

Torre da Igreja da Senhora da Rocha à Torre de Alfanzina, 31.º00'.

Enfiamentos — Casa da Quinta de José Rodrigues por uma casa nos campos, ficando uma árvore por leste e cerrada com o enfiamento (enfiamento de leste); a porta da Ermida de Santo António em Pera pela parte alta e oeste do cêrro de S. Bartolomeu de Messines (enfiamento do meio); porta da adega a meio, da casa da quinta do Pereira (enfiamento de oeste).

Profundidade de dez braças com três horas aproximadamente de vasante.

Natureza do fundo, areia fina.

Paços do Governo da República, em 8 de Maio de 1912.—O Ministro da Marinha, *Celestino de Almeida*.

Foi paga, em estampilhas do imposto do selo, a importância total de 38710 réis: 38610 réis de emolumentos e adicionais (decreto de 16 de Junho de 1911) e 100 réis de selo (lei de 24 de Maio de 1902). Estas estampilhas estão coladas neste diploma e inutilizadas da seguinte forma: «*Manuel Lourenço Vasco de Carvalho*, contra-almirante, director geral da Marinha, 8 Maio de 1912».

MINISTÉRIO DOS NEGÓCIOS ESTRANGEIROS

Direcção Geral dos Negócios Políticos e Diplomáticos

1.ª Repartição

Por ordem superior se faz público que, em 24 de Abril findo, foi depositada nos arquivos da República Francesa a ratificação, por parte da Austria-Hungria, do Acôrdo

Internacional, assinado em Paris a 4 de Maio de 1910, para reprimir a circulação de publicações obscenas.

Direcção Geral dos Negócios Políticos e Diplomáticos, em 8 de Maio de 1912.—*Joaquim do Espírito Santo Lima*.

MINISTÉRIO DO FOMENTO
Secretaria Geral

Para conhecimento das repartições a quem compotir e do interessado, se publica, para os efeitos legais, o seguinte despacho:

Direcção Geral do Comércio e Indústria

Repartição da Propriedade Industrial
1.ª Secção

Registo de nomes industriais e comerciais effectuados no mês de Abril de 1912

Números dos registos	Datas dos despachos	Conceitos	Números da ordem	Nomes registados	Proprietários dos nomes
1:695	9-4-1912	Lisboa	839	Chapelaria High-Life—Lisboa	Ceia & Morais.
1:696	"	Pôrto	574	A Pérola da China—Pôrto	Elísio Pereira do Vale & Filhos.
1:697	"	Caldas da Rainha	5	Mercearia Central das Portas Largas—Caldas da Rainha.	Francisco António Pereira, Succesores.
1:698	8-4-1912	Peso da Régua.	5	Quinta da Bela Vista—Ranha—Pêso da Régua.	Abel de Carvalho.
1:699	9-4-1912	Lisboa	840	Casa Heitor—Lisboa	José Maria da Silva Heitor.
1:702	30-4-1912	Lisboa	84	Sapataria Brasileira	Edmundo José da Silva.

Da data da publicação do presente aviso começou a contar-se o prazo de quatro meses para os recursos perante o Tribunal do Comércio de Lisboa.

Direcção Geral do Comércio e Indústria, em 30 de Abril de 1912.—O Director Geral, *M. Correia de Mello*.

