

Relação dos privilegios, de que trata o art. 85 do Regulamento n. 8820 de 1882 concedidos durante o anno de 1894

NUMERO DE ORDEN	NUMERO DAS PATENTES	CONCESSIONARIOS	DOMICILIO	OBJECTOS	DECRETO	DURAÇÃO
1	1678	Silva & Comp.	Capital Federal	Uma ferradura denominada — Ferradura Silva & Comp.	2 de janeiro	15 annos.
2	1679	Jacinto Pereira da Silva Barros. . . .	Taubaté (S. Paulo) . . .	Um descascador de café denominado — Descascador Bidiscolar	8 de janeiro	Idem.
3	1680	Paulo Dubian	Marselha (França) . . .	Aperfeiçoamento nas caldeiras de vapor. . .	Idem	Idem.
4	1681	P. A. Vom Der Made.	Amsterdam	Um seccador ou estufa racional	16 de janeiro	Idem.
5	1682	Eugéne Hermite.	Paris	Um appparelho destinado a preparar a solução electrolysada indicada na patente n. 1529. . .	23 de janeiro	Idem,
6	1683	Josephina Corrêa de Carvalho e Anna de Magalhães Costa.	Capital Federal	Um sabão denominado — Sapolio Cruzeiro do Sul.	Idem	Idem.
7	1684	Dr. F. W. Dafert e L. Riscinius. . . .	Campinas (S. Paulo). . .	Processos novos no dessecamento do café . .	1 de fevereiro.	Idem.
8	1685	Francisco Cardoso de Paiva.	Capital Federal	— Bastidor-renda-Moderno-Brasileiro. . . .	6 de fevereiro.	Idem.
9	1686	Silvanus Philipps Thompson.	Londres	Aperfeiçoamentos em appparelhos destinados a prevenir a demora nos cabos electricos . .	7 de fevereiro.	Idem.
10	1687	Constantino Alexander Hege	Salim (Estados Unidos da America do Norte). . .	Um descascador de café.	Idem	Idem.
11	1688	Jean Ercole Pellegrine	Paris	Novo processo de fabricação por synthese do assucar crystalysado.	Idem	Idem.
12	1689	Carlos Poma.	Capital Federal	Um systema de moldes especiaes para fabricação de canos de cimento	Idem	Idem.
13	1690	G. Stahlberg & Comp.	S. Paulo.	Um novo appparelho para dar o gaz em qualquer logar onde não existir gazometro sob a denominação de — Appparelho automatico de gaz	21 de fevereiro.	Idem.
14	1691	Charles Theric & Alfred Oblasser. . . .	Paris	Accumuladores electricos.	Idem	Idem.

