

3.248	13 »	»	»	Cassius Montezuma Richmond . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em navios aereos.
3.249	16 »	»	»	Leopoldo Costilla Gimines, Antonio Alves Teixeira Pinto e Alcides Au- gusto Teixeira de Freitas.	Capital Federal. . . . .	Sabão, denominado «sabão crystal».
3.250	23 »	»	»	George Winfield Gomber . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Machina fallante.
3.251	25 »	»	»	Bernardo Moreira de Carvalho . .	Capital Federal. . . . .	Novo systema de barricas, denominado «Pro- gresso».
3.252	25 »	»	»	Carlos Rostaing Lisboa . . . .	Estado do Rio de Janeiro .	Balão dirigivel, denominado «Brazil».
3.253	25 »	»	»	John Carlisle Blair . . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Escarradeira de lavagem automatica.
3.254	25 »	»	»	João Nogueira de Souza e Antonio Carneiro de Menezes Leão.	Capital Federal. . . . .	Processo para extracção de materias corantes do tuberculo da curcuma ou açafraõ da India e sua applicação ou fins industriaes.
3.255	4 » março	»	»	Bethlehem Steel Company. . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Ferramentas para cortar metaes e systema de fa- brical-as.
3.256	9 »	»	»	Beuttumuller & Comp. . . . .	Capital Federal. . . . .	Systema aperfeiçoad de fabricação de tecido cor- donnet para chinellos.
3.257	9 »	»	»	Dr. José Augusto Quirino dos Santos.	Estado de S. Paulo . . .	Novo systema de apparelhos de segurança para estradas de ferro, denominado «Systema Qui- rino».
3.258	9 »	»	»	Henry Joshua Phillips . . . . .	Inglaterra . . . . .	Aperfeiçoamentos em processo da extracção de me- taes preciosos de alguns de seus minerios.
3.259	9 »	»	»	Antonio Soares Leite . . . . .	Capital Feddal. . . . .	Aperfeiçoamentos na fabricação de panellas de ferro fundido.
3.260	9 »	»	»	George Friedrich Leboda . . . .	França . . . . .	Aperfeiçoamentos em processos para tornar a ma- deira incombustivel e imputrescivel.
3.261	9 »	»	»	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamentos em apparelhos para impregnar madeira.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.262	9 de março de 1901.	Paul Ducasson. . . . .	França . . . . .	Propulsor amovivel para barco a vapor de qualquer genero.
3.263	9 » » » .	Dr. Hermann Theodor Hillischer .	Austria . . . . .	Aperfeiçoamento em caminho de ferro electrico.
3.264	9 » » » .	John Shetchley Morton. . . . .	Estados Unidos da America	Aperfeiçoamento em tampas hydraulicas e outras- do Norte.
3.265	9 » » » .	American Tobacco Company . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamento em tampas para latas.
3.266	9 » » » .	Maximo Kaffel. . . . .	Capital Federal. . . . .	Systema de tornar transportaveis os véos de luz incandescente.
3.267	11 » » » .	José Arnaldo de Almeida Stahlem- brecher.	Idem . . . . .	Novos peitos posticos para camisas, denominados « peitos elegantes ».
3.268	18 » » » .	Dr. Albert F. Sandem. . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Facha ou cinto electrico.
3.269	18 » » » .	Robert Levi Middleton . . . . .	Idem . . . . .	Processo para enriquecer gaz de carvão de pedra e apparelhos para esse fim.
3.270	18 » » » .	John Burgum . . . . .	Capital Federal. . . . .	Caixa de descarga para lavagem, denominada « J. Burgum's absolute waste water preventer ».
3.271	18 » » » .	John Klein. . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Separador hydraulico para minerio.
3.272	18 » » » .	Martin William Maylar . . . . .	Inglaterra . . . . .	Aperfeiçoamentos em ou relativos a meios de des- cobrir condições anommaes do ar ou atmosphera.
3.273	18 » » » .	Idem . . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamentos em ou relativos a apparelhos in- dicadores empregados em armas de fogo.

