirar manchas ou nodoas em pannos de casemira, lã, seda, linho, algodão e semelhante	29 de setembro 1908
Estado do Pará	Applicação dos talos da palmeira merity na fabricação de boias e colletes de salvação.	3 de julho 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Apparelho amontoador para café e outras materias, denominado «Amontoador espiral Dumans».	30 de setembro 1908
-	Vassoura mecanica, denominada «Vassoura mecanica paulista».	30 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Machina destinada a seccar, por meio de uma corrente de ar, a frio, o café lavado, para conservação do typo	20 de outubro 1908
Juiz de Fóra (Estado de Minas Geraes).	Processo e fórmula para fabricar asphalto monolitho artificial, destinado a calçamentos de toda especie.....	29 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Dispositivo applicado aos projectis de artillaria, dispensando as espoletas de duplo efecto, quando lançados dos balões dirigíveis.	24 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo sistema de caldo de canna de assucar.	7 de outubro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo sistema de acondicionamento de cigarros.	7 de novembro 1908
Rio de Janeiro.....	Aeroplano aperfeiçoado.....	28 de outubro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo sistema de salva-vidas nos bonds, wagons e nas estradas de ferro, bem como nos automoveis, denominado « Systema Lahr»	9 de novembro 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Machina de beneficiar café, arroz e outros grãos, denominada «Aurea Engelberg»..	31 de outubro 1908
Rio de Janeiro.....	Globo geographico de encaixe, para o ensino intuitivo da geographia.	10 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Nova cadeira, denominada « Cadeira Bohemia».....	22 de outubro 1908
S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Carroça para palha, com espalhador automatico.	4 de novembro 1908
Rio de Janeiro.....	Nova applicação da força produzida pela movimentação das aguas dos mares e oceanos.....	13 de novembro 1908

CONCESSIONARIO

NUMERO DE ORDEN	DATA DA PORTARIA	Nome	Nacionali- dade	Profissão
91	30 de novembro	H. G. Shaw.....	Norte-ame- ricano.	Industrial.....
92	30 de novembro	João Baptista Loureiro.....	Brazileiro...	Piloto
93	10 de dezembro	Alfredo de Simas Enéas (tenente- coronel do exercito).	Brazileiro...	Militar
94	14 de dezembro	Nicolau Ugolinucci Savini.....	Italiano....	Industrial.....
95	17 de dezembro	Raul de Souza e Almeida.....	Brazileiro...	Estudante.....
96	30 de dezembro	João Pontes de Carvalho (Dr.)....	Brazileiro...	Medico.....
97	30 de dezembro	Siegmond Ernest Halberstadt.....	Norte-ame- ricano.	Industrial.....

Directoria Geral da Industria, da Secretaria de Estado dos Negocios da Industria,
geral.

Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
Rio de Janeiro.....	Novo processo para limpar pedras, marmores ou semelhantes.....	18 de novembro 1908
Rio de Janeiro.,....	Novo processo e respectivos apparelhos para fazer fluctuar os navios submersos.....	30 de outubro 1908
Rio de Janeiro.....	Projectil de duplo effeito, para uso dos balões dirigiveis	29 de setembro 1908
Rio de Janeiro.....	Caixão hygienico, hermeticamente fechado, para lixo.....	8 de julho 1908
Rio de Janeiro.....	Palitos de madeira, formato cylindrico, para phosphoros communs, denominados <i>Smart.</i>	13 de novembro 1908
Rio de Janeiro.....	Novo apparelho, denominado «Pluvirrigator» ou «Auto-irrigador urbano», apropriado para a irrigação e lavagem das vias publicas e rega ou molha dos jardins publicos e particulares e applicavel a outros fins.....	13 de outubro 1908
Rio de Janeiro.....	Caixinha-cofre portatil aperfeiçoada.....	5 de dezembro 1908

Viação e Obras Publicas, em 29 de janeiro de 1909.— *J. F. Soares Filho*, director

II — Relação dos privilegios de invenção a que se refere o art. 85 de Regulamento que
de 15 annos, durante

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.226	7 de janeiro....	Adolphe Vieil.....	Francez.....
5.227	13 de janeiro....	Pedro Rutkowski.....	Polaco-russo.....
5.228	13 de janeiro....	Luiz Heyn.....	Allemão.....
5.229	13 de janeiro....	Casemiro Lima.....	Portuguez.....
5.230	13 de janeiro....	Paulo Zsigmondy.....	Hungaro.....
5.231	13 de janeiro....	Sociedade Anonyma <i>Vickers Sons & Maxim, limited.</i>	Britannica.....
5.232	13 de janeiro....	Jorge Sinclair Gilchrist.....	Argentino.....
5.233	13 de janeiro....	Joseph Bruyère.....	Francez.....
5.234	13 de janeiro....	Willard Oliver Felt.....	Norte-americano.....
5.235	13 de janeiro....	} Sidney Herbert Knight..... } Charles Davis Lightband.....	Britannico..... Britannico.....
5.236	13 de janeiro....	Hans Schaefer.....	Allemão.....
5.237	13 de janeiro....	{ Ernest John Wood..... George Carson.....	Britannico..... Britannico.....
5.238	13 de janeiro....	Mario Calle.....	Argentino.....
5.239	13 de janeiro....	<i>The Butlin Gear, limited.</i>	Australiana.....
5.240	13 de janeiro....	<i>American Linen Company.</i>	Norte-americana.....
5.241	13 de janeiro....	<i>The T. L. Smith Company.</i>	Norte-americana.....