15	1692	Eugenio de Lacerda Franco.	S. Paulo.	Um ventilador para café, systema Lacerda . . .	23 de maio . .	Idem.
16	1693	Fernando Arens.	Jundiahy (S. Paulo) . . .	Um appparelho denominado — Fornalha auto- matica.	Idem	Idem.
17	1694	Alessandro Josia	Genova	Um processo de fabricação de marmore arti- ficial	Idem	Idem.
18	1695	Henry Vander Weyde.	Londres	Um processo aperfeiçoado de tornar os blocos de gelos de facil fractura.	Idem	Idem.
19	1696	John Sherrington	S. Paulo.	Um appparelho de seccar café ou qualquer outra materia, denominado — Seccador-rapido-con- tinuo	Idem	Idem.
20	1697	Alexandre Speltz & Frederic Bender. . .	Capital Federal	Um novo systema de calçamento	Idem	Idem.
21	1698	Weineck & Sonder.	S. Paulo.	Um novo systema de canos para canalisações e drainagens	Idem	Idem.
22	1699	Francisco de Souza Pitanga e Marcellino de Araujo Penna.	Capital Federal	Um systema de lampada para desinfecção. .	Idem	Idem.
23	1700	Weineck & Sonder.	S. Paulo.	Um novo systema de calçamento	Idem	Idem.
24	1701	Anna de Magalhães Costa e Josephina Cor- rêa de Carvalho	Capital Federal	Saponaceo Cruzeiro do Sul	Idem	Idem.
25	1702	Thomaz Sexton Crane.	Nova-York.	Um methodo de revestir de cobre os cascos de navios e appparelhos para isso	26 de maio . .	Idem.
26	1703	Francisco Ferreira de Moraes.	Capital Federal	Combustivel-mineral-composto	Idem	Idem.
27	1704	Henry Cecil Fellomes, William Robert Cro- zier e Henry Fergusson.	Inglaterra	Aperfeiçoamentos na extracção e preparação das fibras da rhéa e outras hervas e vegetaes fibrosos	30 de maio . .	Idem.
28	1705	Eufrazio Manoel do Couto.	Capital Federal	Um meio de preparar nas machinas Bonsak e Elliot, cigarros com duas coberturas . .	31 de maio . .	Idem.
29	1706	Joaquim Cesar da Rosa Peniche. . . .	Casa Branca (S. Paulo). .	Um separador de café em côco das pedras e areias misturadas com elle, denominado — Apparelho Cesar Peniche	4 de junho. .	Idem.
30	1707	Carlos Miká de Magalhães.	Rio de Janeiro.	Processo para fabricar pilhas electricas, deno- minadas — Pilhas Miká	Idem	Idem.
31	1708	Miguel Velez.	Capital Federal	Um novo preparado de cigarros de tabaco com uma mistura de resina balsamica de tolú, denominados — Cigarros balsamico de tolú. .	7 de junho. .	Idem.

NUMERA DE ORDEM	NUMERO DAS PATENTES	CONCESSIONARIOS	DOMICILIO	OBJECTOS	DECRETO	DURAÇÃO
32	1709	Salathiel Avelino de Moura,	Capital Federal	Um novo systema de freio para ser applicado aos bonds, denominado — Freio systema Moura.	21 de junho. .	15 annos.
33	1710	Eward Schoneberg.	Dusseldorf (Allemanha). .	Aperfeiçoamentos na fabricação de arame farpado para cercas,	23 de junho. .	Idem.
34	1711	Miguel Ribeiro Lisboa	Barbacena (Minas Geraes). .	Um novo processo mechanico para marcar artigos de ceramica.	Idem	Idem.
35	1712	<i>The Central Cyclone Company, limited</i> . .	Londres	Aperfeiçoamentos no processo de pulverisar ou desaggregar grãos ou outras substancias seccas e um apparelho para o mesmo fim. .	28 de junho. .	Idem.
36	1713	William Tanner Boxwell e John Wilson Hope	Liverpool (Inglaterra) . .	Aperfeiçoamentos nas machinas para limpar a fibra dos caroços de algodão.	Idem	Idem.
37	1714	Francisco Garcia Castanêda e a firma Guimarães & Almeida	Capital Federal	Um distribuidor automatico para liquidos frios, quentes ou gelados, denominado — Caixeiro economico	Idem	Idem.
38	1715	Joaquim Luiz dos Santos Lobo	Idem	Um novo systema de lanchas movidas pela electricidade.	Idem	Idem.
39	1716	Agostino Ferroni	S. Paulo.	Uma nova telha economica denominada — Telha paulistana Ferroni	Idem	Idem.
40	1717	Elisiano Castanho, Bento Martins e Gabriel de Lima.	Idem	Um apparelho rectificador de alcools denominado — Rectificador desinfectador aromatizador brasileiro	5 de julho . .	Idem.
41	1718	William Walker Junior, Frank Richard Wilkins e Jabez Lones.	Inglaterra	Aperfeiçoamentos em baterias voltaicas primarias.	Idem	Idem.
42	1719	John Sherrington	S. Paulo.	Um novo apparelho denominado — Alambique Sherrington.	Idem	Idem.
43	1720	Carl Spiel e Adolf Spiel	Cannstadt (Allemanha) . .	Aperfeiçoamentos em motores de oleo	11 de julho . .	Idem.