3.274	20	»	»	»	»	Giulio Senazonetti . . . . .	Italia . . . . .	Repreza das torrentes por meio de diques insubmersiveis, canaes horisontaes e poços verticaes de escoamento.
3.275	20	»	»	»	»	»	Idem . . . . .	Diques e apparelhos de immersão.
3.276	22	»	»	»	»	François Paul Romani. . . . .	França . . . . .	Apparelho automatico e instantaneo para produçao de photographias.
3.277	26	»	»	»	»	João Augusto Wennermark . . .	Estado de S. Paulo . . .	Descascador aperfeiçoado para café, arroz e outros grãos, denominado « Descascador Wennermark ».
3.278	26	»	»	»	»	Edward Clarence Paramore . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Processo e apparelho para produçao, tratamento e utilisação do gaz chloro.
3.279	26	»	»	»	»	Padre Roberto Sandell de Moura. .	Estado de S. Paulo . . .	Apparelho destinado a transmissão phonetica á distancia com fio, e sem fio, atravez do espaço, da terra e do elemento aquoso.
3.280	26	»	»	»	»	John Klein. . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Clarificador de minerio.
3.281	27	»	»	»	»	Holzer Fay Bela . . . . .	Estado do Rio de Janeiro .	Photographia por um novo processo sobre a base de celuloide.
3.282	27	»	»	»	»	Nereu Marinho de Amorim . . .	Capital Federal. . . . .	Machinismo destinado a dar movimento e direcção á pequena embarcação, ao qual deu o nome de « Propulsor Pauxys ».
3.283	29	»	»	»	»	Lourenço da Silva e Oliveira . . .	Idem . . . . .	Plano para ser automaticamente extinto o incendio dos inflammaveis líquidos e recuperada ao mesmo tempo quasi a totalidades dos ditos líquidos, plano que designou sob o titulo de « Extintor e recuperador automatico ».
3.284	30	»	»	»	»	Manoel José Vaz da Motta. . . . .	Capital Federal. . . . .	Novo sistema de placas indicadoras para esquinas, praças, etc.
3.285	1 de abril de 1901	.	.	.	.	Solar Motor Company . . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Gerador Solar.
3.286	1	»	»	»	»	José Carlos do Patrocínio . . . . .	Capital Federal. . . . .	Aerostato Santa Cruz.
3.287	6	»	»	»	»	Henry D. Perhy . . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em machinas para fabricar biscuits.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.288	6 de abril de 1901.	Gaston Pertissier . . . . .	Estado do Rio de Janeiro .	Fogão a kerosene aperfeiçoado.
3.289	6 » » » .	Dr. Alvaro Alberto da Silva . .	Capital Federal. . . . .	Novo genero de explosivos.
3.290	10 » » » .	Arthur da Costa Lima . . . .	Idem . . . . .	Alavanca motora, que utilizando-se de peso ou força diminuta, segundo o ponto de apoio, dá força dupla, tripla, quadrupla e assim por diante, tendo por fim mover diversos apparelhos.
3.291	11 » » » .	Antonio Rodrigues de Mello . .	Idem . . . . .	Apparelho para ser adaptado ás bacias communs, de agathe, zinco ou cobre, tomado a fórmá de uma poltrona.
3.292	12 » » » .	Pedro Antonio Santangelo. . . .	Estado de S. Paulo . . .	Separador para café denominado « Separador cylindrico Santangelo, dito machina A.»
3.293	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Ventilador para café denominado « Ventilador singelo Santangelo, dito machina B.»
3.294	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Descascador para café, denominado « Descascador Santangelo, dito machina C.»
3.295	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Ventilador duplo denominado « Ventilador duplo Santangelo, dito machina D.»
3.296	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Brunidor de café, denominado « Brunidor Santangelo, dito machina E.»
3.297	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Catador para café, denominado « Catador Uniforme Santangelo, dito Machina F.»
3.298	12 » » » .	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Separador completo para café denominado » Separador cylindrico completo Santangelo, dito ma-china G.»

3.299	12	»	»	»	»	Idem.	Idem	Engenho destinado a estabelecer os typos e classes de café, denominado «Engenho de café brazileiro».
3.300	12	»	»	»	»	Bernardo Caymari.	Estado do Rio de Janeiro	Fornos electricos Caymari, destinados a fundir metaes por meio da electricidade e fornos revestidos de amiantho.
3.301	18	»	»	»	»	José de Souza Barros.	Estado de S. Paulo	Apparelho para apanhar arias auriferas e outras.
3.302	18	»	»	»	»	Gray National Telantograph Company.	Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em processos e apparelhos de transmissão telantographicas.
3.303	18	»	»	»	»	Paul Eugene Domergue.	França	Sistema de dynamo especialmente applicavel para actuar ventiladores.
3.304	18	»	»	»	»	James Dunlop.	Inglaterra	Aperfeiçoamento em martellos pneumaticos.
3.305	25	»	»	»	»	Victor Girant.	Capital Federal.	Apparelho destinado a accender os bicos de luz incandescente, denominado « Rampa-luz ».
3.306	25	»	»	»	»	Thomaz Cole e Willian Lawes Cole.	Inglaterra	Aperfeiçoamento em apparelhos de produzir fios.
3.307	25	»	»	»	»	John William Knicail.	Estados Unidos da America do Norte.	Apparelho automatico de alimentação de combustivel para caldeiras, denominado « foguista mecanico. »
3.308	25	»	»	»	»	Hany Walker Abbott e Thomaz Inlaw Porter.	Idem	Machina para cortar moedas, discos, etc.
3.309	25	»	»	»	»	Augustus Abbott.	Idem	Machina para empacotar cigarros.
3.310	27	»	»	»	»	Arthur Oscar Ferreira Rangel.	Capital Federal.	Novo sistema de manufacturar o ouro em fio sem solda.
3.311	2	»	maio	»	»	Felicissimo Paulo de Freitas e Manoel Joaquim de Sá Couto.	Idem	Placas mecanicas rotativas.
3.312	4	»	»	»	»	John Franklin Craig e Thomaz V. Fleminy.	Estados Unidos da America do Norte.	Machinas rotativas a vapor.
3.313	7	»	»	»	»	Frederico Carlos da Cunha Junior e Felix Bocayuva.	Capital Federal	Novo sistema de lapides, tumulos, mausuleos, criptas, corôas, grinaldas e toda e qualquer especie de construcções mortuarias em uso nas necropoles, a que denominaram « Necropol Smalt ».

