

O Governo garantiu um consumo médio de 20.000 toneladas de *briquettes* no primeiro anno de exploração, augmentando-se, proporcionalmente, até 110.000.

Em principios de outubro, o professor I. C. White remetteu o seu relatorio final sobre os estudos geologicos da região sul do Brasil. Acompanharam-no duas grandes monographias sobre os fosseis encontrados, escriptas pelos Srs. David White e Mc. Gregor, e numerosas estampas e plantas, que já vieram impressas da America do Norte. O texto foi entregue á Imprensa Nacional, para ser' publicado em inglez e portuguez. A trasladação a portuguez foi feita pelo secretario da commissão e auxiliares commissionedos para tal fim.

PRIVILEGIOS DE INVENÇÃO

Reclamando, ha muito, alterações que a tornem melhor adaptavel aos progressos da industria e ás garantias do direito do inventor, tem-se, entretanto, mantido, sem modificação, a lei n. 3129, de 14 de dezembro de 1882, que rege a concessão de patentes de invenção, cujo regulamento foi approvedo pelo decreto n. 8820, de 31 do mesmo mez e anno.

E', porém, de esperar que, considerando a necessidade de serem melhor attendidos os direitos dos inventores, pela protecção que ao Governo cabe conceder-lhes, o poder competente não se demore em elaborar uma nova lei, que melhor reja a concessão de patentes para inventos industriaes.

A despeito, porém, da situação em que, ácerca do assumpto, nos encontramos, cresce, de anno para anno, o numero de actos expedidos pelo Governo, com relação a estes privilegios, accentuando-se sensivel desenvolvimento nessa esphera industrial.

Os actos que, no decurso do anno passado, se expediram de referencia a privilegios de invenção, constam dos seguintes dados :

Memoriaes descriptivos depositados.	453
Certidões gratuitas de termos de deposito	324
Patentes concedidas.	329

Certidões de melhoramento concedidas.	6
Titulos de garantia provisoria concedidos.	68
Envolucros abertos para exame de relatorios.	331
Transferencias de patentes.	32
Certidões diversas.	129

A renda resultante da concessão de cartas-patentes, certidões de melhoramento das invenções, e garantias provisórias, foi, no mesmo periodo :

Annuidades.	42:457\$250
Sello de cartas patentes.	12:304\$600
Sello de certidões de melhoramento	308\$000
Sello de titulos de garantias provisórias.	374\$000
Sello de certidões diversas.	482\$100
Sello de transferencia de patentes.	35\$200
Publicação de relatorios no <i>Diario Official</i>	25:057\$000
Total.	<hr/> 81:018\$150

Relação dos privilegios de invenção a que se refere o art. 88 do regulamento que acompanhou o decreto n. 8.820, de 30 de dezembro de 1882, concedidos, pelo prazo de 15 annos, durante o anno de 1906.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.485.....	2 de jan.	Otto Hesser.....	Allemao.....	Industrial.....	Württemberg (Allemanha).....	Machina para fabricação de saccos de papel.
4.486.....	3 >	Fabio Fabri.....	Brasileiro.....	Militar.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de fixação da sola dos calçados á vira.
4.487.....	3 >	Augusto Landenne.....	Francês.....	Negociante.....	> > >.....	Novo systema de revestimento das partes interiores dos vehiculos.
4.488.....	3 >	Filippo Gelli.....	Italiano.....	Industrial.....	Petropolis (Estado do Rio de Janeiro).....	Nova cadeira de abrir e fechar.
4.489.....	3 >	Octavio Valobra.....	>.....	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Collete aperfeiçoado para senho-
4.490.....	3 >	Antonio de Milita.....	>.....	>.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Apparelho eschecedor-separador de café e sementes similares.
4.491.....	3 >	Bertram Parrott Gray.....	Inglez.....	Advogado.....	Birmingham (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em almofadas para ferraduras.
4.492.....	8 >	Carlo Del Lungo.....	Italiano.....	Professor.....	Spozia (Italia).....	Novo methodo e disposição para reduzir a resistencia offercida pela agua á marcha de um navio.
4.493.....	8 >	Wilhelm Kriche.....	Allemao.....	Industrial.....	Hannover (Allemanha).....	Aperfeiçoamentos em aros de rodas de vehiculos de transitar em caminhos ou sobre trilhos.
4.494.....	8 >	Louis Phillips.....	Inglez.....	Engenheiro.....	S. João d'El-Rey (Estado de Minas Geraes).....	Systema de masas e partes conexas para tratamento de areias contendo ouro fino, denominado «Systema Phillips».
4.495.....	8 >	Bento Martins de Sá.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Aplicação e systema de carro para vendedor ambulante de mercadorias.
4.496.....	8 >	Luschau & Rendtorff.....	Allemaes.....	Industriaes.....	Hamburgo (Allemanha).....	Apparelho para annuncios, consistindo em uma tira sem fim posta em movimento por um mecanismo de relógio ou um motor e passando sobre cylindros contidos em uma caixa. (1)
4.497.....	9 >	Napoleon Valero Martim.....	Hespanhol.....	Jornalista.....	Madrid (Hespanha).....	Novo systema de publicidade vocal por meio de um manequim com phonographo ou outra machina falante.
4.498.....	11 >	Pedro Cardoso de Azevedo.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	«Interruptor-graduator Azevedo», para graduar a intensidade da luz de uma lampada electrica incandescente e economizar a corrente electrica quando a luz estiver sendo graduada.
4.499.....	13 >	Maximino Pinto Mendes.....	Portuguez.....	Negociante.....	> > >.....	Novo systema de escada portatil para casas de negocios.
4.500.....	13 >	C. C. Stockle.....	Norte-americano.....	>.....	> > >.....	Systema aperfeiçoado de impressão a fogo sobre objectos de couro.
4.501.....	13 >	Edward J. Deegan e Charles H. Preffen..	Norte-americanos.....	Industriaes.....	Nova York (Estados Unidos da America).....	Saccos impermeaveis aperfeiçoados.

(1) Cessionarios de Hermann Naek, allemão, domiciliado em Hamburgo.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.502.....	15 de jan.	Antonio Coutinho de Vasconcellos.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Processo completo de calçamentos e pavimentos por meio de crosta monolítica, superfície lisa de asphalto ou rochas asphalticas, schistos betuminosos do Brasil, extrações betuminosas brasileiras ou estrangeiras, argillas betuminosas brasileiras e asphalticas, em pasta.
4.503.....	18 > >	Paulo Quitzeau.....	>.....	Negociante.....	Porto Alegre (Estado do Rio Grande do Sul)	Novo alimento para animaes (cavallos, carneiros, porcos, etc.) denominado «Meladina».
4.504.....	19 > >	Francisco de Paula e Oliveira.....	>.....	Artista.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de fazer ladrilhos no proprio solo.
4.505.....	19 > >	Carl Pehr Josef Jonsson.....	Sueco.....	Industrial.....	Stockholmo (Suecia).....	Novo machinismo para distribuidores automaticos.
4.506.....	19 > >	Domingo Giardino Iantorno.....	Argentino.....	>.....	Buenos Aires (Republica Argentina).....	Novo systema de fabricar calçado craveado.
4.507.....	19 > >	Pierre Lassabliere.....	Francez.....	Melico.....	Paris (França).....	Processo de desinfecção de locais, objectos, etc., e aparelho para esse fim.
4.508.....	22 > >	Lino Joaquim de Almeida Aguiar.....	Brasileiro.....	Commerciante.....	Manaos (Estado do Amazonas).....	Machina a que denominou «Isanara», destinada a brunir velas de cera.
4.509.....	22 > >	O mesmo.....	>.....	>.....	> > > >.....	Machina a que denominou «Lucimar», destinada á fabricação de velas de cera.
4.510.....	24 > >	Enrico Roggero.....	Italiano.....	Industrial.....	Genova (Italia).....	Geradores de vapor de tubos de agua munidos de tubos para passagem do gaz de combustão no seu interior.
4.511.....	24 > >	The Ekstromer Accumulator Company, Limited, e Emil L. Oppermann.....	Ingleza.....	>.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em ou referentes a baterias electricas secundarias.
4.512.....	24 > >	Herbert Percy Seunderson.....	Inglez.....	>.....	Bedfort (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em motores auto-moveis para vehiculos, tracção e outros fins semelhantes.
4.513.....	26 > >	Paschoal Segreto.....	Italiano.....	Emprezario theatral.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de propaganda destinado a chamar a concorrência ás casas de diversões ou espectaculos.
4.514.....	29 > >	O mesmo.....	>.....	>.....	> > >.....	Novo aparelho para tiro ao alvo, denominado «Tiro ao Alvo Brazil».
4.515.....	31 > >	Jacob Stanger.....	Allemao.....	Capitalista.....	Ulm, Wurtemberg (Alemanha).....	Aparelho de banhos para molestias contagiosas.
4.516.....	6 > fev.	Elpidio de Lacerda Werneck.....	Brasileiro.....	Engenheiro mecanico.....	Leopoldina (Estado de Minas Geraes).....	Processo aperfeiçoado de prender a sola á parte superior do calçado.
4.517.....	7 > >	Giuseppe Borini.....	Italiano.....	Industrial.....	Reggio Emilia (Italia).....	Chapim de madeira com caixão de ferro destinado a carris de vias-ferreas.
4.518.....	7 > >	Alexandro Behmer.....	Brasileiro.....	>.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Fabricação de um preparado em forma de pasta, graxa ou semelhante, para tratar, polir e lustrar calçado preto ou de cor.
4.519.....	7 > >	Francis Ernest Dunnott.....	Inglez.....	Engenheiro.....	—	Nova ou aperfeiçoada tinta ou composição não corrosiva e preservativa do sujo.