2.ª Secção

Patentes de invenção concedidas no mês de Abril de 1912

Número da patente	Classes	Número na classe	Data da patente	Objecto da patente	Nome do concessionário	Residência
8:052	11.ª	602	8-4-1912	Dispositivo de regulação automática applicável aos grupos electrogéneos.	Leon Victor Grillet e Jean Baptiste Truchetet	Paris.
8:053	1.ª	200	8-4-1912	Um processo e seu correspondente aparelho para extrair a amêndoa da noz, da noz de cêco e doutros frutos de pericarpo duro.	Antón Paul e Adolfo Beck.	Budapest, Hungria.
8:054	1.ª	201	8-4-1912	Disposição para prensar moinhos e palhas miudas	Gebrüder Welger.	Sede em Seehausen, Alemanha.
8:055	16.ª	226	8-4-1912	Mina submarina automática	Giovanni Emanuele Elia.	Tamaris s/Mer, França.
8:056	14.ª	444	8-4-1912	Uma nova roda pneumática destinada a carros, principalmente automóveis, e denominada «racional».	António Maurício Machado da Cruz.	Lisboa.
8:057	5.ª	374	8-4-1912	Bôca de fogo susceptível de ser dividida num tubo de alma e numa cinta de reforço.	Fried, Krupp Aktiengesellschaft	Sede em Essen, Alemanha.
8:058	18.ª	242	8-4-1912	Um novo sistema de moldura para quadros annunciadorês, denominado «réclame teatral».	Nogueira & Pinto.	Lisboa.
8:059	10.ª	459	8-4-1912	Disposição para registar canções, etc., em discos de gramofone.	Cornelius Leonhard Rotheudt	Watheim, Alemanha.
8:060	10.ª	460	8-4-1912	Disposição de retorno por meio de ranhura para discos de gramofone.	O mesmo.	Idem.
8:061	6.ª	125	8-4-1912	Aperfeiçoamentos no modo de estender o vidro	Empire Machine Company	Sede em Pittsburg, Estados Unidos da América.
8:062	4.ª	149	8-4-1912	Processo para transformar o papel insolúvel em pasta gelatinosa solúvel.	Sociedade Espanhola de Seda Viscosa	Sede em Barcelona.
8:063	4.ª	150	8-4-1912	Banho coagulador para a fabricação de fios, filamentos, cintas e películas de celulose.	A mesma.	Idem.
8:064	11.ª	603	8-4-1912	Engrenagem para variação de velocidade.	Claude Stanley Richardson Frank Percy Richardson.	Londres, Inglaterra.
8:065	10.ª	461	8-4-1912	Um relógio eléctrico de pêndula	Jules Frederic Defordt	Bruxelas, Bélgica.
8:066	12.ª	348	8-4-1912	Um tubo mergulhador para trabalhos submarinos a quaisquer profundidades.	Universalmuh Gesellschaft mit beschränkter Haftung Ernesto Carlos Lobo dos Santos e Silva.	Sede em Schöneberg, Alemanha. Lisboa.
8:067	11.ª	604	8-4-1912	Aparelho hidráulico de transmissão de movimento	Société Schneider & C ^o	Sede em Le Creusot, França.
8:068	8.ª	251	13-4-1912	Aperfeiçoamentos nas vistas e seus suportes para a produção de quadros moventes com lanternas mágicas.	A. S. Spiegel e Robert Glendinning	Washington, Estados Unidos da América.
8:069	13.ª	179	13-4-1912	Aperfeiçoamentos em máquinas de assentar o fio de lâminas de máquinas de barbear, ou que aquelas máquinas dizem respeito.	Arthur James Postans.	Brentford, Inglaterra.
8:070	4.ª	151	13-4-1912	Aperfeiçoamentos nas lançadeiras dos teares de tecer fitas e noutras semelhantes.	Augusto César da Cunha Morais	Croseta, Vila Nova de Gaia
8:071	7.ª	37	13-4-1912	Esticador de correias	Gustav H. Ermisch	Leipzig, Alemanha.
8:072	13.ª	180	13-4-1912	Bico de gaz para a disposição que contém as fôrmas para filhês	Marianne Hoppe	Tilsit, Alemanha.
8:073	15.ª	302	13-4-1912	Aperfeiçoamentos no tratamento de líquidos que contém cobre	John Herbert Thwaites	Peterborough, Inglaterra.