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDÊNCIA	OBJECTO
3.314	9 de maio de 1901.	Arens Irmãos . . . . .	Capital Federal . . . . .	Novo molo de assentamento de tachos ou caldeiras para a fabricação de açucar e fim semelhante.
3.315	9 " " " "	Frederico Bender. . . . .	Estado do Pará . . . . .	Processo de fabricação de pedra artificial, denominado « Geolitho ».
3.316	9 " " " "	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Processo de fabricação de tijolo, denominado « Tijolo comprimido ».
3.317	9 " " " "	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Processo de fabricação de tijolo, denominado « Tijolo fundido ».
3.318	9 " " " "	Idem. . . . .	Idem . . . . .	Processo de fabricação de um novo calçamento de cimento, denominado « Calçamento surdo ».
3.319	9 " " " "	Raphael Stamato. . . . .	Estado de S. Paulo . . . . .	Engenho simples e duplo para moagem de canna, denominado « Engenho Stamato ».
3.320	9 " " " "	Raynoldo Bend, Azel Cax Buell e Chevery Davison Wåhburn.	Estados Unidos da America do Norte.	Gerador de acetyleno.
3.321	9 " " " "	Warren Seymour Belding. . . . .	Idem . . . . .	Nova machina para desfibração de plantas fibrosas, tales como ramie, juta e outras.
3.322	9 " " " "	Fred Ford Dow . . . . .	Canadá . . . . .	Machina para torar arvores.
3.323	10 " " " "	G. A. Husebye . . . . .	Estado de S. Paulo . . . . .	Apparelho denominado « Roda-motor ».
3.324	18 " " " "	Sociedade por accões « Promethée ».	Russia. . . . .	Novo explosivo.
3.325	15 " " " "	Manoel Teixeira de Azevedo . . . . .	Capital Federal . . . . .	Nova lampada a acetyleno, denominada « Lampada Camões ».
3.326	20 " " " "	Jorge Augusto Petiz. . . . .	Idem . . . . .	Invenção denominada « Animaes electricos ».

3.327	20	»	»	»	Bernardo Pereira de Carvalho.	Capital Federal.	Novo sistema de salva-vidas, denominado « cadeira salva-vidas ».
3.328	29	»	»	»	Nicola João Floriano.	Idem	Processo para conservação de ostras e outros moluscos.
3.329	30	»	»	»	Henrique Junot	Estado da Bahia	Machina de refinhar assucar, denominada « refinador Junot ».
3.330	30	»	»	»	Frank W. Holbrook.	Estado de S. Paulo.	Machina destinada a separar e classificar o café, denominada « separador monitor ».
3.331	30	»	»	»	Thomaz James Clarke Drewett	Inglaterra.	Material aperfeiçoado para a produção de moldes estereotypicos.
3.332	31	»	»	»	João Vieira Ferro	Capital Federal.	Distribuidor de desinfecção hygienica.
3.333	31	»	»	»	Companhia Nacional Manufactora de Fumos.	Idem	Apparelho para imprimir fachas transversaes ambreadas em mortalha continua para cigarros.
3.334	31	»	»	»	John Frieds Wallmann & Comp.	Allemanha	Relogio aperfeiçoado circulado de placas, escudos, etc., para fins diversos.
3.335	31	»	»	»	Luiz Engelhon.	E. U. da America do Norte	Processo para produzir gelo e apparelho para esse fim.
3.336	1	» junho	»	»	Manoel Joaquim Fernandes	Capital Federal	Novo sistema de adubo para fertilizar os terrenos cultivados, denominado « adubo Progresso ».
3.337	12	»	»	»	Virgilio da Silva Ramos	Idem	Massa para tempero.
3.338	12	»	»	»	João Ribeiro de Carvalho Chaves.	Idem	Novo sistema de empacotamento de massas alimenticias.
3.339	13	»	»	»	Hygino Smith Wootley.	E. U. da America do Norte	Aperfeiçoamento em fornalhas.
3.340	17	»	»	»	Silva & Pinna.	Capital Federal.	Cigarreira denominada « cigarreira Brazil ».
3.341	17	»	»	»	Benvindo Torres de Araujo Brandão	Idem	Vassoura mecanica, denominada « vassoura Brandão ».
3.342	26	»	»	»	Leopoldo Nery Vollú e Claudino Nery Vollú.	Idem	Novo motor thermico rotatorio, intitulado « Bateria thermodynamica ».

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.343	27 de junho de 1901.	Torquato Gonçalves Lamarão . . .	Capital Federal . . . . .	Apparelho automatico para sondar e registrar as sondagens, denominado «Sondographo.»
3.344	27 » » » .	Alberto Hayes . . . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Processo para vaporisar e queimar oleos hydrocarbonados e apparelhos para esse fim.
3.345	27 » » » .	Charles Lewis Pulmann . . . . .	Idem . . . . .	Ventilador.
3.346	27 » » » .	George Westinghouse . . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamento em producção e utilização do gaz.
3.347	27 » » » .	Escole Francisco Callissano . . .	Republica Oriental do Uruguay.	Apparelho domestico para o consumo de kerozene em lata.
3.348	27 » » » .	Cornelio Bouger . . . . .	Hollanda . . . . .	Aperfeiçoamento em bombas de dragas ou dispositivo de parada em dragas pela aspiração continua e alternada em conductos diversos.
3.349	27 » » » .	Francisco Munhoz Cortês . . . .	Capital Federal . . . . .	Apito denominado : Apito Cortês.
3.350	8 julho » » .	The Cotton Seed Cy. Limited . . .	Inglaterra . . . . .	Aperfeiçoamentos em apparelhos para seccar algodão e outros materiaes.
3.351	8 » » » .	Idem . . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamento em apparelhos para ensaccar farinha e materias analogas.
3.352	8 » » » .	Idem . . . . .	idem . . . . .	Aperfeiçoamento em processo de branqueamento de materias oleoginosas.
3.353	10 » » » .	Dr. John James Marchant . . .	Capital Federal . . . . .	Turbina nova denominada «Duplex».
3.354	12 » » » .	João de Almeida Casaes . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamento na fabricação de papeis pintados destinados a forração de casas e semelhantes.
3.355	12 » » » .	Idem . . . . .	Idem . . . . .	Novo processo de decoração applicado ás artes e industrias.