CARTA PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.520.....	7 de fev.	Anson Gardner Betts	Norte-americano..	Chimico	Nova York (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos em conductores electricos.
4.521.....	7 >	Angelo Vecchio	Italiano	Negociante	Estado de S. Paulo	Aperfeiçoamentos na fabricação de sandolins, violões e semelhantes.
4.522.....	7 >	Marine Construction Company	Norte-americana..	Industrial	S. Francisco da California (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos emapparelhos de actos de ar e areia.
4.523.....	7 >	Fructuoso da Costa Bastos	Portuguez	Lavrador	S. Sebastião da Estrella (Estado de Minas).	Apparelho para destruição das formigas saúvas, denominado «Apparelho Fructuoso».
4.524.....	7 >	José Ayres Soares	Portuguez	Negociante	Rio de Janeiro	Filtro aperfeiçoado de pedra vulcanica. (1)
4.525.....	7 >	Leslie James Moser	Inglez	Engenheiro	Londres (Inglaterra)	Apparelho para fabricação de agua gazosa e produção de bebidas gazosas compostas no acto da descarga do dito apparelho.
4.526.....	7 >	Fernando Arens & Filho	Brasileiros	Engenheiros	S. Paulo (Estado de S. Paulo) ..	Novo descascador conico com chapas diamante.
4.527.....	7 >	Os mesmos	—	—	—	Aperfeiçoamentos em ventiladores para café e outros cereaes.
4.528.....	7 >	Heinrich Zettel	Brasileiro	Industriaes	S. Paulo (Estado de S. Paulo) ..	Machina para desascar aramim e outras plantas textis.
4.529.....	15 >	Oswaldo Packness	Dinamarquez	Industrial	Rio de Janeiro	Novo systema de annuncios e reclames por meio de latas, caixas e outras vasilhas de folha de Plandres, zinco ou analogas.
4.530.....	15 >	Horace Fowler Brown	Norte-americano..	Engenheiro	Chicago (Estados Unidos da America).	Novo methodo de tratamento de minereos.
4.531.....	15 >	João Fernandes do Couto	Portuguez	Industrial	Rio de Janeiro	Apparelho para gradação de penna de agua.
4.532.....	15 >	Robert Harben Whitelegg	Inglez	Engenheiro-mecanico	Forest Gate, Essex (Inglaterra).	Aperfeiçoamentos em dispositivos de escapamento variavel para locomotivas.
4.533.....	15 >	Charles Nelson Atlee	>	Negociante	Rio de Janeiro	Aperfeiçoamentos em bandejas, mesas portat is ou cousa semelhante, com pés ou supportes de fechar.
4.534.....	15 >	Friedrich Wilhelm Klever	Allemao	Industrial	Cologne (Allemanha)	Aperfeiçoamentos na fabricação de oleos lubrificantes e anti-corrosivos.
4.535.....	15 >	Schneider & Co	Franceses	Industriaes	Le Creusot, Saône et Loire (França).	Carreta de reparo para canhões sobre rodas.
4.536.....	15 >	William Samuel Laycock	Inglez	Engenheiro	Sheffield (Inglaterra)	Aperfeiçoamentos em assentos de carros de ferro-carris ou outros vehiculos.
4.537.....	16 >	João José de Mendonça Cardoso	Brasileiro	Funcionario publico	Nitheroy (Estado do Rio de Janeiro).	Preparação de um producto industrial, a que denominou «Kerozene de Segurança», por um processo em virtude do qual conseguiu extrahir do petroleo do commercio as essencias leves que o tornam eminentemente inflammavel e perigoso.
4.538.....	17 >	Conrado Sorgenicht	>	Commerciante	S. Paulo (Estado de S. Paulo) ..	Novo systema de fabricação de placas, paineis, chapas e semelhantes, empregando como materia prima o vidro ou qualquer materia vitrea.
4.539.....	19 >	Jacob David Wolf	Inglez	Industrial	Londres (Inglaterra)	Aperfeiçoamentos na separação de metaes dos respectivos minereos.

(1) Transferida a João da Motta Campello e Domingos da Costa Maia e, posteriormente, a Costa Maia & Comp.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.540.....	2 de mar.	Fritz Blau (Dr.).....	Allemao.....	Industrial.....	Charlottenburg (Allemanha)...	Aperfeiçoamentos em processo de produção de corpos incandescentes para lampadas electricas.
4.541.....	2 >>	O mesmo.....	—	—	—	Aperfeiçoamentos em lampadas electricas incandescentes.
4.542.....	2 >>	Electric Boat Company.....	Norte-americana..	Industrial.....	New York (Estados Unidos da America).	Dispositivo para governar e dirigir barcos submarinos submersiveis ou semelhantes. (1)
4.543.....	2 >>	Valdemar Poulsen.....	Dinamarquez.....	Engenheiro electricista.....	Copenhague (Dinamarca).....	Aperfeiçoamentos em systema de recepção, para transmissão de signaes, sem fio.
4.544.....	2 >>	Irenée Alexis Chavanne Barthélemy e Ollagnier.....	Franceses.....	Industriaes.....	Pariz (França).....	Moinho aperfeiçoado.
4.545.....	2 >>	Os mesmos.....	—	—	—	Processo de moagem e moinho para esse fim.
4.546.....	2 >>	Kristian Birkeland.....	Noruegues.....	Professor.....	Lysaker (Noruega).....	Processo para tratar materias a altas temperaturas e aparelho para esse fim.
4.547.....	2 >>	Samuel Eyde.....	>>>>>>	Engenheiro civil.....	Christiania (Noruega).....	Aperfeiçoamentos em systema de linhas ferreas electricas.
4.548.....	2 >>	William Melvirne Stephens.....	Norte-americano...	Electricista.....	Williamsport, Pennsylvania (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos nos meios mecanicos de evitar que se mexa indevidamente no contido dos vagões e de outros vehiculos semelhantes de caminhos de ferro.
4.549.....	2 >>	Cornelis Maaskant.....	Inglez.....	Inspector de estradas de ferro.	Johannesburg (Transvaal).....	Caixa para lubrificação de eixos, denominada «Systema Soledade».
4.550.....	3 >>	Jorge Suppo.....	Brasileiro.....	Industriaes.....	Soledade (Estado de Minas Geraes).	Aperfeiçoamentos de parallelepípedos e ladrilhos de granito nacional, por meio de machina ou á mão.
4.551.....	3 >>	Charles Sorensen.....	Dinamarquez.....	Official de marinha mercante.	Rio de Janeiro.....	Machina de beneficiar café em grão, reunindo os processos principaes para esse fim: o esbrugamento e descascamento, ventilação e separação do producto em um só mecanismo, denominado «Simplex».
4.552.....	3 >>	Tarquínio Maximo Valente.....	Brasileiro.....	Mecanico.....	Rio Claro (Estado de S. Paulo).	Machina para ondular e cortar chapas, folhas e semelhantes, de aço, destinadas ao fabrico de portas de aço ondulado, «Systema Chiocca».
4.553.....	3 >>	Alois Ocko.....	>>>>>>	—	—	Processo de tratamento dos mineiros e productos metallurgicos no forno electrico de indução. (2)
4.554.....	3 >>	Antonio Chiocca.....	Italiano.....	Industrial.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Dynamo de dupla armadura ou motor electrico e transformador.
4.555.....	3 >>	Paul Gredt.....	Luxemburguez....	Engenheiro.....	Gran-Ducado de Luxemburgo..	Aperfeiçoamentos em turbinas a vapor.
4.556.....	3 >>	Vittorio Giobert & Comp.....	Italianos.....	Industriaes.....	Genova (Italia).....	Aperfeiçoamentos referentes a motores rotativos.
4.557.....	10 >>	John Franklin Brady.....	Norte-americano..	Engenheiro.....	Chicago (Estados Unidos da America).	Processo de tratamento de couros.
4.558.....	14 >>	Alexandre Primat.....	Francez.....	Industrial.....	Pariz (França).....	Aperfeiçoamentos em processos de tratamento de couros e peles.
4.559.....	14 >>	Francis James Oakes.....	Norte-americano..	>>>>>>	Nova York (Estados Unidos da America).	—
4.558.....	14 >>	O mesmo.....	—	—	—	—

(1) Cessionaria de Lawrence York Spear.

(2) Transferida á Sociedade Anonyma Metallurgiska Patentaktiebolaget, com séde em Stockholmo (Suecia).

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.584.....	30 de mar.	Adolf Hein.....	Allemao.....	Electricista.....	Berlin (Allemanha).....	Apparelho para remover o pó dos tapetes, tapeçarias, etc., por aspiração do ar.
4.585.....	2 > abr.	Napoleão Duarte (coronel).....	Brasileiro.....	Industrial.....	Recife (Estado de Pernambuco).....	Novo processo de extrahir do tuberculo da mandioca uma farinha tão boa e perfeita como a do trigo, a qual se prestará tambem para a confecção de todas as massas de que se servem as pastelarias, inclusive a panificação.
4.586.....	5 > >	Companhia Vidraria Santa Marina.....	Brasileira.....	>.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Nova machina para fabricar garrafas. (1)
4.583.....	30 > >	Norman Pain Pearse.....	Inglez.....	Engenheiro.....	London (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em machinas de descarregar algodão.
4.587.....	5 > >	Luiz Augusto Pinto.....	Brasileiro.....	Engenheiro civil e agricultor.....	Sarandy (Estado de S. Paulo).....	Systema de cultivadores e carpi-deiras de extensão, denominado «Luiz Pinto».
4.588.....	5 > >	Marietta Duchemin.....	Franceza.....	Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de kiosque rodante e portatil.
4.589.....	5 > >	José Octavio de Freitas (Dr.).....	Brasileiro.....	Medico.....	Recife (Estado de Pernambuco).....	Nova applicação do pão-ferro á fabricação de tintura e outros preparados para a cura de diabetes saccharinas.
4.590.....	5 > >	Samuel Ami Bataillard.....	Suisso.....	Industrial.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Apparelho formicida aperfeiçoado e um ingrediente não inflammavel, denominado «Formicida Bataillard», para o mesmo apparelho.
4.591.....	5 > >	José Martins Barcellos Junior.....	Portuguez.....	Constructor civil.....	Rio de Janeiro.....	Fornos, a que denominou «Economicos», para cozer pão, doces e para a-sados.
4.592.....	6 > >	Companhia Aerators Limited.....	Ingleza.....	Industrial.....	London (Inglaterra).....	Melhoramentos em seltzogeneos e recipientes similares de liquidos gazosos.
4.593.....	10 > >	Gesellschaft für Trockenverfahren mit beschränkter Haftung.....	Allema.....	>.....	Berlin (Allemanha).....	Processo para seccar por meio de raios de luz.
4.594.....	10 > >	Zacarias de Paula Xavier (coronel).....	Brasileiro.....	>.....	Curitiba (Estado do Paraná).....	Envolucro ou vasilha para herma-matte.
4.595.....	10 > >	Thomas Leopold Willson.....	Inglez.....	Engenheiro electricista.....	Ontario (Canada).....	Boias aperfeiçoadas.
4.596.....	10 > >	Serafina Folichetti.....	Italiana.....	Industrial.....	Milão (Italia).....	Machina a vapor aperfeiçoada, para lavar e esterilizar roupa, com filtração continua.
4.597.....	10 > >	Pedro de Lima Valverde.....	Brasileiro.....	>.....	Rio de Janeiro.....	Systema de capas-annuncio, a que denominou «Capas Valverde».
4.598.....	16 > >	Wilhelme Michaelis.....	Inglez.....	Philologo.....	London (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em apparelho para produzir e registar som e em registo do som.
4.599.....	16 > >	Marconi's Wireless Telegraph Company, Limited.....	>.....	>.....	>.....	Aperfeiçoamentos em aparelhos para telegraphia sem fio.
4.600.....	18 > >	Eugenio Boggiano.....	Italiano.....	>.....	Roma (Italia).....	Machina de votar.
4.601.....	24 > >	Jonas Ortiz.....	Brasileiro.....	>.....	S. Manoel do Paraizo (Estado de S. Paulo).....	Cylindro aperfeiçoado para descascador de café, denominado «Cylindro Economico Ortiz».