(1) Cessionaria de George Louis Butlin, domiciliado em Kogarah, perto de Sydney.
 (2) Cessionaria de Thomas L. Smith, domiciliado em Milwaukee.

acompanhou o Decreto n.º 8820, de 30 de Dezembro de 1882, concedidos pelo prazo
o anno de 1908

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Desenhista mecanico.	Rio de Janeiro.....	Nova machina para fazer cigarros, denominada «A Brazileira».
Mecanico.....	Campinas (Estado de São Paulo).	Separador de arroz, aperfeiçoado, denominado «Separador Polak».
Funileiro.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Systema aperfeiçoado de reflectores.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Systema de collarinho aperfeiçoado.
Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Systema aperfeiçoado de illuminar electricamente quadros, taboletas ou qualquer superficie plana ou não.
Industrial.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em armas de fogo automaticas.
Negociante.....	Buenos Ayres (República Argentina).	Aperfeiçoamentos em rolhas metallicas para garrafas, frascos, etc.
Professor.....	Lyon (França).....	Nova machina escovadora para soalhos.
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).	Processo aperfeiçoado de compressão do ar, e machina para esse fim.
Negociante.....	Hastings (Nova Zelandia)..	{ Aperfeiçoamentos na fabricação do couro.
Viajante commercial.	Wellington (Nova Zelandia)	
Engenheiro....	Bruxellas (Belgica).....	Novo processo de fabricação dos phosphoros.
Industrial.....	Castle Bromwich (Inglaterra).	{ Aperfeiçoamentos em caixas de oleo.
Machinista.....	Hull (Inglaterra).....	
Engenheiro naval electricista.	Buenos Ayres (República Argentina).	Aperfeiçoamentos em lampadas, estufas, aquecedores etc. funcionando com combustores de hydrogeneo ou alcooes proprios para aquecimento e iluminação.
Industrial.....	Sydney (Australia).....	Aperfeiçoamentos em movimento de transmissão de força (1).
Industrial.....	New Haven (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em machinas para o tratamento do linho.
Industrial.....	Milwaukee (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em machinas de misturar, rotativas (2).

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.242	13 de janeiro....	Erich von Seemen.....	Allemão.....
5.243	13 de janeiro. ...	Adriano Petracchi.....	Italiano.....
5.244	13 de janeiro....	Herman Renfors.....	Russo.....
5.245	13 de janeiro....	Walter Edward Parker.....	Norte-americano.....
5.246	13 de janeiro....	Max Ulrich Schoop.....	Suisso.....
5.247	13 de janeiro....	José Moreira Barboza.....	Brazileiro.....
5.248	21 de janeiro....	Napoleão Duarte (coronel).....	Brazileiro.....
5.249	21 de janeiro....	O me mo.....	—
5.250	21 de janeiro....	O mesmo.....	—
5.251	21 de janciro....	João de Mello.....	Portuguez.....
5.252	21 de janeiro....	<i>The Pay-As-You-Enter Car Company</i>	Norte-americana.....
5.253	21 de janeiro....	Georg Loebbecke.....	Allemão.....
5.254	21 de janeiro....	Augusto Cambraia.....	Brazileiro.....
5.255	22 de janeiro....	Edouard Leurent.....	Francez.....

(1) Declarada caduca a patente, por decreto n. 6.989, de 10 de junho, visto ter
 (2) Cessionaria de William Gillies Ross & Duncan Mc. Donald, domiciliados em