3.356	12	»	»	»	Idem.	Idem	Novo sistema de barras ou guarnições introduzidas na industria de papeis pintados.
3.357	12	»	»	»	Idem.	Idem	Apparelho para alimentar de papel as machinas de fabricar confetti e meios destinados á limpeza e separação dos mesmos.
3.358	15	»	»	»	Frank Soldani y San Martin . . .	Republica Argentina . . .	Novo processo de cortinados.
3.359	15	»	»	»	Companhia Mecanica e Importadora de S. Paulo.	Estado de S. Paulo . . .	Machina destinada a separar café beneficiado de acordo com os tamanhos e formas, denominado «Separador Mechanico».
3.360	15	»	»	»	Idem.	Idem	Machina destinada a separar café em casquinha (marinheiro), café concha, café coquinho e corpos estranhos, do café beneficiado, denominado «Separador Casquinha».
3.361	15	»	»	»	Idem.	Idem	Machina destinada a beneficiar café denominada «Machina para beneficiar café Shuhnan».
3.362	15	»	»	»	Pedro Caminada . . .	Capital Federal. . .	Hydro-carborinite para servir de combustivel em substituição do carvão de pedra importado.
3.363	16	»	»	»	Oliver T. Hungerford . . .	Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamento em isolamento electrico.
3.364	19	»	»	»	Dr. Michele Lepangher e Vittorio Ugo Pontini.	Australia. . .	Processo para fabricação de um agente de lavagem desinfectante, denominado « Desinfectante Albu-via».
3.365	22	»	»	»	João Christovão Gabrich . . .	Estado do Rio de Janeiro.	Novo apparelho para gaz acetyleno.
3.366	25	»	»	»	Vicente Sarió e Ottoman Gochrke	Idem	Ferro para dar lustre á roupa engommada denominado «Rapido».
3.367	26	»	»	»	Joseph Fuhrer. . .	Austria . . .	Aperfeiçoamento em explosivos.
3.368	27	»	»	»	Eduardo Ribeiro da Silva. . .	Estado de S. Paulo . . .	Fogão electrico aperfeiçoado, denominado « Fogão Economico».
3.369	31	»	»	»	Augusto Severo de Albuquerque Maranhão.	Estado do Rio Grande do Norte.	Machina rotativa reversivel a vapor.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.370	2 de agosto de 1901.	Agenor Augusto da Silva Moreira.	Capital Federal. . . . .	Aerostato dirigivel « Ornabis ».
3.371	3 » » » .	Maurice Brochet . . . . .	E. U. da America do Norte.	Estrada aerea de trilhos articulados.
3.372	7 » » » .	Vianna Fonseca & Comp. . . . .	Capital Federal. . . . .	Gazogeneo aperfeiçoado para gaz acetyleno.
3.373	7 » » » .	Leon Mahy e Polydore Halley. . .	Belgica. . . . .	Caldeira a vapor aperfeiçoada denominada « La Rationnelle ».
3.374	7 » » » .	Hany Livesey . . . . .	Inglaterra. . . . .	Aperfeiçoamento em estrados de carros de estradas de ferro.
3.375	7 » » » .	Mathew Henry Bush. . . . .	Estado de S. Paulo. . . . .	Bocal de escapamento variavel, com lingua movel para locomotivas, etc., denominado « Simples ».
3.376	7 » » » .	Emil Reach. . . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em cartas-bilhetes.
3.377	9 » » » .	Ignacio Aranha Meira de Vasconcellos.	Capital Federal. . . . .	Carta manual para algibeira, contendo horario e tabellas
3.378	19 » » » .	José Loreto. . . . .	Estado de S. Paulo. . . . .	Apparelho girador automatico de gaz acetyleno para ser empregado na illuminação publica e particular, denominado « Girador Loreto ».
3.379	19 » » » .	Oesteneichische Gosglühlicht & Elektrizitätsgesellschaft.	Austria. . . . .	Aperfeiçoamentos em suporte para filamento de osmio.
3.380	19 » » » .	Percy Henry Stkinson . . . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em lampadas de véo incandescente para illuminação a petroleo.
3.381	19 » » » .	Sociedade Hoffmann's Stackefahiken Ahtiengesellschaft.	Allemanha. . . . .	Nova machina para engommar.
3.382	19 » » » .	Antonio Macchioni. . . . .	Capital Federal. . . . .	Apparelho aperfeiçoado para gaz acetyleno, denominado « Gazometro Fluminense ».