44	1721	Alfredo Seurot	Buenos-Ayres	Processo de fabricação pelo emprego de pavios ou torcidas de papel para phosphoros, velas de cebo, stearina ou cêra e quaesquer outrosapparelhos de iluminação e aquecimento dotados de pavio ou torcida, denominado — Systema Seurot	Idem	Idem.
45	1722	Euzebio Maximiano Pires Ferreira e Manoel Alves dos Santos	Capital Federal	Um balão submarino destinado a suspender do fundo do mar qualquer objecto	Idem	Idem.
46	1723	Antonio Carlos de Aguiar Melchert.	S. Paulo.	Uma machina de seccar café, denominada — Seccador Melchert	Idem	Idem.
47	1724	Nicola João Floriano.	Rio de Janeiro	Um motor pneumatico destinano a mover qualquer machinismo, quer de terra, quer de mar	19 de julho	Idem.
48	1725	Manoel P. Castanõn	Buenos-Ayres	Um novo systema de bilhetes para a fiscalisação de passagem nos bonds, estradas de ferro, barcas e outros vehiculos de transporte de passageiros e entrada de divertimentos, denominado — Systema Castanõn	Idem	Idem.
49	1726	Francisco Berrini	Capital Federal	Um preparado denominado — Formicida Berrini — destinado a extincção das formigas.	Idem	Idem.
50	1727	Romulo Brazone	S. Paulo.	Uma tinta denominada — Tinta incombustivel.	20 de julho	Idem.
51	1728	Dr. Antonio Luiz Chevrant.	Rio de Janeiro	Um apparelho de beneficiar café, denominado — Machina Chevrant	14 de agosto	Idem.
52	1729	Jean Reuse	Enghien (Belgica).	Uma machina aperfeiçoada para o fabrico do charuto	Idem	Idem.
53	1730	Marcel Bernédo.	Bordéos (França).	Uma pasta e escrivaninha portatil, denominada — Le Gladiateur	Idem	Idem.
54	1731	Peter Henry Vem der Weyde e Orazio Luzo	Nova-York	Aperfeiçoamento na fabricação do assucar.	Idem	Idem.
55	1732	Bernardino Corrêa de Mattos.	Estação de Vassouras (Rio de Janeiro)	Um apparelho para fabricar telha curva, vulgarmente chamada nacional, para ser applicado a qualquer machina de fabricar tijolos.	Idem	Idem.
56	1733	Izidoro Nardelli e Godofredo Stahlberb.	S. Paulo.	Uma machina universal a gaz hydrocarbino.	Idem	Idem.
57	1734	Candido Francisco Ferreira.	Capital Federal	Um apparelho para a extincção da formiga saúva.	Idem	Idem.
58	1735	Manoel Feliciano da Costa.	Rio de Janeiro	Uma machina de guerra, denominada — Metalhadora-Nictheroy-Rapida.	Idem	Idem.