(1) Cessionario de Heinrich Severin, domiciliado em Achern, Gran-Ducado de Baden.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.602.....	25 de abr.	Afonso Pimenta Velloso.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Novo processo de extração de cellulose da canna de assucar. (1)
4.603.....	26 > >	Eduardo José de Souza Proença.....	>	>	> > >	Braco acustico « Possante », para substituir as cornetas dos zophonos, gramophones, phonographs e outras machinas fallantes analogas dando aos excerptos fallados, etc., um timbre, sonoridade, etc., mais naturaes e mais puros, bem como para servir de transmissor e receptor de telephones e para outras transmissões e recepções da palavra, etc., á distancia, emapparelhos de effeitos semelhantes aos dos telephones e nestes.
4.604.....	26 > >	O mesmo.....	>	>	> > >	Systema de discos duplos para zophonos, gramophones e apparelhos semelhantes, denominado « Bidiscos ».
4.605.....	27 > >	Gonçalves, Campos & Comp.....	Brasileiros.....	Industriaes.....	> > >	Sabão commum aperfeiçoado, para uso nas lavanderias, na lavagem de casas e de quaesquer objectos.
4.606.....	27 > >	Companhia Mecanica e Importadora de S. Paulo..... e Sensaud de Lavand & C ^a	Brasileira..... Franceses.....	Industrial..... Industriaes.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo). Osasco (Estado de S. Paulo)....	Systema aperfeiçoado de fabricar canos de bolsa, de grés, de barro, etc., e dispositivo novo para esse fim.
4.607.....	27 > >	Athayde & Comp.....	Brasileiros.....	Negociantes.....	Rio de Janeiro.....	Carteira aperfeiçoada para cigarros, denominada « Fortaleza ».
4.608.....	27 > >	Alejandro Sosa Diaz.....	Uruguayo.....	Industrial.....	Montevideo (Republica do Uruguay).....	Systema aperfeiçoado de calçamento para ruas, denominado « Systema Delucchi ».
4.609.....	27 > >	Frederico de Blanco y Perez de Vera.....	Espanhol.....	>	Madrid (Espanha).....	Novo apparelho mecanico electro-automatico para annuncios.
4.610.....	27 > >	O mesmo.....	>	>	> > >	Novo apparelho electrico de chamada, denominado « Fecho electrico ».
4.611.....	27 > >	Paschoal Segreto.....	Italiano.....	Emprezario theatral.....	Rio de Janeiro.....	Novo brinquedo automatico, denominado « Pão de sebo automaticos ».
4.612.....	27 > >	O mesmo.....	>	> > >	> > >	Novo apparelho automatico para audição de peças musicas, com vistas animadas ou não.
4.613.....	27 > >	William Samuel Laycock.....	Inglez.....	Engenheiro.....	Shedfield (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em engates para vehiculos de estrada de ferro.
4.614.....	27 > >	Louis Arsène Désy.....	Canadense.....	Engenheiro civil.....	Montréal (Canada).....	Apparelho aperfeiçoado de excavação.
4.615.....	28 > >	Jens Theodor Suhr Schouboe.....	Dinamarquez.....	Militar.....	Copenhague (Dinamarca).....	Armação de sella cargueira (cargailha).
4.616.....	30 > >	Norman Fraser.....	Inglez.....	Engenheiro.....	Escossia (Gran-Bretanha)....	Aperfeiçoamentos em machinas de medir e cortar paño e semelhante.
4.617.....	4 > maio	Otto Ressler.....	Allemao.....	Industrial.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Novo systema de janellas, denominado « Janella Ressler ».
4.618.....	7 > >	Antonio Mendes Teixeira.....	Brasileiro.....	Engenheiro militar.....	> > > >	Processo para a fabricação industrial do ferro.

(1) O concessionario remiu o onus do pagamento annual.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.619.....	22 de maio	Arens & Comp.....	Brasileiros.....	Industriaes.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho regulador, automatico, de velocidade, para rodas hydraulicas.
4.620.....	22 >	Petrolite Limited (Companhia).....	Ingleza.....	Industrial.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em lampadas e aparelhos para queimar ar carburado.
4.621.....	22 >	James Mellor.....	Inglez.....	Engenheiro civil.....	Araguary (Estado de Minas Geraes).....	Aperfeiçoamentos no beneficiamento do arroz.
4.622.....	22 >	Nicola Pavia e Giacomo Casalis.....	Italianos.....	Engenheiros.....	Turin (Italia).....	Systema de apparelho de engate para vagões de estradas de ferro.
4.623.....	22 >	Johan Friedrich Meyer Junior.....	Allemao.....	Industrial.....	Legum, perto de Bremen (Allemanha).....	Aperfeiçoamentos no tratamento do café.
4.624.....	22 >	Franklin Oscar De Hymel.....	Norte-americano.....	Engenheiro civil.....	San Antonio, Texas (Estados Unidos da America).....	Aperfeiçoamentos em mecanismos de bombas. (1)
4.625.....	25 >	João Geraque Murta.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Registro de penna de agua, denominado «Excelisior».
4.626.....	31 >	François Heyvaert.....	Belga.....	Commerciante.....	Amsterpia (Belgica).....	Apparelho automatico para a manobra das agulhas de caminho de ferro.
4.627.....	31 >	Francisco Posadas.....	Hespanhol.....	Industrial.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Preparado formicida, denominado «Formicida Guarany».
4.628.....	31 >	Paschoal Segreto.....	Italiano.....	Emprezario theatral.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de kiosques portateis.
4.629.....	1 > jun.	Charles Edwin Holland.....	Norte-americano.....	Engenheiro.....	New York (Estados Unidos da America).....	Processo aperfeiçoado de recuperação de metaes nos liquidos.
4.630.....	1 >	John Augustus Just.....	> >	Industrial.....	Synceusa, Nova York (Estados Unidos da America).....	Processo para recuperação de metaes preciosos em minereos e materias que contenham esses metaes.
4.631.....	1 >	Frederic Clark Hood.....	> >	>	Boston (Estados Unidos da America).....	Aperfeiçoamentos em processo de tratamento da borracha bruta e apparelho para esse fim.
4.632.....	1 >	Sergius Timokhovitch.....	Russo.....	Engenheiro mecanico.....	Moscow (Russia).....	Ventiladores aperfeiçoados, com pás girando sem ruido.
4.633.....	1 >	Fredrik Wagner.....	Sueco.....	Industrial.....	Stockholm (Suecia).....	Aperfeiçoamentos em motores de explosão.
4.634.....	1 >	William Nepean Kutchison.....	Inglez.....	Engenheiro.....	Canterwell (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em aparelhos para emendar e esticar arame.
4.635.....	1 >	The J. P. Karns Tunnelin Machine Company.....	Norte-americano.....	Industrial.....	Boulder, Colorado (Estados Unidos da America).....	Machina aperfeiçoada para praticar excavações.
4.636.....	4 >	Darling's Patente Automatic Coupling Limited.....	Ingleza.....	>	Glasgow (Escocia).....	Aperfeiçoamentos em e referentes a aparelhos de engate e desengate automaticos de carros de estrada de ferro, vagões e outros vehiculos.
4.637.....	15 >	João Augusto Corrêa e José Antonio Machado (coronel).....	Brasileiros.....	Industriaes.....	Rio de Janeiro.....	Tinta verniz, denominada «Algalina», preparada para pintar os fundos de navios e evitar a criação das algas.
4.638.....	15 >	Napoleão Duarte (coronel).....	Brasileiro.....	Industrial.....	Estado de Pernambuco.....	Novo processo de extrahir o tannino, para fins industriaes, de varias plantas brasileiras.
4.639.....	21 >	Fernandes Malmo & Comp.....	Brasileiros.....	Negociantes.....	Rio de Janeiro.....	Escarradeira aperfeiçoada, denominada «Escarradeira hygienica».
4.640.....	21 >	Os mesmos.....	—	—	—	Aperfeiçoamento em suporte de escarradeiras.

(1) Transferidas 3/4 partes a Louis Polk, David Alorrrill Poor e Frederick Cocks.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.641.....	21 de jun.	Leopoldo Victor Marques.....	Brasileiro.....	Mecânico.....	Olinda (Estado de Pernambuco)	Economizador de combustível em caldeiras a vapor, denominado «Economizador Victor Marques».
4.642.....	21 » »	The St. John d'El-Rey Mining Company, Limited.	Ingleza.....	Industrial.....	Villa Nova de Lima (Estado de Minas Geraes).	Aperfeiçoamentos em ferramenta pneumática.
4.643.....	21 » »	Companhia Fabrica de Vidros e Crystaes do Brazil.	Brasileira.....	»	Rio de Janeiro.....	Dispositivo aperfeiçoado de fechar ou tapar hermeticamente frascos ou vidros ou vasilhames de boccal.
4.644.....	21 » »	Electric Boat Company.....	Norte-americano..	»	Nova York (Estados Unidos da America).	Apparelho aperfeiçoado para manobra e lançamento de torpedos a bordo de um navio submarino, submersível ou analogo.
4.645.....	21 » »	Alessandro Artom.....	Italiano.....	Engenheiro e professor.....	Turim (Italia).....	Aperfeiçoamentos emapparelhos receptores de telegraphia sem fio.
4.646.....	21 » »	Alfredo Whitaker.....	Inglez.....	Engenheiro mecanico.....	Burnham (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos emapparelhos automaticos de recepção, entrega ou permuta de tablets, varas (staff) ou objectos semelhantes usados em estradas de ferro.
4.647.....	21 » »	William Blackmore e Alfred Howard...	Inglezes	Chimicos e metallurgistas...	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos introduzidos no tratamento das pyrites que contém ouro, prata e outros metaes preciosos.
4.648.....	21 » »	Enrietti & Comp.....	Italianos.....	Industriaes.....	Napoles (Italia).....	Motor rotativo com cylindros rectilineos.
4.649.....	22 » »	John Picton Nelson.....	Inglez.....	Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Processo de fabricação, a frio, de <i>briquettes</i> combustives.
4.650.....	22 » »	e João de Simas Enéas.....	Brasileiro.....	Industrial.....		Processo de fabricação, a quente, de <i>briquettes</i> combustives.
4.651.....	22 » »	Os mesmos.....	—	—	—	Novo modelo de aerostatos dirigiveis, mais pesados do que o ar (1).
4.652.....	23 » »	Justiniano de Mello e Silva.....	Brasileiro.....	Professor.....	Aracajú (Estado de Sergipe)...	Processo para endurecer ou temperar cobre ou ligas de cobre (2).
4.653.....	6 » julh.	Renstrom Tempered Copper Company....	Norte-americana..	Industrial.....	Washington (Estados Unidos da America).	Ferrolho de segurança para porca, com applicação especial aos parafusos dos trilhos de estradas de ferro.
4.654.....	6 » »	Odilon Feher.....	Francez.....	»	Montreal (Canada).....	Novo systema de acondicionamento de fumo em corda.
4.655.....	6 » »	Alipio Augusto Guedes.....	Brasileiro.....	Fazendeiro.....	S. José do Piedá (Estado de Minas Geraes).	Aperfeiçoamentos em machinas aratorias.
4.656.....	6 » »	Luiz Bueno de Miranda.....	»	Commerciante e lavrador....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Aperfeiçoamentos na preparação do oxygeno por decomposição dos saes oxygenados.
4.657.....	6 » »	George François Jaubert (Dr.).....	Francez.....	Professor.....	Pariz (França).	Novo gerador de oxygeno.
4.658.....	6 » »	O mesmo.....	»	»	» (»).....	Processo aperfeiçoado para transmissão de signaes em telegraphia sem fio.
4.659.....	6 » »	Valdemar Poulsen.....	Dinamarquez.....	Engenheiro.....	Fredericksberg (Dinamarca)...	Processo aperfeiçoado para a concentração das mineraes a secco.
4.660.....	6 » »	Minerals Separation, Limited.....	Ingleza.....	Industrial.....	Londres (Inglaterra).....	Novo processo para a fabricação de cortiça artificial e apparelho para esse fim.
4.660.....	6 » »	Harvey Coale.....	Norte-americano..	»	Baltimore (Estados Unidos da America).	