3.383	19 »	» » » .	Torquato Gonçalves Lamarão. . .	Capital Federal. . . . .	Tricicle maritimo — Lamarão.
3.384	22 »	» » » .	João Auto de Magalhães Castro . .	Idem. . . . .	Balão dirigivel por forma e apparelhos differentes dos empregados.
3.385	23 »	» » » .	Dr. Carl Freihen Cher von Welsbach.	Austria. . . . .	Aperfeiçoamentos em accumuladores electricos e pilhas primarias.
2.386	23 »	» » » .	Electric Lighting Bords Limited. .	Inglaterra. . . . .	Aperfeiçoamentos em accessorios para estabelecerem o contacto, destinados a lampadas electricas incandescentes.
3.387	23 »	» » » .	Auguste Lumière e Louis Lumière.	França. . . . .	Apparelho photographico panoramico reversivel.
3.388	23 »	» » » .	Robert Mc Knight. . . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em processo de extracção de metais e seus minérios.
3.389	2 » setembro de 1901.	Alexandre Muirhead. . . . .	Inglaterra. . . . .	Aperfeiçoamentos nos meios de expedir, receber e transmittir telegrammas.	
3.390	3 »	» » » .	Thomaz Martins da Costa. . . .	Capital Federal. . . . .	Novo sistema de camas, denominado «Camas militares».
3.391	6 »	» » » .	Dr. José de Góes Siqueira. . . .	Idem. . . . .	Novo meio ou processo de aumentar o poder nutritivo da farinha de trigo e outras farinhas e feculas com que se fabricam o pão commum, os seus congeneres e mais productos de padaria e confeitoria, sob o nome de «Pão da vida».
3.392	6 »	» » » .	Raphael Giuliani Gusman. . . . .	Idem. . . . .	Nova applicação denominada: Transformação do attrito rastejante em attrito rodante, especialmente para applicação aos vehiculos pesados e ao material das estradas de ferro: Sistema Gusman.
3.393	6 »	» » » .	Augusto Aranche e Dr. Adolpho Grariani.	Estado de S. Paulo. . . .	Machina de lavar café, denominada Lavador Economico Paulista.
3.394	9 »	» » » .	The Cotton Seed Company Limited. .	Inglaterra. . . . .	Aperfeiçoamento em apparelhos para ensaccar.
3.395	9 »	» » » .	John Joseph Benigan. . . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em apparelhos centrifugos para reparar solidos de liquidos.
3.396	9 »	» » » .	William John Knox. . . . .	Capital Federal. . . . .	Aperfeiçoamentos em processo e apparelhos para fabricação do gaz.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.397	9 de setembro de 1901.	Angelo Ragazzi . . . . .	Estado de S. Paulo . . .	Roda de carro, denominada «Roda sistema Ragazzi».
3.398	12 » » » .	Camillo Martins Lage . . . .	Capital Federal. . . . .	Novo producto industrial consistente na applicação das fibras da haste do Hedychium Coronarium como materia prima para cordoalha.
3.399	19 » » » .	Guilherme Cordovil Siqueira de Mello.	Idem . . . . .	Almofadas Brazil — contra dores de cabeça, nevralgias e enxaquecas.
3.400	20 » » » .	Albino Alves de Moura . . . .	Estado do Rio de Janeiro .	Descascador de café denominado « Descascador Brumidor Moreira».
3.401	20 » » » .	George McHilald de Lowny . . .	E. U. da America do Norte.	Processo e machina de descarregar algodão e materia semelhante.
3.402	20 » » » .	Henry Berg. . . . .	Idem . . . . .	Machina de fabricar cigarros.
3.403	20 » » » .	John Francis O' Bornke. . . .	Idem . . . . .	Novo sistema de fundação subterranea ou immersa.
3.404	20 » » » .	Silva & Pinna. . . . .	Capital Federal. . . . .	Peneira para separar e limpar confetti.
3.405	21 » » » .	Americo Faria da Cunha . . .	Idem . . . . .	Processo para solidificação em massa compacta, solida e soluvel do café torrado e moido, denominado «Cunha».
3.406	21 » » » .	Dr. John James Marchant. . .	Idem . . . . .	Porta-phosphoros denominado « Phenix ».
3.407	4 » outubro » » .	Augusto Maxamiliano Morguer .	Idem . . . . .	Machina continua para elaborar o salitre denominada « Monitor ».
3.408	5 » » » .	Evaristo C. Engellerg e Pedro A. Engellerg.	Estado de S. Paulo . .	Machina de beneficiar café, denominada « Selector Engellerg ».
3.409	» » » » .	Societé Nouvelle Française d'Eclairage.	França . . . . .	Combustor para illuminação por incandescencia pelo gaz.