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Engenheiro.....	Pariz (França).....	Processo para fabricação de productos conductores de electricidade a frio, partindo dos conductores de segunda classe.
Commerciante..	Milão (Italia).....	Processo para fabricação de toneis e recipientes semelhantes, de cimento, desmontaveis, formados de aduelas e outros elementos apropriados, fabricados separadamente.
Industrial.....	Finlandia (Russia).....	Supporte aperfeiçoado para applicar-se a revolvers e armas de fogo semelhantes, para auxiliar os na acção do tiro.
Industrial.....	Michigan (Estados Unidos da America do Norte).	Processo e apparelho para a separação e recuperação da gomma das plantas que conteem <i>caoutchouc</i> .
Electro-chimico	Pariz (França).....	Processo para soldar o aluminio ou as ligas ricas em aluminio, sem auxilio de solda em metaes estranhos.
Negociante.....	Rio de Janeiro	Instrumento musical, denominado «Clarim-corneta Marechal Hermes da Fonseca (1).
Industrial.....	Suruby, municipio de Resende (Estado do Rio de Janeiro).	Processo de dessecção dos tuberculos ou raizes da mandioca.
—	—	Novo descascador de mandioca.
—	—	Novo cortador de mandioca, denominado «Tranche-Manihot».
Industrial.....	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Machina de brunir e limpar arroz, quer em casca, quer já descascado, e limpar farelo de arroz, denominada «Brunidor de arroz Eureka».
Industrial.....	Philadelphia (Estados Unidos da America do Norte)	Aperfeiçoamentos em carros de passageiros (2).
Industrial.....	Berlim-Zehlendorf (Alemanha).	Processo aperfeiçoado de fabricar papel encrespado ou estampado para saccos e empacotamentos.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Aproveitamento das fibras textis extraídas da taboca e da junça, da familia das filaceas (junco), denominadas «Linho aquatico».
Industrial.....	Lille (França).....	Novo tecido de flanella.
havido renuncia expressa do privilegio: Montreal (Canadá).		

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.256	22 de janeiro....	João Manoel de Souza Castro.....	Brazileiro.....
5.257	1 de fevereiro..	João Dierberger.....	Brazileiro.....
5.258	1 de fevereiro.	{ José de Sá Hollanda Cavalcanti..... Platão Cavalcanti de Albuquerque (Dr.)	Brazileiro..... Brazileiro
5.259	3 de fevereiro.	Paul Julius Matter.....	Suisso.....
5.260	3 de fevereiro.	Manuel Antonio Galvão.....	Brazileiro
5.261	6 de fevereiro.	Arthur Machado Lucas.....	Brazileiro
5.262	6 de fevereiro.	{ Firmino Lopez. Nicolão Caravello.....	Hespanhol..... Brazileiro
5.263	10 de fevereiro.	Octavio Siboldi.....	Italiano.....
5.264	11 de fevereiro.	Araujo, Corrêa & Comp.....	Portuguezes.....
5.265	11 de fevereiro.	Friedrich Wilhelm Dünkelberg (Dr.)...	Allemão.....
5.266	11 de fevereiro.	Gottfried Ludwig Max Dorwald.....	Allemão.....
5.267	11 de fevereiro.	Cesar Augusto Moreira.....	Brazileiro
5.268	11 de fevereiro.	L. M. Blanc.....	Belga
5.269	11 de fevereiro.	Felix Meyer	Allemão.....
5.270	11 de fevereiro.	Simon Lake.....	Norte-americano.....

(1) Transferido a Firmino Lopez, domiciliado nesta cidade.

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Militar (official do exercito).	Rio de Janeiro.....	Calçado aperfeiçoado, denominado «Botina militar».
Negociante	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Relogio de flores, denominado «Unicum», o qual, formado de flores, como indica seu titulo, e marcando os segundos, minutes, horas, se destina a ornamentar salões, salas, paredes, muros, jardins publicos ou particulares, arques, gramados ou qualquer local em que se possa installar.
Mecanico..... Medico.....	{ Rio de Janeiro.....	Fluctuador mecanico destinado ao aproveitamento das ondas do mar como motor.
Capitalista....	Coswig (Allemanha).....	Novo sistema de signaes para estradas de ferro, para evitar encontros de trens.
Industrial	Maceió (Estado de Alagoas).	Novo sistema de lampadas incandescentes a kerozene evaporado, funcionando por effeito de pressão hydrostatica.
Empregado no commercio.	Rio de Janeiro.....	Novo sistema de propaganda, denominado «O propagandista brazileiro» e destinado a fazer <i>reclames</i> , annuncios, etc.
Industrial,..... Negociante....	{ Rio de Janeiro.....	Novo gaz, denominado «Gazol» (1).
Industrial,.....	Buenos Ayres (Republica Argentina).	Processo de cortir couros, denominado «Melhoramentos nos processos para cortir couros».
Negociantes....	Rio de Janeiro.....	Novo sistema de gravatas.
Professor.....	Wiesbaden (Allemanha)....	Methodo aperfeiçoado de fazer <i>briquettes</i> de ferro e outros minérios, fuligem de alto forno e semelhantes.
Engenheiro....	Londres (Inglaterra).....	Melhoramentos nos carburadores para as machinas de combustão interna.
Commerciante..	Rio de Janeiro.....	Nova estufa de secar.
Industrial.....	Bruxellas (Belgica).....	Processo de fabricação de revestimentos, paredes, tectos etc., isolantes e calorífugos.
Negociante....	Aachen (Allemanha).....	Novo processo de impregnar ou revestir as pontas de charutos.
Engenheiro	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em machinas thermicas.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.271	14 de fevereiro.	Eduardo de Proença.....	Brazileiro
5.272	17 de fevereiro.	Honorio Ferreira.....	Brazileiro
5.273	17 de fevereiro.	Luiz Lombardi.....	Brazileiro
5.274	19 de fevereiro.	Thomas Oswald Mein.....	Britannico.....
5.275	19 de fevereiro.	Jacques Luciani.....	Francez.....
5.276	29 de fevereiro.	Armando de Andrade.....	Brazileiro.....
5.277	29 de fevereiro.	<i>Adair-Usher Process Limited</i>	Ingleza.....
5.278	29 de fevereiro.	Frank Percy Rudder.....	Britannico.....
5.279	29 de fevereiro.	Edward Goodrich Acheson.....	Norte-americano.....
5.280	29 de fevereiro.	O mesmo.....	—
5.281	29 de fevereiro.	Arthur Eugène Frantz.....	Francez.....
5.282	29 de fevereiro.	Augustine Davis.....	Norte-americana
5.283	29 de fevereiro.	Wellington Jenks Trevor (conde).....	Britannico.....
5.284	29 de fevereiro.	<i>Grünzweig & Hartmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung.</i>	Allemão
5.285	29 de fevereiro.	William Owen Travis.....	Britannico.....
5.286	6 de março....	Guilherme Hipp.....	Allemão.....