8:074	15.ª	303	13-4-1912	Um processo para revestiir objectos cilíndricos com chumbo, estanho ou outro metal análogo.	Mann & Willkomm, Aktiengesellschaft	Heidenau Bez, Alemanha.
8:075	10.ª	462	13-4-1912	Aparelhos que permitem a applicação do método isocimogénico para a determinação de ponto no mar em tempo de bruma.	René Lair	Marselha, França.
8:076	6.ª	126	13-4-1912	Garrafa munida com rolhamento para impedir que uma vez despejada se possa tornar a encher fraudulentamente.	August Lyell.	Wellington, Nova Zelândia.
8:077	19.ª	188	13-4-1912	Máquina portátil de costura com ponto de cadeia	Leslie Salter	Londres.
8:078	2.ª	600	13-4-1912	Processo de fabricação de caucho	Georges Reynaud.	Paris.
8:079	9.ª	618	15-4-1912	Disposição para eviivar as fugas de gaz dos aparelhos de aquecimento ou bicos de iluminação.	Richard Effinger, Johann Kreneck e Rudolf Lechna	Viena.
8:080	9.ª	619	15-4-1912	Coque ideal	Empresa Nacional Carbonifera.	Sede em Lisboa.
8:081	9.ª	620	15-4-1912	Carvão artificial denominado «excelsior»	A mesma.	Idem.
8:082	16.ª	227	15-4-1912	Aperfeiçoamentos no casco dos submarinos para fins de salvamento.	Virginio Cavallini.	Spezia, Itália.
8:083	3.ª	252	15-4-1912	Aperfeiçoamentos em reguladores de ajustamento	Kuebner-Bleistein Patents Company	Sede em Búfalo, Estados Unidos da América.
8:084	2.ª	601	15-4-1912	Um processo para a produção de silicatos de alumina hidratados ou zeólitos artificiais em forma muito dura, grossa e como opala	J. D. Riedel Aktiengesellschaft	Sede em Berlim, Alemanha.
8:085	7.ª	38	15-4-1912	Um processo para a fabricação de coiro cortido pelo cromo.	Dr. Albert Wolff	Koln a/Rh, Alemanha.
8:086	6.ª	127	15-4-1912	Aperfeiçoamentos em um aparelho para arrear	Empire Machine Company.	Sede em Pittsburg, Estados Unidos da América.
8:087	15.ª	304	15-4-1912	Processo para a extracção dos metais dos seus minérios	Henry Squarebrigs Mac Kay.	Riverside, Estados Unidos da América.
8:088	4.ª	152	19-4-1912	Aperfeiçoamentos nas substância para cobrir o chão	Alfred Hofmann	Goteborg, Suécia.
8:089	13.ª	181	19-4-1912	Máquina de engomar camisas	Arthur Hammer.	Berlim.
8:090	11.ª	605	19-4-1912	Aparelho secador mais especialmente destinado à secagem de substâncias aglotinantes ou viscosas.	Enrique Disdier	Malaga, Espanha.
8:091	9.ª	621	26-4-1912	Uma nova lamparina denominada «progresso»	José Iavarone de Luciano.	Lisboa.
8:092	5.ª	375	26-4-1912	Disposição extractora com mola para armas de fogo	Rudolf Frommer	Budapest, Hungria.
8:093	1.ª	202	26-4-1912	Aperfeiçoamentos no tratamento dos fosforitos ou fosfato de rocha para tornar o mesmo próprio para fins de fertilização.	Henry Vail Dunham	Bainbridge, Estados Unidos da América.
8:094	15.ª	305	26-4-1912	Processo e máquina para a fabricação a frio de grãos de chumbo	Josef Petrik	Praga, Austria.
8:095	4.ª	153	26-4-1912	Processo novo ou aperfeiçoado para a preparação de substâncias coradas, seleníferas ou teluríferas.	Dr. August von Wassermann.	Berlim, Alemanha.
8:096	9.ª	622	26-4-1912	Aquecimento com água quente com aceleração da circulação por meio da introdução de ar comprimido no tubo ascendente do tubo de ida ou num ramal vertical do tubo de regresso.	Dr. Ernst Wassermann	Francofort s/Main, Alemanha.
8:098	1.ª	203	26-4-1912	Aperfeiçoamentos em sistemas de desidratação	Hermann Kraus.	Munich, Alemanha.
					The General Dehydrator Company	Sede em Nova York, Estados Unidos da América.

Direcção Geral do Comércio e Indústria, em 30 de Abril de 1912.—O Director Geral, *M. Correia de Mello*.