3.410	5	»	»	»	Jean Vincent Emmanuel Thiollier.	Idem . . . . .	Meio de fixação dos pregos de parafuso, grampos ou escapolas e parafusos nas matérias macias ou alternáveis, tais como a madeira.
3.411	5	»	»	»	Pedro Alterini.	República Argentina . . .	Novo produto industrial consistindo em cabos, cordas, fios, tecidos e outros artigos semelhantes, fabricados com a fibra das palmeiras Chamerops e Cocus campestris.
3.412	5	»	»	»	John Philips Holland . . . . .	E. U. da América do Norte.	Aperfeiçoamentos em navios submarinos.
3.413	10	»	»	»	Teófilo Tissier. . . . .	R. Oriental do Uruguai. .	Novo enxergão elástico.
3.414	10	»	»	»	Galtarossa Antonio e Galtarossa Gioachino.	Itália . . . . .	Apparelho para produção de gaz acetyleno para iluminação, denominado Gazogenio Economico.
3.415	10	»	»	»	Jules Henry Lavollay e Gustave Eugene Bourgani.	França . . . . .	Processo de purificação dos líquidos pela ação combinada dos manganatos insolúveis e da corrente eléctrica.
3.416	10	»	»	»	Luiz F. Kuffre . . . . .	Chile . . . . .	Apparelho gerador de gaz para iluminação ou outros fins, denominado « Pilha gaz. »
3.417	10	»	»	»	William F. Singer . . . . .	E. U. da América do Norte.	Aperfeiçoamentos em commutadores thermostaticos.
3.418	10	»	»	»	Jacob Christian Hausen Ellehammer.	Dinamarca . . . . .	Processo para encher capas de cigarros e apparelho para esse fim.
3.419	10	»	»	»	Paul Du Buit. . . . .	França . . . . .	Elementos constitutivos das cargas de polvora.
3.420	25	»	»	»	Dr. Antonio Ribeiro da Silva Braga.	Estado de Minas Geraes.	Processo de fabricação da carne em extracto ou líquida (vegetalisada).
3.421	25	»	»	»	Idem . . . . .	Idem . . . . .	Processo de fabricação da carne em pó ou comprimida (vegetalisada).
3.422	25	»	»	»	Manoel Antonio Gomes Hymalaia .	França . . . . .	Apparelho para utilização industrial do calor do sol e obtenção de altas temperaturas.
3.423	31	»	»	»	Thomaz Costa e José Teixeira de Carvalho Junior . . . . .	Capital Federal. . . . .	Novo meio de fabricar tinta de qualquer cor, em pó, para ser preparada com óleo de linhaça, verniz, colla ou água, e usada em pintura de madeiras, paredes, pannos, ferro, zinco, folha etc.
3.424	31	»	»	»	Dr. Carlos Bittencourt . . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamentos em elemento de pilha voltaica.

Nº NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.425	31 de outubro de 1901.	Dr. August Scheidel. . . . .	Inglaterra . . . . .	Processo para extracção de metaes de seus minérios por lixiviação e lavagem continua.
3.426	31 » » » .	Dr. Carlos Graça e Tertuliano Ramos.	Capital Federal. . . . .	Aperfeiçoamentos em processo mecanico para fabricação de sal e apparelhos para esse fim.
3.427	31 » » » .	Soares Muniz & Comp . . . . .	Idem . . . . .	Aperfeiçoamentos em fechaduras usadas nas caixas para collectar cartas e outros objectos semelhantes.
3.428	31 » » » .	Jules Henri Lavollay e Gustave Eugene Bourgoni.	França . . . . .	Novo processo de purificação e descoloração dos caldos assucarados.
3.429	31 » » » .	Emilio Malgadi . . , . . . . .	Idem . . . . .	Correia cadeia.
3.430	31 » » » .	Bernardo Caymari . . . . .	Capital Federal. . . . .	Acondicionador Caymari.
3.431	4 de novembro » .	João da Cruz Salvado Junior. . .	Idem . . . . .	Machina para filtrar ou fazer café, denominada « Cafeteira Brazil ».
3.432	9 » » » .	Antonio Carlos Lopes . . . . .	Estado do Rio Grande do Sul.	Processo para a fabricação de extractos tannantes applicaveis ao fabrico de tintas de escrever e apparelho para execução desse processo.
3.433	9 » » » .	Arlindo Teixeira Nogueira. . . . .	Estado de S. Paulo . . .	Descascador de café e arroz, denominado « Descascador Arlindo Teixeira ».
3.434	9 » » » .	The Hall Signal Company. . . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamento em apparelhos de signaes fixos para estradas de ferro.
3.435	9 » » » .	James Trezervand Fuller . . . . .	Idsm . . . . .	Aperfeiçoamentos em prensas para enfardar.
3.436	9 » » » .	Dr. Adolf Waldlaur. . . . .	Allemanha . . . . .	Processo e disposição para o aquecimento de líquidos.
3.437	9 » » » .	Thomaz Henry Mc. Cauley . . . . .	Canadá . . . . .	Lubrificador aperfeiçoado para eixo de carro.