(1) Dependente da satisfação de exigencias legais.

(2) Cessão de Carrie Renstrom Plumer, domiciliado em Washington.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.661.....	6 de jul.	Ewald Goltstein.....	Allemao.....	Engenheiro.....	Calonha (Allemanha).....	Aperfeiçoamentos emapparelhos para tapar garrafas por meio de capsulas metallicas.
4.662.....	6 » »	Jacob Pulver Wright e Charles Frederick Wright.....	Norte-americanos.....	Industriaes.....	Barberton, Ohio (Estados Unidos da America).....	Machina aperfeiçoada para encher caixas de phosphoros.
4.663.....	6 » »	Jules René Blum.....	Francez.....	Engenheiro.....	Paris (França).....	Machina aperfeiçoada aspiradora, com aspiração automaticamente variavel, para tirar pó dos tapetes, moveis, cortinas, etc.
4.664.....	6 » »	Jean de Zakovenko e Eugène Block.....	Russos.....	{ Engenheiro..... Capitalista.....	{ » (»).....	Novo barco com muitas helices, destinado a navegar á superficie e de baixo d'agua.
4.665.....	6 » »	Etienne Louis Auguste Olivier.....	Francez.....	Advogado.....	{ » (»).....	Aro elastico aperfeiçoado.
4.666.....	7 » »	Josino Jorge dos Santos.....	Brasileiro.....	Artista.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho sanitario para privadas e micetorios, denominado «Syphão».
4.667.....	7 » »	Conrado Sorgenicht.....	».....	Negociante.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	Processo chimico e mecanico para transformar as superficies irregulares de vidros e crystaes em superficies planas, lisas e polidas.
4.668.....	7 » »	Eugenio Cantono.....	Italiano.....	Engenheiro militar.....	Roma (Italia).....	Novo mecanismo para pôr a trabalhar ou pôr em marcha motores de explosão ou outras machinas em geral.
4.669.....	7 » »	Oswaldo Ferreira da Silva.....	Brasileiro.....	Official de navegação.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho electrico para sondagens.
4.670.....	9 » »	Afonso Celso de Assis Fernandes (1º tenente).....	».....	Militar.....	» » ».....	Apparelho denominado «Triscopio», cujo fim industrial e directo é decompor a luz solar ou a artificial por meio da agua ou outro liquido transparente, tendo por fim indirecto a exhibição do arco-iris ao publico.
4.671.....	11 » »	Antonio Luiz da Silva e Alfredo de Souza Santiago.....	Portuguezes.....	Industriaes.....	Bello Horizonte (Estado de Minas Geraes).....	Apparelho inviolavel e de facil utilização, destinado a determinar o consumo de agua potavel e denominado «Inviolavel registro de pen-na de agua». (1)
4.672.....	12 » »	Eulina de Figueiredo Pinto.....	Brasileira.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Novo tear, a que denominou «Tear Eulina».
4.673.....	12 » »	A mesma.....	».....	».....	» » ».....	Novo jogo de recreio, a que denominou «Dominó Moderno».
4.674.....	16 » »	José da Cunha.....	Portuguez.....	Negociante.....	» » ».....	Fôrma aperfeiçoada para fabricação de instrumentos de corda, denominada «Guitarra de prata».
4.675.....	19 » »	Geraldo de Mesquita Sampaio.....	Brasileiro.....	Agricultor.....	Estado de S. Paulo.....	Processo para separar regularmente o café e outros grãos por meio de chapas metallicas com furos de fôrma especial.
4.676.....	28 » »	Barceló y Comp.....	Argentinos.....	Commerciantes.....	Buenos Aires (Republica Argentina).....	Verniz para tornar impermeaveis cabeças de phosphoros.
4.677.....	28 » »	Catherine Jane Mc. Master.....	Australiano.....	Industrial.....	Sydney (Australia).....	Aperfeiçoamentos em rodas de tracção, polias e analogos.

(1) Dependente da publicação do memoriaal descriptivo.

CARTA PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.678....	28 de julho	Leal, Santos & Comp.....	Brasileiros.....	Industriais.....	Rio Grande (Estado do Rio Grande do Sul).	Dispositivo aperfeiçoado para abertura de latas.
4.679....	28 > >	Puech y Andrés y Alvarez.....	Argentinos.....	Commerciantes.....	Buenos Aires (Republica Argentina).	Apparelho aperfeiçoado para abaixar e levantar cortinas de metal ou outro material.
4.680....	31 > >	Carlos Braga Affalo.....	Inglez.....	Guarda-livros.....	Rio de Janeiro.....	Novo aparelho destinado a evitar desastres com as rodas dos bonds, trens e outros vehiculos, denominado «Salva-vidas Esperança».
4.681....	31 > >	Fraz Czerweny.....	Austriaco.....	Industrial.....	Deutschlandsberg (Austria)....	Dispositivo de embebição (<i>trempage</i>) para machinas de fabricar phosphoros.
4.682....	31 > >	O mesmo.....	>.....	>.....	> (>)....	Novo dispositivo em machinismo para fabricação de phosphoros.
4.683....	31 > >	Henry Wilson Fox.....	Inglez.....	Advogado.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamento na armazenagem da energia electrica transmittida electricamente.
4.684....	31 > >	<i>Aktiebolaget Gasaccumulator</i>	Sueca.....	Industrial.....	Stockholmo (Suecia).....	Aperfeiçoamentos em boias luminosas e outrosapparelhos de signaes luminosos.
4.685....	6 > agt.	Antonio Lobo Corrêa de Barros.....	Portuguez.....	Negociante e industrial.....	Rio de Janeiro.....	Fabrico de recalque de metaes.
4.686....	10 > >	Gabriel Marques Carregal.....	>.....	Negociante.....	> > >.....	Novo cartão postal para transmissão da palavra falada ou phonographada, denominado «Cartão Sonorino». (1)
4.687....	10 > >	Companhia Luz Stearica.....	Brasileira.....	Industrial.....	> > >.....	Novo systema para fabricar sabão commum destinado á lavagem de roupas e denominado «Sabão da luz».
4.688....	17 > >	Paulo Henning.....	Allemao.....	>.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)...	Apparelho acendedor, denominado «Relampago».
4.689....	18 > >	Companhia de Luz e Força pelo Alcool...	Brasileira.....	<.....	Recife (Estado de Pernambuco)	Vaporizador aperfeiçoado, de alcool, para iluminação e outros fins industriaes, denominado «Vaporizador Gouvêa».
4.690....	18 > >	William Adrom Ragsdale.....	Norte-americano..	>.....	Nova Orleans (Estados Unidos da America).	Apparelho aperfeiçoado para tratar caroços de algodão. (2)
4.691....	18 > >	William Adron Ragsdale.....	Norte-americano..	Industrial.....	Nova Orleans (Estados Unidos da America).	Machina aperfeiçoada para desfiar caroços de algodão. (3)
4.692....	18 > >	Electric Boat Company.....	> > ..	>.....	Nova York (Estados Unidos da America).	Regulador automatico de submersão para submarinos, submergi-veis e semelhantes. (4)
4.693....	18 > >	A mesma.....	—	—	—	Dispositivo para o lançamento de torpedos de submarinos. (5)
4.694....	18 > >	Sociedade Anonyma Fabrica Argentina de Alpargatas.	Argentina.....	Industrial.....	Buenos Aires (Republica Argentina).	Machina aperfeiçoada para coser e consolidar a sola e fixar as gaspeas das alpargatas.

(1) Transferida a Oliveira, Granat & Comp., estabelecidos nesta Capital.

(2) Transferida á «The International Cotton Seed Delinting Company», estabelecida em Washington.

(3) Transferida a The International Cotton Seed Delinting Company, estabelecida em Washington.

(4) Cessão de Lawrence York Spear e Theodoros S. Baileg.