(2) Cessionaria de Charley Edgar Rusden.

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Industrial	Rio de Janeiro.....	<i>Films</i> denominados « <i>Films chronophonicos</i> brazileiros», obtidos por processos photographicos e reproduzidos por cinematographos, em conjunto com uma ou mais machinas fallantes.
Industrial.	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Pião sobre espheras para <i>trucks</i> de estradas de ferro.
Constructor....	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Novo sistema de fabricar tijolos destinados a construcções, denominado «Tijolo-pedra».
Engenheiro.....	Leytonstone (Inglaterra)...	Mecanismo aperfeiçoado para regular a acção das portas de arrear em wagon de estradas de ferro e semelhantes.
Industrial.....	Pariz (França).....	Explosivo aperfeiçoado.
Guarda-livros..	Rio de Janeiro.....	Sombreiro aperfeiçoado para animaes.
Industrial.....	Johannesburg (Transvaal)..	Apparelho aperfeiçoado para tratamento das lamas (<i>slimes</i>) em mineração de ouro outros metaes. (1).
Engenheiro.....	Derby (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em fornos de incineração de lixo.
Industrial.....	Stamford Township, Ontario (Canadá).	Processo de desintegração de corpos amorphos.
—	—	Novo processo de preparação de misturas não aquosas, tales que misturas de graphite com óleo, produzindo um lubrificante.
Industrial.....	Verdun-sur-Meuse (França)	Nova garrafa refrigerante.
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte)	Aperfeiçoamentos em geradores de gaz acetylene.
Engenheiro de minas.	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em apparelhos de quebrar nozes e extrahir dellas a polpa.
Industrial.....	Ludwigshafen - am - Rhein (Allemanha).	Aperfeiçoamentos em aquecimento e moldagem da cortiça e apparelho para esse fim.
Medico e advogado.	The Manor House, Hampton, Middlesex (Inglaterra)	Systema aperfeiçoado de purificação dos despejos (<i>sewage</i>) e de outros líquidos impuros.
Engenheiro	Rio de Janeiro.....	Novo processo de fabricação do carbureto de calcium pela electricidade.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.287	7 de março....	A. Rocha & Comp.....	Portuguezes
5.288	7 de março....	Ricardo Alonso.....	Hespanhol.....
5.289	7 de março....	Joaquim da Silveira Mello.....	Brazileiro
5.290	7 de março....	Jörgen Georg Maardt.....	Dinamarquez.....
5.291	9 de março....	<i>Gerard Ozene Process Coompany</i>	Norte-americana.....
5.292	10 de março....	Giuseppe Mazzolini.....	Italiano.....
5.293	10 de março....	Maxime Lambert.....	Belga.....
5.294	10 de março....	Edouard Belin.....	Francez.....
5.295	10 de março....	Arthur Kitson.....	Britannico.....
5.296	10 de março....	Julio Cesar de Moraes.....	Brazileiro
5.297	18 de março....	Paulo Zsigmondy.....	Hungaro.....
5.298	18 de março....	Luiz Rivinius.....	Allemão.....
5.299	21 de março....	Alfredo Antonio Cardoso Bastos.....	Portuguez.....
5.300	21 de março....	J. Santos & Comp.....	Portuguezes.....