3.438	9	»	»	»	Johannes Christiaan Wegerif.	Inglaterra	Aperfeiçoamentos em moinhos de cylindros.
3.439	9	»	»	»	Eduard Schaner.	Allemanha	Viga de carregação para carregar e descarregar veiculos, embarcações e objectos semelhantes.
3.440	9	»	»	»	Charles Grey Hill.	Inglaterra	Aperfeiçoamentos em teares circulares.
3.441	9	»	»	»	William Lawrence Woelker.	Idem	Processo aperfeiçoad para fabricação de filamentos para lampadas electricas incandescentes.
3.442	18	»	»	»	Honorio Mariante.	Estado do Rio Grande do Sul.	Caixa de rufo, destinada ao serviço militar.
3.443	18	»	»	»	José Antonio Linhares.	Capital Federal.	Processo de fabrico de sal extraído da agua do mar, por meio da applicação da electricidade como força e calor, meios necessarios aos fins indus- triales.
3.444	18	»	»	»	Eduardo B. Kneese.	Idem	Aperfeiçoamentos em apparelhos destinados á appli- cação theraupetica da electricidade.
3.445	18	»	»	»	John Charles William Stanley.	Inglaterra.	Aperfeiçoamentos no tratamento das cascas de ca- roços de algodão para obtenção de certos productos uteis.
3.446	25	»	»	»	Dr. Thomaz Pereira.	Montevideo.	Correame inconsutil.
3.447	25	»	»	»	Rodolpho Schomaker.	Capital Federal.	Preparado para extincão de formigas, denominado « Schomaker ».
3.448	26	»	»	»	Juan M. Burgos.	República Argentina.	Novo systema de tracção electrica subterranea de corrente continua, denominada « Eureka ».
3.449	26	»	»	»	Thomaz Clarkson e The Clarkson and Capel Steam bar Syndicate Limited	Inglaterra	Melhoramentos relativos ao queimamento de hydro- carbones liquidos, gaz e semelhantes, e geradores para producção de vapor de fumo e semelhantes, proprios para aquecimento por estes queimadores.
3.450	»	»	»	»	Thomaz Clarkson e The Clarkson and Capel Steam bar Syndicate Limited	Idem	Apparelhos e aperfeiçoamentos relativos á calefaccão e refrigeração de fluidos.
3.451	»	»	»	»	Nassau Brown Eagen Gerge Taylor Denison Junior e Frank Andrew Fleming.	Canadá	Aperfeiçoamentos em meios de rolhar ou tapar garrafas.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.452	28   de novembro de 1901.	Philippe Dick e coronel Luiz dos Santos.	Capital Federal e Estado do Rio de Janeiro	Novo processo para obter da mandioca productos destinados a alimentação e a fins industriaes e apparelho para executar o mesmo processo.
3.453	28 » » » .	Manoel Gonçalves Arruda e Antonio Gomes Carneiro.	Capital Federal. . . . .	Oleo brilhante destinado a servir como verniz ou como componente de tintas.
3.454	2 » dezembro » » .	The Cotton Seed Oil Syndicate, Limited	Inglaterra . . . . .	Aperfeiçoamentos relativos ao beneficiamento do caroço de algodão.
3.455	2 » » » » .	John Harvey Kellogg . . . . .	E. U. da America do Norte.	Composição vegetal alimenticia.
3.456	2 » » » » .	Cornelio Voet. . . . .	Hollanda. . . . .	Processo para soprar ar nas caldeiras a vapor com fornalha de insufflação de ar debaixo da grelha e dispositivo para esse fim.
3.457	7 » » » » .	Anysio Abercio Fernandes. . . . .	Capital Federal. . . . .	Automatos reclames para o fim de annúnciar qualquer genero commercial e industrial.
3.458	7 » » » » .	Benvindo Torres de Araujo Brandão.	Idem . . . . .	Uma rête metallica applicada a frascos, garrafas e outros vasilhames, como meio de protecção e embelezamento dos mesmos.
3.459	7 » » » » .	Martin Koeck . . . . .	E. U. da America do Norte.	Tecidos ou productos obtidos de materias fibrosas.
3.460	7 » » » » .	Michel Lion Lion e Thomaz Cowburn.	Inglaterra . . . . .	Melhoramentos na manufactura de botas e sapatos, ataduras e apparelhos para os mesmos.
3.461	9 » » » » .	The Cotton Seed Oil Syndicate, Limited.	Idem . . . . .	Aperfeiçoamentos em apparelhos conductores secadores.

3.462	9	»	»	»	The Cotton Seed Oil Syndicate, Limited.	Idem . . . . .	Aperfeiçoamento ao beneficiamento de oleos e gorduras.
3.463	9	»	»	»	Agostinho Nogueira da Silva. . .	Estado de S. Paulo . . .	Apparelho gerador automatico para gaz acetyleno, denominado «Apparelho Nacional».
3.464	9	»	»	»	International Bisson Gesellsch oft m. b.	Allemanha . . . . .	Processo de preparação de chapas photographicas sobre metal destinadas a se empregarem em prelo typographic.
3.465	10	»	»	»	Ademor Napoleão Petit. . . . .	E. U. da America do Norte.	Machinas fallantes em uma fórmula aperfeiçoada do disco receptor do som e methodo de fazel-o.
3.466	13	»	»	»	Arthur Diniz Lagarde . . . . .	Capital Federal. . . . .	Impermeabilidade dos tecidos.
3.467	14	»	»	»	Orcar Larsen . . . . .	Estado de S. Paulo . . .	Lixivia denominada «Lixivia Larsen».
3.468	14	»	»	»	Frank Semont Dodgson . . . . .	Inglaterra . . . . .	Aperfeiçoamentos em sistema de signaes pneumaticos para estradas de ferro.
3.469	19	»	»	»	Frans Johan Emil Johanson . . .	Suecia. . . . .	Aperfeiçoamentos em machinas a vapor e identicas.
3.470	20	»	»	»	Alexandre Denizot e Alfredo Borges Monteiro.	Capital Federal. . . . .	Processo para redução dos oxydos mineraes pela fusão interna do aluminio borio.
3.471	20	»	»	»	D. Raphaela Carbô . . . . .	Idem . . . . .	Collete aperfeiçoado para senhora, denominado «Collete Andaluz».
3.472	20	»	»	»	Eduardo Claudio. . . . .	Idem . . . . .	Melhoramentos em propulsores para navios, etc.
3.473	26	»	»	»	Bernardo Caymari. . . . .	Idem . . . . .	Brikets Caymari, que consiste no aproveitamento do carvão como agente chimico para nos fornos electricos, sob accão do calor, produzir o desprendimento de gazes que irão contribuir para fusão do mineral ferro.
3.474	28	»	»	»	Antonio Coelho de Magalhães. . .	Idem . . . . .	Carroça para transporte de lixo e outros detritos á qual denominam «Ideal».