NUMERO DE ORDEM	NUMERO DAS PATENTES	CONCESSIONARIOS	DOMICILIO	OBJECTOS	DECRETO	DURAÇÃO
59	1736	Dr. F. W. Dafert e L. Rivinius.	Campinas (S. Paulo).	Melhoramentos no processo de deseccamento do café e materias semelhantes e sua applicação na construcção dos seccadores.	28 de agosto .	15 annos.
60	1737	Falchi, Corso & Behmer.	S. Paulo.	Um novo systema de telhas denominado — Telha Brasileira.	Idem	Idem.
61	1738	Franklin William Hatch	Idem	Um appparelho destinado a seccar café em côco, café despulpado, grãos, sementes, folhas e outros productos, denominado — Seccador Franklin.	Idem	Idem.
62	1739	José Prestes.	Idem	Um seccador de café systema — Prestes.	Idem	Idem.
63	1740	Jean Marie Moret.	Besançon (França)	Uma engrenagem de dentes moveis.	Idem	Idem.
64	1741	Julius Peter Jensen e Andréas Joachim Ludwig Trebbin.	Copenhague.	Mancães de espheras applicaveis a toda a especie de movimento circular	Idem	Idem.
65	1742	James Bibby.	Liverpool (Inglaterra)	Aperfeiçoamentos nas machinas destinadas a limpar caroços de algodão.	Idem	Idem.
66	1743	John Stewart Mac Arthur	Pollokhiolds (Escossia)	Aperfeiçoamentos na precipitação de metaes preciosos do cyanureto ou soluções semelhantes	Idem	Idem.
67	1744	João Vasques	S. Paulo.	Um systema e appparelho para loterias.	Idem	Idem.
68	1745	Jorge Luiz Teixeira Leite	Capital Federal	Trilho-veiculo	Idem	Idem.
69	1746	William Baker Hartridge	Londres	Aperfeiçoamentos no fabrico de combustivel.	4 de setembro.	Idem.
70	1747	Joaquim Cesar da Rosa Peniche.	S. Paulo.	Um terreiro de seccar café, denominado — Terreiro Rapido	Idem	Idem.
71	1748	Bernardo Pereira de Carvalho.	Capital Federal	Um banco-carteira escolar, systema — Carvalho	Idem	Idem.
72	1749	Frederick Harvey	Buskey	Um systema de torpedos	27 de setembro.	Idem.

73	1750	Antonio de la Torre	S. Francisco da California.	Um motor aperfeiçoado	Idem	Idem.
74	1751	Alexandre Vaisset.	S. Paulo.	Apparelhos para segurança de portas, denominados — Feixos-Vaisset	Idem	Idem.
75	1752	Rodolpho Fechner.	Capital Federal	Accumuladores electricos.	Idem	Idem.
76	1753	Charles Ehle Lipe.	Syracuse (Estados Unidos da America do Norte).	Aperfeiçoamentos em descascadores e limpadores de café, arroz, etc.	Idem	Idem.
77	1754	Augusto Landenne.	Capital Federal	Um aparelho electrico destinado a combinar perguntas e respostas para fins diversos.	Idem	Idem.
78	1607	Botelho, Teixeira & Auler	Jahú (S. Paulo)	Melhoramentos introduzidos na sua invenção já privilegiada de uma machina de descascar café denominada — Descascador Teixeira.	Idem	Emquanto durar o prazo da patente primitiva.
					6 de outubro.	15 annos.
79	1755	Ricardo Garcia de Menezes.	Capital Federal	Tintas incombustiveis	Idem	Idem
80	1756	Xisto Ranzini e Victorio Ranzini.	S. Paulo.	Um novo systema de telhas	Idem	Idem.
81	1757	Leonardo Botelho	Idem	Um aparelho denominado — Separador-catador Botelho, destinado a separar e catar café.	Idem	Idem.
82	1758	Clemente Menéres & Filhos.	Porto (Portugal)	Uma almotolia para transporte de azeite.	Idem	Idem.
83	1759	Gustavo Hermann Röeder	Blumeneau (Santa Catharina)	Um processo, machinas e aparelhos para o desfibramento, separação e preparo das fibras da ramie (ortiga branca) e outras plantas de fibras semelhantes, systema — Gustavo Röeder	Idem	Idem.
84	1760	Emilie Javaux, Charles François Gollois e François Dupont.	Paris	Um processo de purificação dos caldos assucarados pela electricidade.	Idem	Idem.
85	1761	James Stirrat Cochran e John Wesley Watkins.	Philadelphia (Estados Unidos da America do Norte)	Machinas para desembaraçar os caroços de algodão de sua fibra.	Idem	Idem.
86	1762	Eugéne Hermite.	Paris	Um systema de fabricação de uma solução electrolysada e aparelhos destinados a esse fim.	Idem	Idem.
87	1763	Henry Alfred Leverett	Londres	Aperfeiçoamentos no curtimento de couros e pelles	Idem	Idem.