(1) Cessionariade Leon Gerard,

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Industriaes.....	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Processo aperfeiçoado de fabricação de molduras para quadros e semelhantes.
Commerciante.	Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos na fabricação do sabão destinado a lavanderias e a outros usos industriaes.
Engenheiro civil	Piracicaba (Estado de São Paulo).	Cultivador, denominado «Cultivador Silveira Mello».
Engenheiro.....	Copenague (Dinamarca)...	Processo para o fabrico do mosto de cerveja em estado secco ou quasi secco.
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).(3)	Aperfeiçoamentos em apparelhos ou referentes a apparelhos para a producção e utilisação de esflúvios electricos (1).
Capitalista.....	Roma (Italia).....	Dispositivo para fechar instantanea e hermeticamente as escotilhas, portas, vias etc.
Engenheiro	Charleroi (Belgica).....	Wagon-plataforma aperfeiçoado.
Engenheiro	Pariz (França).....	Apparelho para reproducção, á distancia, de documentos graphicos, denominado «Telestereographo».
Engenheiro me- canico.	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em apparelhos para queimar vapores destinados á illuminação.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Propulsor rapido destinado a aumento da velocidade, sem aumento dos diametros das rodas de transmissão.
Negociante	Rio de Janeiro.....	Systema aperfeiçoado de annuncios e <i>réclames</i> nas capas dos cigarros.
Engenheiro....	Jundiahy (Estado de São Paulo).	Novo processo para a extincão de formigueiros etc. e um apparelho economico para esse fim, denominado «Mata-saúva».
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Processo novo utilisavel na confecção de folhinhas-calendarios, indicando qualquer data no espaço de milhares de annos, e sua applicação, com igual resultado, a canetas ou lapiseiras, e aproveitavel na organisação de tabellas, quadros ou mapas de qualquer natureza. denominado «A inscripção por discriminações, systema Cardoso Bastos».
Negociantes....	Rio de Janeiro.....	Corneta-clarim, denominada «Rio-Branco».

CARTA-PATENTE

CONCESSIONARIO

N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.301	21 de março.....	Heimberto R. C. Puhlmann.....	Brazileiro.....
5.302	21 de março.....	Carlos Herrera Huete.....	Hespanhol.....
5.303	21 de março.....	Tranquillo Giannini.....	Italiano.....
5.304	21 de março.....	Saint John d'El-Rey Mining Company, limited.	Inglesa.....
5.305	21 de março.....	Richard Henry John Pennefather.....	Argentino.....
5.306	21 de março.....	{ Richard Freiherr von Mattencloit.... Eduard Würl.....	Austriaco..... Austriaco.....
5.307	21 de março.....	Os mesmos.....	—
5.308	21 de março	René Laigle.....	Francez
5.309	23 de março	Eugen Assar Alexis Grönwall, Axel Rudolf Lindblad e Otto Stalhane.	Suecos.....
5.310	26 de março	Luiz de Toledo Piza e Almeida.....	Brazileiro.....
5.311	1 de abril.....	David Antonio da Silva Carneiro.....	Brazileiro.....
5.312	1 de abril.....	Domenico Marzi.....	Italiano.....
5.313	1 de abril.....	Luigi De Matteis.....	Italiano.....
5.314	1 de abril.....	Warren Luqueer Green.....	Norte-americano.....
5.315	1 de abril.....	George Alexander Cardwell.....	Norte-americano
5.316	1 de abril.....	{ William Griffiths..... Benjamin Harry Bedell.....	Britannico..... Britannico.....
5.317	1 de abril.....	Johannes Valdemar Marten Risberg....	Sueco.....