(5) Cessão de Joseph Aurelius Barraja. Frauenfelder.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.695.....	18 de ago.	A mesma.....	—	—	—	Nova machina para enrolar a trança e coser a parte do salto e das biqueiras, como tambem para comprimir, dar a forma, consolidar e coser a sola das alpargatas.
4.696.....	18 > >	A mesma.....	—	—	—	Nova machina para comprimir e formar a sola das alpargatas.
4.697.....	18 > >	A mesma.....	—	—	—	Nova machina para trançar o material que constitue a sola das alpargatas.
4.698.....	18 > >	Wenceslaus Nikolsky (coronel).....	Russo.....	Militar.....	Ochta (Russia).....	Processo para extração, por distillação, do dissolvente, no fabrico de polvoras sem fumaça ou de pouca fumaça e aparelhos para esse fim.
4.699.....	18 > >	The Crown Cork Company, limited.....	Ingleza.....	Industrial.....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos no fabrico de rolhas para garrafas.
4.700.....	20 > >	Agenor Augusto da Silva Moreira.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Nova forma para fabricação de tijolos, denominada « Forma Patente ».
4.701.....	22 > >	e Alvaro de Castilho.....	>.....	Funcionario pub. municipal.....	Idem.....	Processo para obter da banana um producto a que denominou « Bananas neutralizadas ».
		Claudio Carballo Vasquez.....	>.....	Negociante.....	Cachoeira do Funil (Estado do Rio de Janeiro).....	
4.702.....	22 > >	William Hermann Scharf.....	Inglez.....	Industrial.....	Quebec (Canada).....	Aperfeiçoamentos em machinas linotypas.
4.703.....	22 > >	Aurelio Lopes Domingues.....	Brasileiro.....	Engenheiro civil.....	Rio de Janeiro.....	Systema de marcar a fogo, denominado « União ».
		Gaspar L. Domingues.....	Uruguayo.....	Negociante.....	Nitheroy (Estado do Rio de Janeiro).....	
4.704.....	27 > >	e Carlos Alberto Ribeiro de Medonça.....	Brasileiro.....	Engenheiro civil.....	Rio de Janeiro.....	Pavilhão ambulante, destinado á venda de flores, fructas, etc., denominado « Tenda Yvonnette ».
		Francisco Falcone e Victorio Falcone.....	Italianos.....	Industriaes.....	Idem.....	
4.705.....	27 > >	Companhia Cervejaria Brahma.....	Brasileira.....	Industrial.....	>.....	Novo systema de enrolamento por meio de capsulas para garrafas e semelhantes.
		e Companhia Antartica Paulista.....	>.....	>.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).....	
4.706.....	29 > >	August Wilhelm Cordes.....	Norte-americano.....	Engenheiro architecto.....	Nova York (Estados Unidos da America).....	Aperfeiçoamentos em fechos para garrafas.
4.707.....	29 > >	York Rolling Process Company.....	Norte-americana.....	Industrial.....	Idem.....	
4.708.....	30 > >	William Hermann Scharf.....	Inglez.....	>.....	Quebec (Canada).....	Methodo e aparelho aperfeiçoado para laminar trilhos ou peças metallocas de forma alongada.
4.709.....	6 > set.	Alexandre Rocha Gallo.....	Portuguez.....	>.....	Rio de Janeiro.....	Novos aperfeiçoamentos nas machinas linotypas.
4.710.....	6 > >	Franz Albrecht.....	Inglez.....	Negociante.....	Liverpool (Inglaterra).....	Aparelho aperfeiçoado para separar e afinar ouro e prata por meio da electricidade.
4.711.....	6 > >	L. B. de Almeida & Comp.....	Portuguezes.....	Industriaes.....	Rio de Janeiro.....	Processo aperfeiçoado de tratamento de aguas de esgoto e outros liquidos de despejo, e meios para realizar esse tratamento. (1)
4.712.....	6 > >	Julio L. Montaron.....	Francez.....	Engenheiro.....	Buenos Aires (Republica Argentina).....	Aperfeiçoamentos em ferros de engomar.
4.713.....	6 > >	Lucien Roland.....	>.....	Banqueiro.....	Paris (França).....	Aperfeiçoamentos em barreiras metallocas para destruição dos gafanhotos.
						Materia elastica analoga ao couro e processo de fabricação da mesma.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.714.....	6 de set.	Maude Nicholas.....	Ingleza.....	Capitalista.....	Londres (Inglaterra).....	Apparelho aperfeiçoado para lavar, tingir ou tratar a lã, tecidos e sem-lhantes.
4.715.....	6 > >	Charles Blades Coverdale Storey.....	Inglez.....	Engenheiro de minas.....	Lancaster (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em meios de desintegrar, lavar e peneirar minereos e outras substancias solidas.
4.716.....	6 > >	Jules Bengué.....	Francez.....	Pharmaceutico.....	Paris (França).....	Frasco aperfeiçoado de vidro moldado, destinado a conter e distribuir liquidos volateis.
4.717.....	6 > >	Charles Frederic Carr.....	Inglez.....	Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Carro-omnibus aperfeiçoado, denominado «Automovel-Omnibus».
4.718.....	6 > >	René Marot.....	Francez.....	Engenheiro.....	Paris (França).....	Systema de produção e distribuição de uma mistura gazosa, propria a extinguir incendios bem como a matar animaes nocivos.
4.719.....	6 > >	Edwin Ruthven Gill.....	Norte-americano..	Engenheiro-electricista.....	Estado de Nova York (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos em aparelhos selectivos de signaes.
4.720.....	6 > >	Christiano M. Poetz.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)..	Machina para beneficiar café, denominada «Excelsior, systema Poetz».
4.721.....	6 > >	Augusto Ramos.....	>.....	Engenheiro civil.....	Idem.....	Aperfeiçoamentos em seccadores.
4.722.....	6 > >	James Temple Clark.....	Norte-americano..	Industrial.....	Montreal (Canadá).....	Fixador automatico de porca.
4.723.....	6 > >	John Francis Appleby.....	> > ..	>.....	Chicago (Estados Unidos da America).	Machina aperfeiçoada para colher algodão.
4.724.....	6 > >	Emilio Richter.....	Brasileiro.....	>.....	Rio de Janeiro.....	Applicação da decalcomania em cartões postaes e cartazes para fins industriaes, empregada em combinação com a cortiça, couro e madeira.
4.725.....	13 > >	Nunes & Irmão e Antonio Leivas Leite...	Brasileiros.....	Industriaes.....	Pelotas (Estado do Rio Grande do Sul).	Processo de preparar xarque, denominado «Xarque pelotense».
4.726.....	13 > >	Amilcare Lusuardi.....	Italiano.....	Engenheiro-mecanico.....	Rio de Janeiro.....	Nova prensa para ladrilhos, denominada «Prensa universa».
4.727.....	13 > >	Companhia Mc Hardy.....	Brasileira.....	Industrial.....	Campinas (Estado de S. Paulo).	Nova chapa descascadora, denominada «Chapa rebitada».
4.728.....	13 > >	Louis André Noël.....	Francez.....	Engenheiro.....	Paris (França).....	Nova roda elastica.
4.729.....	13 > >	Roberto Brown.....	Inglez.....	>.....	Londres (Inglaterra).....	Meios aperfeiçados para operar commutadores electricos empregados em tracção electrica no systema de contacto de superficie.
4.730.....	21 > >	Arthur Sebastião Hayden Hitchings.....	Brasileiro.....	Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho geometrico denominado «Scaleo Hitchings», que se destina a determinar praticamente os lados do quadrado isoperimetro e do quadrado equivalente á circunferencia e ao circulo de raio dado.
4.731.....	22 > >	Manoel Francisco Pacheco.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rezende (Estado do Rio de Janeiro).	Bobida aperfeiçoada, fabricada unicamente de producto de canna de assucar e denominada «Nectar fluminense».
4.732.....	22 > >	Thomaz Alexandre Stephen Wood.....	Inglez.....	Engenheiro.....	Londres (Inglaterra).....	Apparelho aperfeiçoado para limpar, tingir ou tratar de outro modo lã, pellos, algodão e outra materia fibrosa ou textil.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.733.....	22 de set.	Electric Boat Company.....	Norte-americana..	Industrial.....	Nova York (Estados Unidos da America).	Dispositivo de conexão para reservatórios de lastro de submarinos, submergíveis e semelhantes (1).
4.734.....	22 » »	A mesma.....	Idem.....	Idem.....	Idem.....	Dispositivo de obstrução para tubos lança-torpedos (2).
4.735.....	32 » »	A mesma.....	Idem.....	Idem.....	Idem.....	Processo para assegurar e conservar, durante a imersão, o equilíbrio longitudinal em submarinos e submergíveis, e dispositivo para esse fim (3).
4.736.....	22 » »	William Edwin Hoys e Robert Macpherson	Inglez.....	Technologista.....	Bushy (Inglaterra).....	Novo detergente aperfeiçoado, para ser usado com água fortemente calcarea ou salgada.
			».....	Engenheiro.....	Broadesbury (idem).....	
4.737.....	22 » »	Louis Bernhard Baron.....	».....	Industrial.....	Londres (idem).....	Aperfeiçoamentos em machinas de fabricar cigarros.
4.738.....	22 » »	Joaquim Lucio de Figueiredo Lima.....	Brasileiro.....	».....	Rio de Janeiro.....	Apparelho denominado «Protector artistico», destinado a proteger, elegante e artisticamente, os arvoredos collocados nas praças, ruas e avenidas.
4.739.....	25 » »	George Kirkegaard.....	Norte-americano..	».....	Nova York (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos em fechos para garrafas.
4.740.....	27 » »	Ivan de França Miranda e Antonio Brandão.....	Brasileiro.....	Electricista.....	{ Rio de Janeiro.....	Apparehos gazometros, lampadas e velas, denominados «Victoria», com applicação ao desenvolvimento da produção do gaz acetyleno inexplorativo, por meio do carbureto de calcio, sulphato de cobre ammoniacal e um composto acetico.
			».....	Industrial.....		
4.741.....	28 » »	Simon Lake.....	Inglez.....	Engenheiro.....	Berlim (Alemanha).....	Aperfeiçoamentos em instrumentos opticos.
4.742.....	28 » »	Alberto Nobre.....	Portuguez.....	Negociante.....	Hamburgo (idem).....	Systema protector, aperfeiçoado, para rolhas de garrafas, etc.
4.743.....	4 » out.	Société Chimique des Usines du Rhône.....	Franceza.....	Industrial.....	Saint Fons (França).....	Fechos para recipientes de substancias volateis.
4.744.....	6 » »	Meyer Wilderman.....	Russo.....	».....	Londres (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos no tratamento da borracha.
4.745.....	6 » »	Charles Blades Coverdale Storey e John Andrew Wauchope.....	Inglez.....	Engenheiro de minas.....	{ Lancaster (idem).....	Aperfeiçoamentos em machinas de trituração minereos.
			».....	Industrial.....		
4.746.....	6 » »	William Youlten.....	».....	Architecto.....	Londres (idem).....	Aperfeiçoamentos em meios de separar impurezas dos residuos de machinas para limpar algodão, pellos ou li.
4.747.....	6 » »	John William Esser.....	».....	Engenheiro.....	{ Idem (idem).....	Aperfeiçoamentos em armas pequenas de carregar pela culatra.
		George William Barratt e Frank Barratt.	».....	Capitalistas.....		
4.748.....	6 » »	Margreth's Weltlich, Feurheerd & Comp., mit beschränkter Haftung.....	Allema.....	Industrial.....	Hamburgo (Alemanha).....	Novo processo de iluminação pelo gaz acetileno e aparelho para esse fim.
4.749.....	8 » »	Perminio Carneiro Leão (2º tenente).....	Brasileiro.....	Engenheiro militar.....	Rio de Janeiro.....	Processo para a fabricação de uma cera semelhante á das abelhas, a que denominou «Simile».

(1) Cessão de Lawrence York Spear, de Nova York.

(2) Cessão de Hugo Eugène Grieshaber.