NUMERO DE ORDEN	NUMERO DAS PATENTES	CONCESSIONARIOS	DOMICILIO	OBJECTOS	DECRETO	DURAÇÃO
88	1635 (bis)	Evaristo C. Engelberg e Pedro A. Engelberg	S. Paulo.	Melhoramentos introduzidos em sua invenção já privilegiada de um ventilador para café, arroz, etc., denominado — Ventilador Engelberg	6 de outubro .	Emquanto durar o prazo da patente primitiva.
89	1764	Adolpho Lacombe.	Buenos-Ayres	Um elevador de liquido automatico	9 de outubro .	15 annos.
90	1765	John Charles Love.	Washington.	Melhoramentos introduzidos em um systema de ferro-carril electrico.	Idem	Idem.
91	1766	Fernando Pinheiro Paes Leme	Vassouras (Rio de Janeiro)	Um systema de destruição de formigas saúvas e outras, denominado — Systema Paes Leme — e aparelho para esse fim.	17 de outubro .	Idem.
92	1767	Adolpho Lacombe.	Buenos-Ayres	Um novo ventilador com regulador automatico, denominado — Ventilador hygienico	Idem	Idem.
93	1768	Elihu Thomson.	Swampscatt (Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em lampas electrica de arco	Idem	Idem.
94	1769	Jean Joseph Pierre Vidal.	Capital Federal	Um aparelho para producção automatica do gaz de iluminação extrahido do petroleo, denominado — Appareilho Vidal	Idem	Idem.
95	1770	Luiz Evaristo da Costa Cabral	Idem	Um systema aperfeiçoado de tapar latas.	Idem	Idem.
96	1771	João de Souza Assumpção e Eduardo Magnin	Idem	Um aparelho destinado a indicar o peso da carga contida nos carros ou carroças, denominado — Molagrammetro	18 de outubro .	Idem.
97	1707 (bis)	Carlos Miká de Magalhães	Rio de Janeiro.	Melhoramentos introduzidos na sua invenção já privilegiada de um processo de fabricar pilhas electricas denominadas — Pilhas Miká.	Idem	Emquanto durar o prazo da patente primitiva.
98	1772	Francisco Couto da Silva e José Justino Barbosa Vianna.	Capital Federal	Saúvacida nacional, para matar formigas	20 de outubro .	15 annos.
99	1773	Antonio Alves Vasques.	Idem	Um aparelho para transportar comida denominado — Porta comida Vasques.	5 de novembro	Idem.

100	1774	A Oesterreichische Gasglühlicht Actien-gesellschaft	Vienna d'Austria.	Um corpo incandescente para bico de gaz de incandescencia	6 de novembro	Idem.
101	1775	A mesma	Idem	Um bico aperfeiçoado para luz incandescente.	Idem	Idem.
102	1776	A mesma	Idem	Um processo de regeneração dos corpos incandescentes para bicos de gaz de incandescencia.	Idem	Idem.
103	1777	A mesma	Idem	Aperfeiçoamento na preparação dos corpos incandescentes para bicos de gaz de incandescencia.	Idem	Idem.
104	1778	Gublia Cardenal & Comp.	Buenos-Ayres	Um systema de matar formigas, ratos e outros animaes nocivos. denominado — Formicida-Brasileira	Idem	Idem.
105	1779	Augusto Barbosa	Capital Federal	Um poço tubular de captação e sondagem. .	Idem	Idem.
106	1780	Claude Achille Caussat	Idem	Um systema aperfeiçoado de braços articulados para toldos.	14 de novembro	Idem.
107	1781	Paul Philippe François Michéu.	Minas Geraes	Um cimento-hydraulico — brasileiro-natural. .	Idem	Idem.
108	1782	Coronel Patricio Alves de Cerqueira.	Amargosa (Bahia).	Um novo systema e plano de loteria, denominado — Lotto	Idem	Idem.
109	1499 bis	Leonardo Botelho	S. Carlos do Pinhal (S. Paulo)	Melhoramentos introduzidos em sua invenção já privilegiada de um ventilador para ventilar café descascado, denominado — Ventilador Botelho	Idem	Idem.
110	1783	Karl Meray Horvat	Arad (Hungria)	Uma machina de rotação continua para estampar as matrizes	28 de novembro	Idem.
111	1784	The Mining and Dredging Poawer Company	Nova-York.	Aperfeiçoamentos nas bombas a vapor de vacuo.	Idem	Idem.
112	1785	A mesma	Idem	Aperfeiçoamentos emapparelhos de drenagem	Idem	Idem.
113	1786	Karl Hoefelmayr	Aich (Allemanha).	Um assento hygienico para latrinas	Idem	Idem.
114	1787	Companhia America Fabril.	Capital Federal	Um processo para emendar ou dobrar correia para machinas por meio de um cimento . .	Idem	Idem.
115	1788	Wilson Sons and Company, limited	Idem	Um appparelho para carregar e descarregar navios.	15 de dezembro	Idem.

