

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 Augusto Teixeira de Freitas.	Capital Federal.	Sabão, denominado «sabão crystal».
3.250	23 » » »	George Winpield Gomber	Estados Unidos da America do Norte.	Machina fallante.
3.251	25 » » »	Bernardo Moreira de Carvalho . . .	Capital Federal.	Novo systema de barricas, denominado «Progresso».
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 açafrão 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 fabrical-as.
3.256	9 » » »	Beuttumuller & Comp.	Capital Federal.	Systema aperfeiçoado de fabricação de tecido cordonet para chinellos.
3.257	9 » » »	Dr. José Augusto Quirino dos Santos.	Estado de S. Paulo	Novo systema de appparelhos de segurança para estradas de ferro, denominado «Systema Quirino».
3.258	9 » » »	Henry Joshua Phillips	Inglaterra	Aperfeiçoamentos em processo da extracção de metaes preciosos de alguns de seus minerios.
3.259	9 » » »	Antonio Soares Leite	Capital Feddral.	Aperfeiçoamentos na fabricação de panellas de ferro fundido.
3.260	9 » » »	George Friedrich Lebioda	França	Aperfeiçoamentos em processos para tornar a madeira incombustivel e imputrescivel.
3.261	9 » » »	Idem.	Idem	Aperfeiçoamentos em appparelhos 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 do Norte.	Aperfeiçoamento em tampas hydraulicas e outras.
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 Stahlembrecher.	Idem	Novos peitos postigos 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 aparelhos 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 descobrir condições anormaes do ar ou atmosphaera.
3.273	18 » » » » .	Idem	Idem	Aperfeiçoamentos em ou relativos a aparelhos indicadores empregados em armas de fogo.

3.274	20	»	»	»	»	»	Giulio Senazonetti	Italia	Represa das torrentes por meio de diques insubmersiveis, canaes horisontaes e poços verticaes de escoamento.
3.275	20	»	»	»	»	»	»	Idem	Diques e appparelhos de immersão.
3.276	22	»	»	»	»	»	François Paul Romani.	França	Apparelho automatico e instantaneo para produção 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 produção, tratamento e utilização 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 celluloide.
3.282	27	»	»	»	»	»	Nereu Marinhô 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 extincto o incendio dos inflammaveis liquidos e recuperada ao mesmo tempo quasi a totalidades dos ditos liquidos, plano que designou sob o titulo de « Extinctor e recuperador automatico ».
3.284	30	»	»	»	»	»	Manoel José Vaz da Motta.	Capital Federal.	Novo systema 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 biscoitos.

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 appparelhos.
3.291	11 » » » » .	Antonio Rodrigues de Mello . . .	Idem	Apparelho para ser adaptado ás bacias communs, de agathe, zinco ou cobre, tomando a fôrma 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 machina G.»

3.299	12	»	»	»	»	Idem.	Idem	Engenho destinado a estabelecer os typos e classes de café, denominado «Engenho de café brasileiro».
3.300	12	»	»	»	»	Bernardo Caymarl.	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 auríferas e outras.
3.302	18	»	»	»	»	Gray National Telantograph Company.	Estados Unidos da America do Norte.	Aperfeiçoamentos em processos e aparelhos de transmissão telantographicas.
3.303	18	»	»	»	»	Paul Eugene Domergue.	França	Systema 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 aparelhos de produzir fios.
3.307	25	»	»	»	»	John William Knicaid	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 systema 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 systema de lapides, tumulos, mausuléos, 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 mofo de assentamento de tachos ou caldeiras para a fabricação de assucar 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 Wabburn.	Estados Unidos da America do Norte.	Gerador de acetyleno.
3.321	9 » » » » . .	Warren Seymour Belding. . . .	Idem	Nova machina para desfibração de plantas fibrosas, taes 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 acções «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 systema 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 refinar 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 fachtas 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 systema 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 systema 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	»	»	»	»	Bemvindo 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 hydrocarburados e aparelhos para esse fim.
3.345	27 » » » . .	Charles Lewis Pulmann.	Idem	Ventilador.
3.346	27 » » » . .	George Westinghouse	Idem	Aperfeiçoamento em produção 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 aparelhos para seccar algodão e outros materiaes.
3.351	8 » » » . .	Idem	Idem	Aperfeiçoamento em aparelhos 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 systema 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 accordo 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 aparelho 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 « Ornobis ».
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 afeiteçada 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 & Electrizitatgesellschaft.	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 marítimo — Lamarão.
3.384	22 »	» » » . .	João Auto de Magalhães Castro . .	Idem.	Balão dirigível por forma eapparelhos diferentes dos empregados.
3.385	23 »	» » » . .	Dr. Carl Freiherr 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 metaes e seus minerios.
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 systema de camas, denominado «Camas militares».
3.391	6 »	» » » . .	Dr. José de Góes Siqueira.	Idem.	Novo meio ou processo de augmentar o poder nutritivo da farinha de trigo e outras farinhas e feculas com que se fabricam o pão commum, os seus congêneres e mais productos de padaria e confeitaria, 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: Systema 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 emapparelhos para ensaccar.
3.395	9 »	» » » . .	John Joseph Benigan.	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos emapparelhos centrifugos para reparar solidos de liquidos.
3.396	9 »	» » » . .	William John Knox.	Capital Federal.	Aperfeiçoamentos em processo eapparelhos 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 systema 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 descaroçar algodão e materia semelhante.
3.402	20 » » » »	Henry Berg.	Idem	Machina de fabricar cigarros.
3.403	20 » » » »	John Francis O' Bornke.	Idem	Novo systema 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, solidida 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 Emmanuels Thiollier.	Idem	Meio de fixação dos pregos de parafuso, grampos ou escapolas e parafusos nas materias macias ou alternaveis, taes como a madeira.
3.411	5	»	»	»	»	Pedro Alterini.	Republica Argentina . . .	Novo producto 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 America do Norte.	Aperfeiçoamentos em navios submarinos.
3.413	10	»	»	»	»	Teofilo Tissier.	R. Oriental do Uruguay. .	Novo enxergão elastico.
3.414	10	»	»	»	»	Galtarossa Antonio e Galtarossa Gioachino.	Italia	Apparelho para producção de gaz acetyleno para illuminação, denominado Gazogenio Economico.
3.415	10	»	»	»	»	Jules Henry Lavollay e Gustave Eugene Bourgani.	França	Processo de purificação dos liquidos pela acção combinada dos manganatos insolueis e da corrente electrica.
3.416	10	»	»	»	»	Luiz F. Kuffre	Chile	Apparelho gerador de gaz para illuminação ou outros fins, denominado « Pilha gaz. »
3.417	10	»	»	»	»	William F. Singer	E. U. da America 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 liquida (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 oleo de linhaça, verniz, colla ou agua, 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.