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Architecto.....	Santa Cruz (Estado do Rio Grande do Sul).	Nova tinta preta, em pó, fabricada de osso animal.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Processo para produçao de oxygenio e apparelho para esse fim.
Industrial.....	S.Paulo (Estado de S.Paulo)	Placas de vedação para pedaes de piano.
Industrial.....	Morro Velho, Villa Nova de Lima (Estado de Minas Geraes).	Novos aperfeiçoamentos em ferramentas pneumaticas.
Industrial	Buenos Ayres (Republica Argentina).	Aperfeiçoamentos em fios conductores de electricidade para pára-raios.
Industrial	Pischely, Bohemia (Austria)	{ Prensa para fabricação de comprimidos indeformaveis, taes como <i>tabletes</i> , tijolos ou <i>briquettes</i> de materias granulares ou fibrosas.
Industrial.....	Praga, Bohemia (Austria).	{
—	—	Processo de fabricação de tijolos de raizes, tuberculos e residuos industriaes contendo muita agua.
Engenheiro.....	Pariz (França)	Filamento refractario e indestructivel para véos de incandescencia.
Engenheiros ...	Ludvika (Suecia).....	Novos dispositivos de altos fornos electricos.
Advogado.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Novo processo para a produçao e preparo do extracto de café ou café condensado.
Negociante e industrial.	Curityba (Estado do Paraná)	Misturador de herva-matte «avid».
Electricista	Roma (Italia).....	Aperfeiçoamentos em apparelhos telephonicos de emittir sons altos.
Industrial.....	Turim (Italia).....	Systema de alimentação de corrente para caminhos de ferro electricos.
Industria I.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos nas machinas de imprimir
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).	Machina de escrever telegraphica.
Negociante.....	{ Londres (Inglaterra).....	Meios aperfeiçoados de effectuar a tracção electrica pelo systema de <i>stud-contact</i> .
Engenheiro		
Engenheiro....	Södertelje (Suecia).....	Aperfeiçoamentos em processo de emulsionar e tornar homogeneo o leite, a nata ou liquidos semelhantes, e apparelho para esse fim.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.318	1 de abril.....	Henry Trinder e Fritz Engeler.....	Britannicos
5.319	1 de abril.....	Witold von Skorzewski.....	Allemão.....
5.320	1 de abril.....	Joseph Margulies Landon.....	Britannico.....
5.321	6 de abril.....	Angelo Centelha de Figueirôa.....	Brazileiro
5.322	6 de abril.....	Farinha, Carvalho & Comp.....	Brazileiros.....
5.323	7 de abril.....	F. Undütsch.....	Allemão.....
5.324	9 de abril.....	Warren Luqueer Green.....	Norte-americano
5.325	11 de abril.....	Hermann Theodoro Müller.....	Allemão.....
5.326	14 de abril.....	Luigi Guido Scarpa (Dr.).....	Italiano.....
5.327	14 de abril.....	<i>The Seay International Ice & Refrigeration Machinery Company.</i>	Norte-americanos.....
5.328	14 de abril.....	John Hutchings.....	Britannico
5.329	14 de abril.....	Ejnar Alexander Hytten.....	Dinamarquez
5.330	14 de abril.....	John Edward Anger.....	Britannico
5.331	14 de abril.....	Charles Bonnefont.....	Francez
5.332	14 de abril.....	Jean Léon Muller e Jules Rousset.....	Francezes.....
5.333	20 de abril.....	Francisco Guilherme d'Aloè.....	Brazileiro.....

(*) Dependente da publicação do relatorio da invenção no *Diario Oficial*.
 (1) Transferida a metade a José Manoel Corrêa, domiciliado nesta cidade.

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Industriaes	Ballarat East, Victoria (Australia).	Aperfeiçoamentos em mesas de concentração de minérios.
Industrial.....	Perto de Labischin (Prussia)	Processo de fabricação de feltro vegetal.
Capitalista.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em máquinas fallantes.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Novo sistema de cadeira, denominado «Cadeira Brazil».
Engenheiros mecânicos.	Rio de Janeiro.....	Apparelho combinado adaptável a qualquer máquina de beneficiar café e toda sorte de cereais, denominado «Primor».
Negociante.....	Bremen (Alemanha).....	Aperfeiçoamentos na fabricação de leitos pensis.
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos nas máquinas de imprimir a muitas cores.
Industrial.....	Villa Americana, Campinas (Estado de S. Paulo).	Nova applicação da cortiça para a fabricação de chapéos do formato <i>Canotier</i> .
Medico.....	Turim (Italia).....	Apparelho para fazer parar o funcionamento de uma das duas metades do thorax em beneficio da outra.
Industrial	Philadelphia (Estados Unidos da America do Norte)	Novo processo para produção de gelo e frio, e apparelho para esse fim.
Engenheiro de minas e me- canico.	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em brocas de perfurar rochas.
Engenheiro civil	Copenhague (Dinamarca) ..	Aperfeiçoamentos em apparelhos telegráficos.
Industrial.....	Preston (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em caixas de carros.
Industrial.....	Pariz (França)	Processo aperfeiçoado para fabrico de pedras artificiales.
Engenheiros....	Vincennes (França).....	Placas cinematographicas de projecção em vidro e processo de fabricação das mesmas.
Engenheiro civil	Rio de Janeiro.....	«Vulcanina», massa destinada á fabricação de artefactos para calçamento de ruas, passeios, terreiros etc., revestimento de muros, assoalho de habitações, canos de esgotos e para canalização de linhas de transmissão electrica e misteres conge-neres. (1)

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.334	22 de abril.....	Federico de Echevarria e Hijos (sociedade em commandita).	Hespanhola
5.335	22 de abril.....	Luiz Manoel Pinto de Queiroz.....	Brazileiro
5.336	22 de abril.....	Guilherme Poletti.....	Italiano
5.337	22 de abril.....	Alberto Löfgren.....	Brazileiro
5.338	22 de abril.....	Fernando Pinheiro Paes Leme	Brazileiro
5.339	22 de abril.....	Charles de Bange.....	Francez
5.340	22 de abril.....	Severiano Antonio de Castilho (capitão de fragata).	Brazileiro
5.341	22 de abril.....	Josephine Marie Louise Fleming née Imbert.	Franceza
5.342	22 de abril.....	Adolphe Vieil.....	Francez
5.343	22 de abril.....	Klabin Irmãos & Comp.....	Brazileiros
5.344	22 de abril.....	{ Attilio Merlini..... Riccardo Ghio.....	Italiano
			Italiano
5.345	23 de abril.....	José Moreira Barboza.....	Brazileiro
5.346	25 de abril.....	Ignacio Lopes de Siqueira.....	Brazileiro
5.347	25 de abril.....	Adam Engel.....	Allemão