(3) Cessão de Theodor S. Bailey e Lawrence York Spear.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.750.....	8 de out.	Carlos de Cerqueira Pinto (Dr.).....	Brasileiro.....	Medico	Belém (Estado do Pará).....	Preparado chimico, a que denominou « Mangabina », destinado a coagular o leite da maniçoba e da mangaba, afim de ser convertido em borracha (1).
4.751.....	8 » »	O mesmo.....	—	—	—	Preparado chimico, a que denominou «Seringuina liquida», destinado a conservar em estado liquido o leite da seringueira (<i>siphonia elastica</i>), da maniçoba, da mangabeira e de outros leites vegetaes do que se possa extrahir borracha (2).
4.752.....	13 » »	Taborda & Comp.....	Brasileiros.....	Negociantes.....	Recife (Estado de Pernambuco)	Processo para a fabricação de tintas.
4.753.....	13 » »	Enrico Fortiaini.....	Italiano.....	Eengenheiro	Milão (Italia).....	Apparellhos voadores sobre a agua, denominados « <i>Appareils hydrovolants</i> ».
4.754.....	13 » »	Matthew Henry Rylatt.....	Inglez.....	Industrial.....	Boston (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos relativos a tubos de drenagem, esgoto e semelhantes.
4.755.....	15 » »	Rodolpho Ahrons.....	Brasileiro.....	Eengenheiro	Porto Alegre (Estado do Rio Grande do Sul).	Systema aperfeiçoado de janellas de correção e contrapeso, denominado «Guilhotina.»
4.756.....	15 » »	João Scheliga.....	Allemao.....	Mecanico.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)...	Compasso de medição dupla, denominado «Compasso Duplex».
4.757.....	15 » »	José Soares Marcondes.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Franca (Estado de S. Paulo)...	Esbrugador de café e arroz, denominado «Esbrugador Marcondes».
4.758.....	15 » »	Simon Lake.....	Norte-americano..	Eengenheiro	Berlim (Alemanha).....	Aperfeiçoamentos em machinas actuaes pelo calor.
4.759.....	15 » »	Fred Lobnitz.....	Inglez.....	Eengenheiro e constructor naval.	Renfrew (Escossia).....	Aperfeiçoamentos nos apparellhos para partir ou cortar rochas, pedras e terras, seja debaixo de agua, seja em terreno secco.
4.760.....	15 » »	Eugenio Meschini (firma).....	Italiana.....	Industrial.....	Gallarate (Italia).....	Machina de amassar, aperfeiçoada, destinada a amassar quaesquer materias.
4.761.....	17 » »	Michelini Michele e Quadrelli Pasquale...	Italianos.....	Industriaes.....	Rio de Janeiro.....	Systema de fabricação de caixas e depositos para agua, banheiros, tanques, bacos, pontes e outras construcções de cimento armado.
4.762.....	17 » »	Toronto Type Foundry Company, Limited	Norte-americana..	Industrial.....	Toronto (Canadá).....	Aperfeiçoamentos em machinas de linotypia.
4.763.....	26 » »	Sociedade Industrial Brasileira de Productos Chimicos e Explosivos «F. Nobre & Comp».	Brasileira.....	»	S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Processo aperfeiçoado para extração do tannino ou materias tannicas proprias para curtir pelles, e apparelho para esse fim.
4.764.....	26 » »	Luiz Marekety.....	Brasileiro.....	Professor e advogado.....	S. Carlos do Pinhal (Estado de S. Paulo).	Novo apparelho de aparar e seccar café e amparar cafeeiros, denominado «Apparelho Utilitas».
4.765.....	26 » »	Luiz Rodrigues Lopes.....	»	Industrial.....	Botucatu (Estado de S. Paulo).	Machina de matar formigas, denominada «Sul Paulista».
4.766.....	26 » »	Benaiah Gustin Jayme..... e Climpson Moore Knight.....	Norte-americano.. » » ..	»	Nova York (Estados Unidos da America).	Apparelho aperfeiçoado para lavar e amalgamar ouro.

(1) Dependente da publicação do memorial descriptivo.

(2) Idem.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.767.....	26 de out.	José P. Tibyricá..... e Willard Halstead.....	Brasileiro..... Norte-americano..	Negociante..... Industrial.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo).. Syracusa, Nova York (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos em descascadores de café.
4.768.....	26 » »	Afonso Hartung.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)..	Descascador para café ou outros grãos, denominado « Descascador Duplo Paulista ».
4.769.....	26 » »	Merrell Soule Company.....	Norte-americana..	Industrial.....	Syracusa, Nova York (Estados Unidos da America).	Processo aperfeiçoado para separar os constituintes solidos dos líquidos e aparelho para esse fim. (1)
4.770.....	26 » »	Victor Talking Machine Company.....	» » ..	» ..	Camden, Nova Jersey (Estados Unidos da America).	Aperfeiçoamentos em machinas falantes.
4.771.....	26 » »	Fritz André.....	Allemao.....	Agricultor.....	Haardt (Allemanha).....	Processo para a fabricação de aço e aparelho para esse fim.
4.772.....	26 » »	Christian Emil Bichel.....	» ..	Industrial.....	Hamburgo Allemanha).....	Processo de fabricação de um explosivo plastico por meio do trinitrotolui.
4.773.....	26 » »	Paul Auscher..... e Charles Dehainault.....	Francos.....	Arquitecto..... Engenheiro.....	Pariz (França).....	(Novo dispositivo de caderno duplicador e triplicador.
4.774.....	26 » »	Ferdinand Heberlein.....	Allemao.....	» ..	Londres (Inglaterra).....	Processo de agglomeração dos minereos de ferro e de manganez pulverulentos, das cinzas de pyrites, pó de altos-fornos e productos analogos.
4.775.....	26 » »	Natthew William Walbank Mackie.....	Inglez.....	Engenheiro-electricista.....	Ealing (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em machinas dynamo-electricas e motores electricos, permittindo manter constante a força electro-motriz, sob velocidades variaveis.
4.776.....	26 » »	George William Beynon..... e Gardiner Henderson Mackillop.....	» .. » ..	Engenheiro-civil..... » ..	Mortimer (Inglaterra)..... Stratford-on-Avon (Inglaterra).	Aperfeiçoamentos em aparelho para pulverizar, triturar, secar e outras operações effectuadas por um peso (ou pesos) que se suspende e se deixa cair.
4.777.....	30 » »	Federico B. Villaró.....	Argentino.....	Commerciante.....	Buenos Aires (Republica Argentina).....	Instrumento, denominado « Ferramenta util », que reúne em si, em uma só peça, diversos meios e ferramentas para poder servir como chave inglesa, machado, martello, corta-arame, chave de parafuso, bigorna, etc., destinado especialmente a serviço de campo.
4.778.....	30 » »	Bento Ribeiro da Cunha.....	Portuguez.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Systema especial de fabricação de calçado de fôrma direita.
4.779.....	31 » »	Paul Kaack & Co.....	Allemaes.....	Industriaes.....	Hamburgo (Allemanha).....	Machina do beneficiar café, para lavar, limpar, tingir e lustrar café e cereaes. (2)
4.780.....	31 » »	Os mesmos.....	» ..	» ..	» (»).....	Nova machina de beneficiar café, para lavar, limpar, tingir e lustrar café e cereaes. (3)

(1) Cessão de Lewis Charles Morrell, Irving Seaward Morrell e William Buell Gere.

(2) Dependente da publicação do memorial descriptivo.

(3) Idem.

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.781.....	31 de out.	Antonio Ennes de Souza (Dr.).....	Brasileiro.....	Engenheiro de minas e lente da Escola Polytechnica.	Rio de Janeiro.....	Para-choques e mais dispositivos para para-choques e freios destinados á recepção, absorpção e transmissão de forças exteriores, especialmente de choques ou percussão, denominados «Para-choques e freios Ennes de Souza».
4.782.....	5 de nov.	René Picard.....	Francez.....	Engenheiro.....	Paris (França).....	Contador horo-kilometrico para vehiculos.
4.783.....	5 > >	Aristides Lustosa de Carvalho.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Novo systema de aros para rodas de carros, automoveis e outros vehiculos, denominado «Rodas americanas».
4.784.....	5 > >	John Burgum.....	Inglêz.....	Engenheiro mecanico.....	Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos em caixas de descarga de aparelhos sanitarios, para lavagem.
4.785.....	5 > >	José Simão da Costa.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Belém (Estado do Pará).....	Novo processo de fabricar borracha do latex extrahido das arvores denominada: seringueira (<i>Hevea Brasiliensis</i>), caucho (<i>Castilloa elastica</i>), manihoba (<i>Manihot Glaziovii</i>), mangabeira, massaranduba ou qualquer arvore das que produzem latex susceptivel de coagular e converter-se em caoutchouc; e um aparelho mecanico para a fabricação automatica de borracha pura e fina, por meio do processo referido.
4.786.....	5 > >	Antonio Augusto Pereira da Fonseca.....	Portuguez.....	Horticultor.....	Rio de Janeiro.....	Aplicação nova das fibras e cellulosa das plantas <i>Hibiscus bifurcata</i> e <i>Hibiscus sabdarifera</i> á fabricação de papel, tecidos e artefactos diversos.
4.787.....	5 > >	Pamplona Sobrinho & Comp.....	Brasileiros.....	Negociantes.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)	Novo systema de caixa aperfeiçoada para acondicionamento de lubrificante.
4.788.....	5 > >	Joo & Pellicciotti (firma).....	Brasileira.....	Industrial.....	> (> > >)	Novo processo de fabricação de pedra artificial, imitando o granito trabalhado, denominada «Granilita».
4.789.....	5 > >	United Shoos Machinery Company of South America.	Norte-americana..	>	Portland (Estados Unidos da America)	Machina aperfeiçoada para ajuntar partes de calçado na fabricação do mesmo. (1)
4.790.....	6 > >	Antonio Matheus Dias Fernandes.....	Brasileiro.....	Negociante.....	Rio de Janeiro.....	Preparado, denominado «Capitol», para revigorar o cabelo e evitar a sua queda.
4.791.....	6 > >	Claude De Albertis.....	Inglêz.....	Engenheiro.....	Liverpool (Inglaterra).....	Aperfeiçoamentos em ou referentes a valvulas ou torneiras de gaz, de fechamento automatico.
4.792.....	6 > >	Arthur Faching..... e Carlos Alberto Fernandes.....	Argentino..... Brasileiro.....	Industrial..... >	Rio de Janeiro.....	Systema de fabricação e preparo de balões captivos applicados a annuncios e reclames commerciaes e outros.
4.793.....	8 > >	Eugenio Fontan e Alfredo Burnier.....	Brasileiros.....	Funcionarios publicos.....	> > >	Aparelho automatico destinado a promover a lavagem e desinfecção das latrinas e mictorios.

(1) Cessão de Orrell Ashton, domiciliado em Lawrence (E. U. A.)