NÚMERO 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 minerios 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 aparelhos 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 aparelho 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 aparelhos de signaes fixos para estradas de ferro.
3.435	9 » » » »	James Trezervand Fuller	Idem	Aperfeiçoamentos em prensas para enfardar.
3.436	9 » » » »	Dr. Adolf Waldlaur.	Allemanha	Processo e disposição para o aquecimento de liquidos.
3.437	9 » » » »	Thomaz Henry Mc. Cauley	Canadá	Lubrificador aperfeiçoado para eixo de carro.

Ind.	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 vehiculos, embarcações e objectos semelhantes.
	3.440	9	»	»	»	Charles Grey Hill.	Inglaterra	Aperfeiçoamentos em teares circulares.
	3.441	9	»	»	»	William Lawrence Woelker	Idem	Processo aperfeiçoado 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 extrahido da agua do mar, por meio da applicação da electricidade como força e calor, meios necessarios aos fins industriaes.
	3.444	18	»	»	»	Eduardo B. Kneese.	Idem	Aperfeiçoamentos em aparelhos destinados á applicação therapeutica da electricidade.
	3.445	18	»	»	»	John Charles William Stanley	Inglaterra.	Aperfeiçoamentos no tratamento das cascas de caroços 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 extincção de formigas, denominado « Schomaker ».
	3.448	26	»	»	»	Juan M. Burgos	Republica 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	Aparelhos e aperfeiçoamentos relativos á calefaccção e refrigeração de fluidos.
	3.451	»	»	»	»	Nassau Brown Eagen Gerge Taylor Denison Junior e Frank Andrew Fleming.	Canadá	Aperfeiçoamentos em meios de rolar 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 insuflação de ar debaixo da grelha e dispositivo para esse fim.
3.457	7 » » » »	Anysio Abercio Fernandes.	Capital Federal.	Automatos reclames para o fim de annunciar qualquer genero commercial e industrial.
3.458	7 » » » »	Bemvindo Torres de Araujo Brandão.	Idem	Uma rede 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 aparelhos para os mesmos.
3.461	9 » » » »	The Cotton Seed Oil Syndicate, Limited.	Idem	Aperfeiçoamentos em aparelhos 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 typographico.
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 systema de signaes pneumatiticos 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 acção 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 semelhantes 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 Maritima «Bentes».
3.478	29 » » » .	Frederick Gole.	Australia.	Dispositivos aperfeiçoados em arados para permittir simultaneamente semear, estrumar e gradar.
3.479	29 » » » .	Phenix Investment Company. . . .	E. U. da America do Norte.	Aperfeiçoamentos emapparelhos de alimentação de combustiveis.
3.480	29 » » » .	Andreas Grenlsen Hashre	Noruega	Processo para torneiar 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.	Emquanto vigorar a primitiva patente.
3.214 (bis)	25 de fev. de 1901 .	Samuel Ami Baillard. . .	Idem.	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um aparelho formicida aperfeiçoado.	Idem.
3.216 (bis)	25 de fev. de 1901 .	Albert C. King.	Capital Federal	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um aparelho 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 systema 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 aparelhos 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 intooduzidos na invenção já privilegiada de novo systema 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.	Emquanto vigorar a primitiva patente.
2.930 (bis)	9 de set. de 1901 .	Wilfred Ignatius Olmer . .	Allemanha.	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um aparelho 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 aparelho 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 de 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.	Guiseppe Marchi.	Idem.	Melhoramentos introduzidos na invenção já privilegiada de um aparelho aperfeiçoado para produzir gaz acetyleno.	Idem.