(1) Transferido á Companhia Cervejaria Brahma e á Companhia Antarctica Paulista

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Industrial.....	Bilbao (Hespanha).....	Machina aperfeiçoada para a fabricação de pregos, purafusos e artigos analogos.
Advogado e industrial.	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Adubos aperfeiçoados, denominados «Adubos Polysú».
Industrial.....	S. Paulo (E. de S. Paulo)..	Machina de urdir aperfeiçoada, denominada «Urdideira Poletti».
Naturalista....	S. Paulo (E. de S. Paulo)..	Pastilhas formicidas, denominadas «Exterminador Lösgren».
Fazendeiro	Vassouras (Estado do Rio de Janeiro).	Applicação da casca do pão-santo, gordinha ou cortiça do campo á fabricação de salva-vidas e objectos acolchoados ou estofados.
Coronel de artillaria.	Versailles (França).....	Systema de montagem sobre rodas do material rodante das estradas de ferro e tramways.
Engenheiro naval.	Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos em estopilha electrica e de percussão, combinada.
Industrial.....	Pariz (França).....	Bico-combustor para hydrocarburetos e productos semelhantes.
Desenhista mecanico.	Rio de Janeiro.....	Capsula metallica para garrafas de cerveja, limonada etc. (2)
Industriaes.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Applicação industrial dos vegetaes das familias das Anonaceas, Bombaceas, Cordiaceas, Coniferas, Euphorbiaceas, Graminaceas, Leguminosas, Magnoliaceas, Moreas, Myrtaceas, Ochnaceas, Sapindaceas, Solaneas, Simarubeas e Urticaceas para obtenção de pasta para papel e papelão.
Mecanico..... Commerciante .	{ Genova (Italia).....	Novo modo e apparelho para obter força motriz das ondas do mar, lagos, rios etc.
Commerciante .	Rio de Janeiro	Instrumento musical, denominado «Cornetim-corneta-clarim Marechal Hermes da Fonseca».
Fazendeiro.....	S. José do Alegre (Estado de Minas Geraes).	Cylindro denominado «Cylindro aperfeiçoado Siqueira», destinado a moendas de canna de assucar e semelhantes.
Industrial.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Modo aperfeiçoado de fabricação de saccos e cartuchos de papel e semelhantes.

com séde nesta cidade a primeira e em S. Paulo a segunda.

CARTA-PATENTE		COFCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.348	25 de abril.....	Aerators Limited (sociedade anonyma) ..	Ingleza.....
5.349	29 de abril.....	Antonio Pereira de Souza Sobral.....	Portuguez.....
5.350	30 de abril.....	Mayaud Frères.....	Francezes.....
5.351	4 de maio.....	José Evangelista da Silva.....	Brazileiro.....
5.352	6 de maio.....	Ed. Surcouf et Cie.....	Francezes.....
5.353	6 de maio.....	Chellis-Hillman Company.....	Norte-americana.....
5.354	6 de maio.....	Salvador Arcadio Ferrer.....	Hespanhol
5.355	6 de maio.....	Henry Auchu.....	Norte-americano.....
5.356	7 de maio.....	Charles Barrez.....	Francez
5.357	9 de maio.....	Aktiebolaget Elektrometall (sociedade anonyma).	Sueca.....
5.358	11 de maio.....	Emile Guillaume.....	Francez.....
5.359	11 de maio.....	Companhia Mecanica e Importadora de S. Paulo,	Brazileira.....
5.360	11 de maio.....	Athanase Chuchu.....	Brazileiro.....
5.361	16 de maio.....	J. Missick & Comp.....	Brazileiros.....

(1) Transferido a The Renard Road and Rail Transport Corporation, limited, estabelecida
 (2) Cessionaria de Eugen Assar Alexis Grönwall, Axel Rudolf Lindblad e Otto Stalhane,