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio	
4.794.....	9 de nov.	Aurelio Dias.....	Brasileiro.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Nova bebida, a que denominou «Cognac de agrião e baunilha».
4.795.....	14 » »	Fausto Dias Ferraz.....	»	Advogado.....	S. Paulo (Estado de S. Paulo)	Apparelho denominado «Apparelho auto-thermico electrico, systema Ferraz».
4.796.....	24 » »	Alberto Löfgren.....	»	Naturalista.....	» (» »)	Nova applicação das cascas da <i>Acacia decurrens mollissima</i> , <i>Acacia pycnantha</i> , <i>Acacia saligna</i> , <i>Eucalyptus occidentalis</i> e <i>Cassipina coriaria</i> ao preparo de materias tanninas.
4.797.....	24 » »	Companhia «Fiat Lux».....	Brasileira.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Novo processo de fabricação de palitos para phosphoros e machina para esse fim.
4.798.....	24 » »	Lourenço Fritelli.....	Italiano.....	Desenhista architectonico e constructor.....	» » »	Novo processo de construcção de escadas de alvenaria.
4.799.....	24 » »	Victor Talking Machine Company.....	Norte-americana..	Industrial.....	Camden, Nova Jersey (Estados Unidos da America)	Aperfeiçoamentos em machinas falantes.
4.800.....	24 » »	Joseph Kudlitz.....	Austriaco.....	Industrial.....	Praga, Bohemia (Austria).....	Aperfeiçoamentos em foguistas mecanicos.
4.801.....	24 » »	United Shoe Machinery Company of South America.	Norte-americana..	»	Portland (Estados Unidos da America).	Machina aperfeiçoada de pregar, para a fabricação de calçados (1).
4.802.....	27 » »	Frank Albert Decker.....	» » ..	Engenheiro electricista.....	Philadelphia (Estados Unidos da America).	Bateria primaria.
4.803.....	22 » dez.	Oscar Fernandes Ribeiro.....	Brasileiro.....	Negociante.....	Nitheroy (Estado do Rio de Janeiro).	Novo systema de vassouras e espanadores.
4.804.....	22 » »	Roberto de Struve.....	Norte-americano..	Mecanico.....	Petropolis (Estado do Rio de Janeiro).	Systema aperfeiçoado de fabricar cravos de ferrar e machina para esse fim.
4.805.....	22 » »	João Baptista Salvador.....	Austriaco.....	Mecanico agronomo.....	S. Simão (Estado de S. Paulo).	Novo ventilador dobrado, sem jogo, denominado «Salvador».
4.806.....	22 » »	Antoine Henri Imbert.....	Francez.....	Engenheiro	Grand-Montrouge (França).....	Processo aperfeiçoado de tratamento dos minereos sulphurados de zinco e de chumbo.
4.807.....	24 » »	Henri Bertels.....	Belga.....	Industrial.....	Schaerbeck (Belgica).....	Processo de purificação do succo de canna por meio de acido fluosilicico.
4.808.....	26 » »	José de Magalhães Bastos.....	Brasileiro.....	»	Rio de Janeiro.....	Processo especial para flores impermeaveis, que poderão com facilidade substituir as de biscuit, natu-raes ou de panno.

(1) Concessão de Louis Amédée Casgrain, domiciliado em Beverly (E. U. A.)

CARTA-PATENTE		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO
N.	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio	
4.809....	26 de dez.	<i>The Brown Hoisting Machinery Company..</i>	Norte-americana..	Industrial.....	Cleveland, Ohio (Estados Unidos da America).	Novo sys'tema de construcção de mastros altos metallicos (1).
4.810....	26 > >	A mesma.....	> > ..	>	Idem.....	Novo systema de fundação de mastros para telegraphia sem fio (2).
4.811....	26 > >	A mesma.....	> > ..	>	Idem.....	Isolador para plumas em cabos para mastros altos (3).
4.812....	26 > >	Companhia Cervejaria Brahma.....	Brasileira.....	>	Rio de Janeiro.....	Novo systema de arrolhar garrafas, denominado « Arrolhamento duplo » (4).
4.813....	28 > >	Pedro Cardoso de Azevedo.....	Brasileiro.....	>	Idem.....	Novo aparelho interruptor-graduador de luz electrica, denominado «Interruptor-graduador de luz de Azevedo» (5).

(1) Cessão de Alexander Ephraim Brown, domiciliado em Cleveland.

(2) Idem.

(3) Idem.

(4) Dependente da satisfação de exigencias legais

(5) Dependente da publicação do memorial descriptivo

Directoria Geral da Industria da Secretaria de Estado da Industria, Vição e Obras Publicas, 28 de Janeiro de 1907.—J. F. Soares Filho.

Relação dos títulos de garantia provisória concedidos de accordo com o regulamento que acompanhou o decreto n. 8.820, de 20 de dezembro de 1932, pelo prazo de tres annos, durante o anno de 1906

NUMERO DE ORDEN	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
		Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio		
1	3 de jan.	Frnando Xavier da Silveira.....	Brasileiro	Engenheiro.....	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Novo systema de caixas de papelão, com tampa, feitas de uma só peça, sem serem necessarios grampos ou gomma.	4 de dezembro de 1905
2	3 >	Jorge Suppo e Francisco Antonio de Lemos.	Brasileiros.....	Industriaes	Soledade (Estado de Minas Geraes).	Freio auxiliar automatico, denominado «Instantaneo».	4 > > 1905
3	5 >	Manoel José da Silva Pinto.....	Brasileiro	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Rodas de raios elasticos e flexiveis...	12 > > 1905
4	11 >	Guilherme Guimarães Junior.....	>	>	Idem.....	Systema de annuncios sobre latas, caixas e outras vasilhas de folha de Flandres, denominadas «Latas roclame»	14 > > 1905
5	17 >	Redomark Symphronio de Albuquerque e José Pollonio	>	Medico.....	>	Producto chimico, incolor e inodoro, desinfectante, antiseptico, antiputrido e desodorante, denominado «Desinfectante Magistral».	15 > > 1905
			Italiano.....	Engenheiro.....			
6	22 >	Henrique Deslandes.....	Brasileiro.....	Industrial.....	>	«Velo aereo».....	18 > > 1905
7	7 > fev.	Angelo Recotini Casagrande.....	Italiano.....	Engenheiro.....	Parahyba do Sul (Estado do Rio de Janeiro.	Carro mecanico para bombeiro, pontes militares, etc.	18 > > 1905
8	23 >	Octavio Azambuja Neves.....	Brasileiro.....	Empregado no commercio.	Rio de Janeiro.....	Cabide annunciador combinado com cadeiras, bancos e assentos quaquers de serventia publica.	9 de fevereiro de 1905
9	6 > mar.	Everard Steele.....	Norte-americano..	Industrial.....	Berlim (Alemanha)...	Nova materia explosiva denominada Steelite ou polvora «C. Silesia».	10 > > 1906
10	6 >	José Coelho Barbosa.....	Brasileiro.....	Medico homeopatha....	Rio de Janeiro.....	Especifico para preservar e curar a tuberculose no primeiro e principios do segundo gráo, ao qual denominou Capri.	17 > > 1906
11	10 >	Thomaz Placido Teixeira de Farias e Walfrido Souto Maior.	Brasileiros.....	Empregados no commercio.	Idem.....	Apparelho mecanico, denominado «Sanitario Placido», destinado ao saneamento dos vehiculos.	28 > > 1906
12	14 >	Guilherme Althaller (1º tenente)...	Brasileiro.....	Industrial.....	Idem.....	Apparelho, denominado «Hygienico», para a conservação da cerveja em deposito.	9 > > 1906
13	22 >	José Manoel Pinto de Lima Junior, João Antonio Alves Botelho e Francisco José da Fonseca Braga.	Brasileiros.....	Empregados publicos....	Districto Federal.....	Apparelho, a que denominaram «Registro regulador de rennas de agua inalteravel», destinado a regular o supprimento de agua aos predios, não podendo ser violado.	22 > > 1906
14	23 >	Honorio Ferreira.....	Brasileiro.....	Official mecanico.....	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Processo para dar perfeita e constante força impulsora ás machinas a vapor em geral a que denominou «Força constante e regular do vapor nas machinas em geral».	19 > > 1906
15	28 >	Henrique Chistiano Robe.....	>	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos em automoveis....	6 de março de 1906
16	28 >	Roberto de Struve.....	Norte-americano..	Mecanico.....	Petropolis (Estado do Rio de Janeiro).	Processo aperfeiçoado para fabricar cravos de ferrar.	2 > > 1906
17	30 >	Euzebio Maximiano Pires Ferreira..	Brasileiro.....	Industrial	Rio de Janeiro.....	Vinagre commum extrahido da canna de assucar e seus productos.	13 > > 1906
18	25 > abril	José Bento Pereira Gandra.....	Portuguez	Empregado no commercio.	Idem.....	Novo systema de registo para penna d'agua, denominado «Segurança».	31 > > 1906
19	27 >	Antonio José Tiburcio.....	Brasileiro.....	Funcionario publico....	Idem.....	Registo de gridação para penna d'agua, denominado «Registo hydrostatico».	20 > > 1906

NÚMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONÁRIO				OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
		Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio		
20	27 de abr.	Juan Salabert y Santaló.....	Hespanhol.....	Mecanico.....	Rio de Janeiro.....	Caixa de metal e respectivo sello de zinco ou ferro zincado, destinada a encerrar o aparelho «Regulador Nacional», de sua invenção, privilegiado pela carta-patente n. 4.015.	31 de março de 1906
21	30 » »	Eduardo José de Souza Proença.....	Brasileiro.....	Industrial.....	» » »	Corpo plastico, com base de cimento, a que denominou «Marmore Carioca», destinado a substituir os marmores naturaes, ardósias, etc., em suas applicações.	17 de janeiro de 1906
22	30 » »	Joaquim Teixeira de Freitas.....	»	»	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Methodo ou processo de conservação de substancias alimentares.	28 de março de 1906
23	2 » mai.	José Knoller.....	Italiano.....	»	Idem.....	Polvorinho cylindrico, destinado a conter e encerrar polvora.	3 de abril de 1906
24	5 » »	Fernando Leite da Fonseca.....	Brasileiro.....	»	»	Carteira de papelão, para acondicionar cigarros, denominada «Carteira Paulista».	18 de dezembro de 1905
25	14 » »	Edmond de Salusse..... e Joaquim Antônio da Fonseca Prata	Norte-americano.. Brasileiro.....	Engenheiro civil..... Mecanico.....	»	Apparelho que se destina, por si só, a elevar agua a um nivel superior e ao qual denominaram «Moto-solo systema Prata».	16 de abril de 1906
26	16 » »	Honorio Ferreira.....	»	»	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Apparelho lubrificante, automatico, do rebordo dos rodados sobre trilhos.	7 » » » 1906
27	17 » »	Angelo Recotini.....	Italiano.....	Engenheiro.....	Parahyba do Sul (Estado do Rio de Janeiro)	Rodas hydraulicas, «systema Recotini», com cabos ou correntes através dos rios, para força electrica, irrigação, etc.	19 » » » 1906
28	21 » »	João de Simas Enéas..... e Alfredo de Simas Enéas.....	Brasileiro..... »	Industrial..... Militar.....	»	(Ambulancia desmontavel, sem molhas.	24 » » » 1906
29	22 » »	Marcos Evangelista de Moura..... e Henrique d'Oliveira Dias.....	»	Pharmaceutico pratico.. Lavrador.....	Idem..... Vassouras (Estado do Rio de Janeiro)	(Apparellho denominado «Formi-Extinctor Fluminense» e destinado a matar formigas saúvas por meio de um preparado chimico fabricado pelos mesmos concessionarios.	25 » » » 1906
30	25 » »	Euzebio Maximiano Pires Ferreira..	»	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Cerveja commum manipulada com aguas mineraes naturaes.	5 de fevereiro de 1906
31	4 » jul.	Eduardo José de Souza Proença.....	»	»	Idem.....	Applicação de caixas domiciliarias para lavagem de esgotos de materias fecaes, etc.	30 de abril de 1906
32	5 » »	Christovão de Magalhães Nogueira..	»	Guarda-livros.....	Estado do Rio de Janeiro.	Novo systema de carros movidos por tracção animada.	7 de maio de 1906
33	13 » »	Hans Müller.....	»	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho para registo de penna d'agua, denominado «Rellum n. 1».	11 de abril de 1906
34	13 » »	O mesmo.....	»	»	Idem.....	Apparelho para registo de penna d'agua, denominado «Rellum n. 2».	11 » » » 1906
35	20 » »	Geraldo Dannemann.....	»	Industrial.....	S. Felix (Estado da Bahia).....	Novo systema de phosphoros e modo de acondicionamento dos mesmos.	12 de maio de 1906
36	22 » »	Carlos Luiz de Vargas Dantas..... e Antero Guimarães.....	»	Medico..... Negociante.....	»	(«Electroeleiro» ou fechadura electrica, applicavel a portas e portões de qualquer natureza).	31 » » » 1906
37	26 » »	Alfredo de Simas Enéas.....	Brasileiro.....	Militar.....	Idem.....	Ambulancia sem molhas, podendo subir planos inclinados, sem mudar a posição horizontal dos doentes.	8 » » » 1906

NÚMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
		Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicílio		
38	3 de jul.	John Burgum	Inglez.....	Engenheiro mecanico....	Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamento em caixas de descarga para lavagem.	1 de junho de 1906.
39	16 >	H. Libran.....	Russo.....	Negociante.....	> > >	Processo para fabricar xaropes e cremes alimenticios.	8 > > > 1906.
40	16 >	João Carlos Rodrigues.....	Brasileiro.....	Lavrador.....	Rio Claro (Estado de S. Paulo).	Machina aratoria denominada «Cultivador João Carlos».	15 > > > 1906.
41	19 >	Alfredo de Simas Enéas.....	>	Militar	Rio de Janeiro.....	Viatura de Partinium, desmontavel, para remuncimento ás tropas em terrenos planos ou montanhosos.	30 > > > 1906.
42	21 >	Fernando Arens Junior.....	>	Engenheiro	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Processo para a fabricação do ar, oxygeno e azoto liquidos.	2 de julho de 1906.
43	24 >	Lawrence de Salusso Lussac e Alexandre Proust.	Norte americano.. Francoz.....	>	} Rio de Janeiro.....	Aperfeiçoamentos na fabricação dos tijolos, telhas e artigos semelhantes.	19 de junho de 1906.
44	28 >	Francisco José de Castro Brown.....	Brasileiro.....	Despachante geral da Alfandega.		Calçado impermeavel por meio do aluminio.	11 de julho de 1906.
45	31 >	João Francisco Pontes.....	>	Negociante	> > >	Appliação da entrecasca da <i>chorisia ventricosa</i> (vulgarmente conhecida por «barriguda») a fins industriaes.	6 > > > 1906.
46	11 > ag.	Tarquínio França de Assumpção e Rodolpho Pontes.	>	Mecanico	} > > >	Apparelho denominado «Lubrificador automatico», que tem por fim lubrificar carros e machinas de estradas de ferro, quando em viagem, por meio de ar comprimido ou vapor, vindos da machina.	28 de maio de 1906.
			>	Agrimensor.....		Producto chimico, a que denominou «Parafina brasileira», destinado a substituir a parafina americana e seus congenes no preparo dos phosphoros de segurança e outros productos industriaes que exigem o emprego daquella substancia.	
47	15 >	João José de Mendonça Cardoso.....	>	Funcionario publico...	Niteroy (Estado do Rio de Janeiro).	Producto chimico, a que denominou «Parafina brasileira», destinado a substituir a parafina americana e seus congenes no preparo dos phosphoros de segurança e outros productos industriaes que exigem o emprego daquella substancia.	3 de agosto de 1906.
48	29 >	Crag & Martins e Tomasini.....	Inglez o 1º, brasileiro o 2º e italiano o 3º.	Industriaes	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Machina ou aparelho para secar massas alimenticias e outros productos.	20 de julho de 1906.
49	11 > set.	George Chalmers.....	Inglez.....	Engenheiro de minas....	Villa Nova de Lima (Estado de Minas Geraes)	Protector de pó para uso de pessoas que trabalham com machinas de perfurar pedra.	16 de agosto de 1906.
50	18 >	Augusto Rodrigues Pereira.....	Brasileiro.....	Industrial	Rio de Janeiro.....	Novo systema de motor, que designou com o nome de «Sophia» ou «Motor de toros».	18 > > > 1906.
51	6 > out.	Jacob Hasselroithner.....	Austriaco.....	Mecanico	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Apparelho de esgotar liquidos, denominado «Siphão Austria».	17 de setembro de 1906.
52	11 >	Adel Barreto Pinto.....	Brasileiro.....	Engenheiro.....	Rio de Janeiro.....	Novo processo denominado «Esterilizador», destinado a esterilização e conservação da manteiga, do leite, dos vinhos e succos em geral.	14 > > > 1906.

NUMERO DE ORDEM	DATA DA PORTARIA	CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO	DATA DO DEPOSITO DO RELATORIO E DEMAIS PEÇAS
		Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio		
53	11 de out.	Alberto Pinheiro de Lima.....	Brasileiro.....	Mecanico.....	Campos (Estado do Rio de Janeiro).	Novo aparelho, denominado «Patins motores», permitindo fazer girar á mão as rodas motrizes (ou outras) em locomotivas sobre a via e em condições de marcha.	20 de setembro de 1906
54	11 » »	Francisco Guilherme d'Aloé Tourné.....	Brasileiro naturalizado.	Engenheiro civil.....	Niteroy (Estado do Rio de Janeiro).	Beliche para navios, que evita o enjôo do mar, denominado <i>Columbia Cabine</i> .	10 » » » 1906
55	13 » »	Arthur da Costa Lima.....	Brasileiro.....	Machinista.....	Rio de Janeiro.....	Machina motriz a que denominou «Ideal motor».	27 » » » 1906
56	13 » »	Honorio Moraes (capitão).....	»	Proprietario.....	» » »	Systema especial de construcções de depositos de inflammaveis, denominado «Auto-estanque».	22 » » » 1906
57	13 » »	Alberto Seixas.....	»	Lavrador.....	Ribeirão Preto (Estado de S. Paulo).	Sacco impermeavel, provido de fecho de segurança, para acondicionamento de café e outros productos.	24 » » » 1906
58	18 » »	Antonio Coelho de Magalhães.....	»	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Registro de penna d'agua, a que denominou «Registro inviolavel».	20 » » » 1906
59	6 » nov.	Henriette Wilhelmine Paulmann.....	Allema.....	»	» » »	Brinquedo para crianças, denominado <i>Petite roulette</i> .	13 de outubro de 1906
60	6 » »	Antonio Pereira de Souza Sobral.....	Portuguez.....	»	» » »	Systema de automoveis ou vehiculos, dotados deapparehos para moer café e canna.	19 » » » 1906
61	27 » »	Francisco Antonio Siciliano.....	Brasileiro.....	»	S. Paulo (Estado de São Paulo).	Descascador aperfeiçoado para café e arroz, denominado «Descascador Francisco Siciliano, melhorado».	27 » » » 1906
62	27 » »	Bartholomeo Garrett.....	Hespanhol.....	Typographo.....	Idem.....	Preparado denominado «Lixivia liquida Brazil».	26 » » » 1906
63	7 » dez.	João Nogueira Malheiros.....	Brasileiro.....	Relojoeiro.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho salva-vidas, denominado «Esperança», destinado a permitir a natação rapida.	10 de novembro de 1906
64	18 » »	E. Mezergues e Lucien Remy.....	Francezes.....	Industriaes.....	» » »	Novo processo electrolitico para fabricar gaz oxygeno e hydrogenco, denominado <i>Electroxyd</i> .	26 » » » 1906
65	18 » »	André Cateysson.....	Francez.....	Industrial.....	» » »	Apparelho salva-vidas, a que denominou «Salva-vidas instantaneo».	4 de abril de 1906
66	19 » »	Francisco Falcone.....	Italiano.....	»	» » »	Vehiculo a que denominou «Carreta Yvonne», destinado á venda de flores, fructas, doces e outros objectos de pequeno commercio.	30 de outubro de 1906
67	21 » »	Companhia Mundial.....	Brasileira.....	Commercial.....	S. Paulo (Estado de São Paulo).....	Apparelho destinado a aquecer agua, denominado «Aquecedor Instantaneo».	28 de novembro de 1906
68	22 » »	Maria Joanna Quintanilha de Sá.....	»	Lavradora.....	Santa Rosa, Niteroy (Estado do Rio de Janeiro).	Applicação therapeutica do <i>fungus</i> ou cogumelo vermelho, vulgarmente conhecido pelo nome de «orelha de páo», ao tratamento das affecções pulmonares e da tuberculose em geral.	17 » » » 1906

Relação das certidões de melhoramento na propria invenção já privilegiada, validas enquanto vigorar a carta-patente, concedidas de accôrdo com o regulamento que acompanhou o decreto n. 8.820, de 30 de dezembro de 1882, durante o anno de 1906

CERTIDÃO		CONCESSIONARIO				OBJECTO DA INVENÇÃO JÁ PRIVILEGIADA	CARTA-PATENTE	
Numero	Data	Nome	Nacionalidade	Profissão	Domicilio		Numero	Data
4.432 A	3 de jan.	Hugo Lentz..... e Charles Bellens.....	Allemao..... Franco.....	Engenheiro..... »	Berlim (Allemanha) Neuilly-sur-Seine (França).	Apertelcoamentos em locomotivas a vapor superaquecido.	4.432	23 de outubro de 1905
4.531 A	22 de mar.	João Fernandes do Couto.....	Portuguez.....	Industrial.....	Rio de Janeiro.....	Apparelho para gradação de penna d'agua.	4.531	15 de fevereiro de 1906
3.695 A	24 de abr.	Bertholdo Kellner.....	Brasileiro.....	»	S. Paulo (Estado de S. Paulo).	Machina de beneficiar café, denominada «Ideal».	3.695	24 de outubro de 1902
4.079 A (*)	2 de agt.	Victorio Antonio de Perini (Dr.)	Italiano.....	Chimico industrial	Rio de Janeiro.....	Appliação da fibra de uma planta de sua descoberta, a que denominou <i>Canhamo Brasiliensis Perini</i> , na industria textil e da sua madeira na industria do papel.	4.079	16 de maio de 1904
3.121 B	6 de out.	Henrique Brüggmann.....	Allemao.....	Commerciante.....	» » »	Serigote destinado ao serviço de cavallaria militar, ao qual denominou «Serigote militar».	3.121	21 de junho de 1900
4.602 A	9 de nov.	Afonso Pimenta Velloso.....	Brasileiro.....	Industrial.....	» » »	Novo processo de extracção de cellulosa, da canna de assucar.	4.602	25 de abril de 1906

Directoria Geral da Industria, da Secretaria de Estado dos Negocios da Industria, Viação e Obras Publicas, 29 de janeiro de 1907.—J. P. Soares Filho.

(*) Dependente da satisfação de formalidades exigidas pelo regulamento.