

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2611
19 de Janeiro de 2021

Comunicados
Seção I





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério da Economia, República Federativa do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.

As established by Law nº 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Economy, Federative Republic of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Économie, République Fédérative du Brésil, qui publie tous ses actes, ordres et décisions concernant le système de la propriété industrielle au Brésil, y compris marques et brevets, aussi que ceux référents aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio de la Economía, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut Gezets Nr. 5.648 vom 11. dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum (INPI), eines Organs des Bundesministerium für Wirtschaft, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

COMUNICADO

A DIRPA apresenta atualização do status dos pedidos constantes no comunicado publicado do na RPI 2597. Destacamos que algumas petições protocoladas no serviço de código 259 no mês de dezembro ainda estão pendentes de verificação pelo INPI e foram mantidas na lista.

Para os pedidos mantidos na lista, solicitamos a colaboração dos Depositantes, ou de seus representantes, para que reapresentem a documentação descrita na tabela abaixo.

A documentação deve ser reapresentada por peticionamento, empregando o serviço de código 259 (gratuito), a partir da publicação deste comunicado. Solicita-se que a(s) petição(ões) com partes faltantes seja(m) reapresentada(s) em sua integralidade e que seja(m) anexada(s) com o presente comunicado.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PP1101196-3	AHP B.V. Manufacturing	20100007460	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PP1101196-3	AHP B.V. Manufacturing	20100014749	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PP1101196-3	AHP B.V. Manufacturing	20100032443	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PP1101196-3	AHP B.V. Manufacturing	20130076071	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI9914508-1	Debiopharm S.A. (CH)	60030057888	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI9815945-3	Optigenex, Inc. (US)	20050115690	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI9815677-2	VSL Pharmaceuticals, Inc. (US)	60030071310	Falta petição completa
PI9810555-8	R-PHARM US OPERATING, LLC (US)	60000027888	Falta a imagem de toda a petição
PI1016232-1	Kowa Company, LTD. (JP)	20110111725	Documento digitalizado com falta da folha 82 do relatório descritivo
PI1015278-4	Hologic, INC (US)	20110111486	020110111486 - Falta página 3 e 6 cessão US 12/432,675
PI1014662-8	Chevron Philips Chemical Company LP (US)	20110138050	Documento digitalizado com falta da folha 59 do relatório descritivo
PI1014475-7	Cummins Filtration INC. (US)	20110114859	Documento digitalizado com falta das folhas com assinaturas da cessão
PI1013485-9	Institute Of Microbiology Of The ASCR, V.V.I (CZ); Institute Of Physiology Of The ASCR, V.V.I (CZ); INSTITUT PASTEUR (FR)	20110117595	Documento digitalizado com falta de folha de cessão
PI1013216-3	Amyris, Inc. (US)	20110092326	Documento digitalizado com falta da folha 9 dos desenhos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI1012541-8	Adomeit Group Gmbh (DE)	20110098063	Documento digitalizado com folha 11 dos desenhos ilegível
PI1012242-7	Apple Inc. (US)	20110119484	Documento digitalizado com falta das folhas da cessão
PI1012236-2	Onlive, Inc. (US)	20110099304	Documento digitalizado com falta do resumo em português
PI1012075-0	SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)	20120012532	Documento digitalizado com falta de 133 folhas de emendas
PI1011649-4	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)	20120081773	Houve falha da indicação da página que deveria ser apresentada, a página correta é a 285 do relatório descritivo da referida petição.
PI1011305-3	Lg Electronics INC (KR)	20110115730	Documento digitalizado com falta da folha 1 das reivindicações
PI1010938-2	Cohera Medical, Inc. (US)	20110118217	Documento digitalizado com falta da folha 44 do relatório descritivo
PI1010749-5	Bikam Pharmaceuticals, Inc (US)	20120010536	Documento digitalizado com falta da folha de cessão assinaturas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			David S Garvey e Judd Berman
PI1010489-5	Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)	14110003478	Falta a imagem de toda a petição
PI1010267-1	Prad Research And Development Limited (VG)	20110100252	Documento digitalizado com falta das folhas 19 e 23 dos desenhos
PI1009864-0	CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN); BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)	20110121267	Documento digitalizado com falta de uma das procurações
PI1008944-6	Alcatel Lucent (FR)	20110094779	Documento digitalizado com falta de 14 páginas do documento de prioridade
PI1008894-6	Lg Eletronics Inc. (KR)	20110086255	Documento digitalizado com falta da folha 13 do relatório descritivo
PI1008847-4	Avery Dennison Corporation (US)	20110088397	Documento digitalizado com falta da procuração com a autenticação
PI1008807-5	Syngenta Limited (GB)	20110095442	Documento digitalizado com falta de folhas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI1008535-1	Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA)	20110106651	Documento digitalizado com falta da folha 36 do relatório descritivo
PI1008336-7	BP Exploration Operating Company Limited (GB)	20110105034	Documento digitalizado com falta das folhas da emenda de reivindicações
PI1008251-4	Cerenis Therapeutics SA (FR)	20120048473	Documento digitalizado com falta da folha 257 do relatório descritivo
PI1007933-5	Statoil Petroleum AS (NO)	20110080475	Documento digitalizado com falta de 3 folhas reivindicações alteradas
PI1007106-7	PLATING INNOVATIONS S.r.L. (IT)	18110041931	Documento digitalizado com falta folha 5 do desenho
PI1006289-0	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)	18110037913	Documento digitalizado com falta da 7 do relatório descritivo
PI1006220-3	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)	18110036370	Documento digitalizado com falta das folhas 3, 4, 6 e 32 do relatório descritivo e da folha de resumo
PI1006208-4	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)	18110036820	Documento digitalizado com falta da folha 2 das reivindicações