OBJECTO DA INVENÇÃO

Profissão	Domicilio	Objecto da Invenção
Industrial.....	Londres (Inglaterra).....	Apparelho novo e pratico para encher rodas pneumáticas, bolas de <i>foot-ball</i> , balões e para outros identicos e diferentes fins nos quaes é preciso regular o suprimento do gaz introduzido por meio de pressão.
Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Novo sistema de caixas aperfeiçoadas para a condução, deposito e venda de doces e seus congeneres.
Industriaes.....	Saumur (França).....	Rosario de contas triplo.
Industrial.....	Nictheroy (Estado do Rio de Janeiro).	Preparado para a cutis, denominado «A Favorita Zoradina».
Industriaes.....	Seine (França).....	Vehiculo automovel aperfeiçoad (3).
Industrial.....	Portland, Maine (Estados Unidos da America do Norte).	Obturador aperfeiçoad para recipientes.
Negociante e industrial.	Valencia (Hespanha).....	Apparelho de annuncios mudaveis.
Industrial.....	Emporium, Pennsylvania (Estados Unidos da America do Norte).	Machina para formar cordas de gelatina explosiva para cartuchos.
Industrial.....	Pariz (França).....	Aperfeiçoamentos em machinas de fabricar automaticamente objectos de vidro soprado.
Industrial.....	Stockholmo (Suecia).....	Aperfeiçoamentos em fornos electricos (4).
Engenheiro.....	Pariz (França).....	Aperfeiçoamentos na rectificação do alcool ou de productos que se rectifiquem como o alcool.
Industrial.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Novo sistema de construcção de tubos de cimento armado, e apparelhos destinados a facilitar a construcção dos mesmos.
Negociante.....	S. Salvador (Estado da Bahia).	Machina destruidora de formigas, denominada «Chuchu».
Industriaes.....	Rio de Janeiro.....	Processo aperfeiçoad de fabricação de cartazes de <i>réclame</i> , albuns, <i>menus</i> e semelhantes de papel e papelão, vidro e louça, com applicação da decalcomania.

em Londres (Inglaterra).
domiciliados em Ludvika.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO	
N.	Data	Nome	Nacionalidade
5.362	16 de maio.....) Arthur Thieli.....) Felippe Bauer.....	Allemão..... Brazileiro.....
5.363	20 de maio.....	Jean Pierre Tihon.....	Francez.....
5.364	20 de maio.....	Wilhelm Alexander Felix Bleeck.....	Britannico.....
5.365	22 de maio.....	Carlos J. Bürger.....	Brazileiro.....
5.366	25 de maio.....	Gil Góes Dias e Antonio Gonçalves Prata	Brazileiros.....
5.367	25 de maio.....	José Simão da Costa.....	Brazileiro.....
5.368	25 de maio.....	O mesmo.....	—
5.369	25 de maio.....	Lamson Consolidated Store Service Company.	Norte-americana.....
5.370	25 de maio.....	Julius Pintsch Aktiengesellschaft (sociedade anonyma).	Allemã.....
5.371	25 de maio.....	Spencer Otis.....	Norte-americano.....
5.372	25 de maio.....	Harry Stillson Hart.....	Norte-americano.....
5.373	25 de maio.....) Cecil Eustace Hicks.....) Ernest Wigan.....	Britannico..... Britannico.....
5.374	25 de maio.....	Alfred Louis Weissenthanner.....	Francez.....
5.375	25 de maio.....	Henrique Röhm.....	Allemão.....
5.376	27 de maio.....	Arnaldo A. Jeria.....	Chileno.....
5.377	3 de junho.....	Pareschi & Bontury.....	Italianos.....
5.378	3 de junho.....	Euzebio Navarro Nugués.....	Hespanhol.....

(1) Cessionaria de James Thomas Cowley, domiciliado tambem em Boston.

(2) Transferido condicionalmente, a Stoize & Stück, domiciliados em S. Paulo.

Profissão	Domicilio	OBJECTO DA INVENÇÃO
Commerciantes	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Aperfeiçoamentos na fabricação de saccos de papel.
Engenheiro	Pariz (França).....	Distribuidores de matrizes aperfeiçoados de linotypia.
Electricista....	Brisbane, Queensland (Australia).	Aperfeiçoamentos em pilhas primarias.
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Graxa ou pasta hygienica para os cascos dos animaes, denominada «Inca».
Industriaes....	Rio de Janeiro.....	Fogão aperfeiçoad, denominado «Phenix».
Industrial.....	Belem (Estado do Pará)...	Novo producto para construcções, denominado «Cimento Porcelano».
—	—	Novo sistema de calçamento, denominado «Lithobetuminoso».
Industrial.....	Boston, Massachusetts (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em apparelhos pneumaticos para transporte de munição (1).
Industrial.....	Berlim (Allemanha).....	Lampada de luz invertida para carros de estrada de ferro.
Industrial.....	Chicago (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em wagons de descarregar.
Industrial	Chicago (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em carros de estradas de ferro.
Industrial.....	Putney (Inglaterra).....	{ Apparelho aperfeiçoad para, com mudança de panorama, dar a illusão de viagem maritima.
Industrial.....	Dulwich (Inglaterra).....	
Industrial.....	New York (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em rolhas de folha metallica.
Industrial.....	S. Paulo (E. de S. Paulo).	Carteira aperfeiçoad contendo um album com vistas etc., denominada «Carteira Röhm», destinada a propaganda (2).
Mecanico.....	Santiago (Chile).....	Nova composição ou materia isoladora contra o fogo, por meio da qual se evita o perigo da combustão dos explosivos.
Industriaes....	Mococa (Estado de S. Paulo)	Descascador aperfeiçoad de arroz, denominado «Brazil».
Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Nova bebida espumante, denominada «Espumoso Esperanto».