NUMERO DE ORDEM	NUMERO DAS PATENTES	CONCESSIONARIOS	DOMICILIO	OBJECTOS	DECRETO	DURAÇÃO
116	1666	Ramos & Comp.	Capital Federal	Melhoramentos introduzidos na invenção de um aparelho destinado a produzir o secamento de café e outros grãos, denominado — Seccador Augusto	15 de dezembro	Emquanto durar o prazo da patente primitiva.
117	1789	Fernando Sangenis.	Idem	Uma machina denominada — Prensa Seringa — e uma massa para matar formigas saúvas.	17 de dezembro	15 annos.
118	1790	Hans Schleier	Capital do Estado da Bahia	Um systema de conducção de passageiros e cargas, denominado — Via monocarril a gaz.	19 de dezembro	Idem.
119	1791	Charles F. Pike.	Philadelphia (Estados Unidos da America do Norte)	Um processo de separação dos metaes preciosos de seus minereos ou gangas e aparelhos para esse fim.	Idem	Idem.
120	1792	Edmond de Salusse Lussac	Capital Federal	Um aparelho para affixação de annuncios, denominado — Biombo annunciador.	10 de dezembro	Idem.
121	1793	Florindo de Souza Siqueira e Francisco de Paula e Oliveira.	Idem	Um systema de annuncios grandes illuminados pela luz electrica	21 de dezembro	Idem.
122	1794	Frederico Kowarick	Graz, Styria (Austria)	Um aparelho e processo para seccar café verde	24 de dezembro	Idem.
123	1795	Alberto Kuhlmann.	Capital do Estado de S. Paulo	Uma machina para seccar café ou outros grãos, denominado — Seccador-continuo Kuhlmann.	idem	Idem.
124	1692	Eugenio de Lacerda Franco	Campinas (S. Paulo). . . .	Melhoramentos introduzidos em sua invenção de um ventilador para café, systema Lacerda	Idem	Emquanto durar o prazo da patente primitiva.

125	1796	Luiz E. Bidone.	Buenos-Ayres	Um appparelho denominado — Baar Automatico — para distribuição, mediante a introdução de uma moeda ou uma ficha, de refrescos, licores, agua perfumada, etc.	28 de dezembro	15 annos.
126	1797	Dr. Alvaro Carlos de Arruda Botelho. .	Jahú (S. Paulo)	Uma machina de descascar café denominada — Descascador S. Paulo	19 de dezembro	Idem.
127	1798	Abreu, Ferreira & Comp.	Capital Federal	Melhoramentos em fogões de cosinhar. . . .	Idem	Idem.
128	1799	Joaquim da Silveira Mello	Piracicaba (S. Paulo)	Um ventilador-catador de café em côco ou beneficiado, denominado — Ventilador Silveira	Idem	Idem.

Primeira Secção da Directoria Geral da Industria, da Secretaria de Estado dos Negocios da Industria, Viação e Obras Publicas, 8 de janeiro de 1895.—
O chefe de secção, *José Francisco Soares Filho*.