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO
3.475	9 de dezembro de 1901.	Claude Bracher Simé. . . . .	França . . . . .	Machina para fabricar garrafas e objectos semeIhan- tes de vidro soprado.
3.476	29 » » » .	João Tiburcio Fiuza de Lima. . .	Capital Federal. . . . .	Motor maritimo pelo influxo das ondas.
3.477	29 » » » .	Manoel Raymundo Bentes . . .	Estado do Pará. . . . .	Manivela maritima, denominada «Manivela Mari- tima «Bentes».
3.478	29 » » » .	Frederick Gole. . . . .	Australia. . . . .	Dispositivos aperfeiçoados em arados para per- mittir semltaneamente semear, estrumar e gradar.
3.479	29 » » » .	Phenix Investiment Company. . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em apparelhos de alimentação de combustiveis.
3.480	29 » » » .	Andreas Grenlsen Hashre . . .	Noruega . . . . .	Processo para tornear folhas ou palitos de pinho proprios para fabricas de phosphoros.

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO	PRAZO
3.106 (bis)	16 de maio de 1901.	Paulo Victor Lanzone e Rodolpho Lanzone.	Estado de S. Paulo. . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de uns aperfeiçoamentos em lampadas de incandescencia pelo kerozene.	Em quanto vigorar a primitiva patente.
3.214 (bis)	25 de fev. de 1901 .	Samuel Ami Baillard. . .	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um apparelho formicida aperfeiçoado.	Idem.
3.216 (bis)	25 de fev. de 1901 .	Albert C. King. . . . .	Capital Federal . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um apparelho gerador de gaz denominado «Apparelho King.»	Idem.
3.226 (bis)	11 de out. de 1901 .	João de Castro Lima e Silva.	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de tres bancos-carteiras escolares, a que denominou «Municipal, Republica e Estrella ».	Idem.
3.251 (bis)	5 de set. de 1901 .	Bernardo Moreira de Carvalho.	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um novo sistema de barricas, denominado «Progresso».	Idem.
3.261 (bis)	23 de agosto de 1901	Georg Friederich Lebioda .	França. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um aperfeiçoamento em apparelhos para impregnar madeira.	Idem.
3.300 (bis)	26 de dez. de 1901.	Bernardo Caymari. . . . .	Capital Federal . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de uns fornos electricos Caymari destinados a fundir metaes por meio da electricidade e fornos revestidos de amiantho.	Idem.
3.310 (bis)	9 de set. de 1901 .	Arthur Oscar Ferreira Rangel.	Idem. . . . .	Melhoramentos intoduzidos na invenção já privilegiada de novo sistema de manufacturar ouro em fio sem solda.	Idem.

**Relação das certidões de melhoramentos concedidos durante o anno de 1901**

NUMERO DAS PATENTES	DATA DA EXPEDIÇÃO	CONCESSIONARIOS	RESIDENCIA	OBJECTO	PRAZO
2.641 (bis)	9 de julho de 1901.	Antonio José de Castro . . .	Capital Federal . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um systema aperfeiçoado de envoltorios, involucros ou saccos para encerrar pães.	Em quanto vigorar a primitiva patente.
2.930 (bis)	9 de set. de 1901 .	Wilfred Ignatius Olmer . . .	Allemanha. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um apparelho para imprimir e entregar os bilhetes de estradas de ferro e outras.	Idem.
2.990 (ter)	21 de out. de 1901 .	Carl Johan Kielberg . . .	Dinamarca. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um methodo aperfeiçoado e apparelho para o fabrico de tubos de cimento.	Idem.
3.001 (bis)	3 de julho de 1901.	Malaquias Perminio Garcia.	Capital Federal . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um cartucho Garcia e que serve para tiro reduzido ao alvo e para manobras ou tiro de festim, servindo o mesmo cartucho centena de vezes.	Idem.
3.054 (bis)	26 de março ie 1901.	Eduardo B. Kneese. . . .	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de uma bateria electro galvanica denominada «Bateria Electro Galvanica de Eduardo B. Kneese».	Idem.
3.081 (bis)	17 de agosto de 1901.	Dr. Augusto Carlos da Silva Telles.	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada da applicação da fibra de um vegetal da familia das malvaceas e do genero Ulma á fabricação dos tecidos, cordames e artigos semelhantes.	Idem.
3.094 (bis)	26 de agosto de 1901.	Guisepppe Marchi. . . .	Idem. . . . .	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um apparelho aperfeiçoado para produzir gaz acetyleno.	Idem.