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI1005938-5	Total Raffinage Marketing (FR)	18110040480	Documento digitalizado com falta da folha 2 da procuração
PI1005938-5	Total Raffinage Marketing (FR)	18110033379	Documento digitalizado com falta da folha de resumo
PI1005834-6	NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (SG)	18110030707	Documento digitalizado com falta da folha 28 do relatório descritivo.
PI1004400-0	PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)	20100061338	Documento digitalizado com falta das folhas 6, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21 e 22 do relatório descritivo
PI1001273-7	Sony Corporation (JP)	20100103191	Documento digitalizado com falta da página 11 do desenho
PI0925300-9	Alcatel Lucent (FR)	20120003535	Documento digitalizado com falta da página 2 dos desenhos.
PI0925032-8	Halliburton Energy Service, INC (US)	20110135009	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0924876-5	Daido Kogyo Co., Ltd. (JP)	20110101053	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0924827-7	Vaxon Biotech (FR)	20110120893	Documento digitalizado com





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0924639-8	Biocrates Life Sciences AG (AT)	20110128731	Documento digitalizado com falta da página 58 do relatório descritivo
PI0924578-2	Huawei Technologies Co., Ltd (CN)	20110138504	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0924534-0	INO THERAPEUTICS, LLC. (US)	20110120921	Documento digitalizado com página 5 dos desenhos cortada
PI0924475-1	Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)	20110117989	Documento digitalizado com falta mais de 60 páginas
PI0924458-1	ZTE CORPORATION (CN)	18110049249	no guia diz ter 6 páginas de relatório descritivo, mas no documento contém 6 páginas de reivindicações e não de relatório
PI0924381-0	Huawei Technologies CO., LTD. (CN)	20110109337	Documento digitalizado com falta de 29 folhas de emendas para processamento da fase nacional
PI0924325-9	Abb Research Ltd. (CH)	20110085258	020110085258 - falta pág. 2 das reivindicações (fl. 58)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0924151-5	Qualcomm Incorporated (US)	20120023902	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0924123-0	TARGOVAX OY (FI)	20110075223	Documento digitalizado com falta de 100 páginas no relatório descritivo
PI0924119-1	S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)	20110071657	Documento digitalizado com falta das folhas dos desenhos
PI0924076-4	Huawei Device CO., LTD. (CN)	20110070520	Documento digitalizado com falta de 20 páginas e documento de procuração com data ilegível
PI0923971-5	BIO CLINICAL DEVELOPMENT, INC (US)	18110035871	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0923746-1	CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)	20110068229	Documento digitalizado com falta de 7 folhas de desenho
PI0923687-2	Honda Motor Co.,Ltd (JP)	20110138926	Documento digitalizado com número do protocolo ilegível
PI0923597-3	C5 Yeast Company B.V. (NL)	20110066273	Documento digitalizado com falta da folha 45 do relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0923353-9	Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)	20110061364	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0923333-4	Colombo Giovanni SRL (IT)	20110079196	Documento digitalizado com falta de 50 folhas de outros
PI0923314-8	Sanluc International NV (BE)	20110060783	Documento digitalizado com falta das páginas 2,3 e 4 das reivindicações e página do resumo
PI0923298-2	Panasonic Corporation (JP)	20110059817	Documento digitalizado com falta página 70 do relatório descritivo
PI0923239-7	Nestec S.A. (CH)	20110060595	Documento digitalizado com falta página 10 dos desenhos
PI0923228-1	Pierre Fabre Medicament (FR)	20110057850	Documento digitalizado com falta página 11 de desenhos
PI0923187-0	Huawei Technologies CO., LTD. (CN)	20110085588	Documento digitalizado com falta de 23 folhas de emendas para processamento em fase nacional
PI0923110-2	Multi Phase Meters AS (NO)	20110083746	Documento digitalizado com falta página 2 do formulário 1.03





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0923057-2	Therakos, INC (US)	20110087039	Documento digitalizado com falta folha 4 do relatório descritivo
PI0923023-8	Holcim Technology Ltd (CH)	20110064365	Documento digitalizado com falta folha 5 do relatório descritivo
PI0922979-5	Rich Media Club, LLC (US)	20110063480	Documento digitalizado com falta folha 22 e 24 das reivindicações
PI0922951-5	Qualcomm Incorporated (US)	20110082148	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0922824-1	Syngenta Participations AG (CH); Syngenta Limited (GB)	20110062664	Documento digitalizado com falta folha 86 do relatório descritivo
PI0922751-2	Halliburton Energy Service, INC (US)	20110082755	Documento digitalizado com falta da folha 5 dos desenhos
PI0922538-2	Halozyme, INC (US)	20110082824	Documento digitalizado com falta das folhas de outros e as folhas 09, 20 e 21 do relatório descritivo
PI0922448-3	Purdue Research Foundation (US)	20110061304	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0922379-7	The Procter & Gamble Company (US)	20110059857	Documento digitalizado com falta de 5 folhas da cessão dos inventores com tradução
PI0922225-1	Gilead Connecticut, Inc. (US)	20110084502	Falta a imagem de toda a petição
PI0921965-0	Sirti Spa (IT)	20110075287	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0921943-9	Huawei Technologies CO., LTD. (CN)	20110074641	Documento digitalizado com falta paginas de outros
PI0921891-2	Nippon Steel Corporation (JP)	20110048173	Documento digitalizado com falta de folha substabelecimento (08/18)
PI0921875-0	Honda Motor Co., Ltd (JP)	20110053570	Documento digitalizado com falta de folhas de desenho
PI0921642-1	J.H. Tönnjes E.A.S.T. GMBH & CO. KG (DE)	20110045657	Documento digitalizado com falta de 4 folhas de reivindicações
PI0921416-0	Improved Solutions AS (NO)	20110075385	Documento digitalizado com falta das folhas 7,8 e 9 do relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0921413-5	Bruce A. Tungei (GB)	20120093768	Documento digitalizado com falta das reivindicações modificadas
PI0921413-5	Bruce A. Tungei (GB)	20110080549	Documento digitalizado com falta páginas de desenhos, resumo, relatório descritivo, 3 páginas de procuração e do documento de prioridade
PI0920841-0	Octapharma Biopharmaceuticals GMBH (DE)	20110032258	Documento digitalizado com falta das reivindicações modificadas
PI0920655-8	Rexahn Pharmaceuticals, Inc. (US); University Of Maryland (US)	20110033870	Documento digitalizado com falta de 32 folhas do relatório descritivo
PI0920535-7	NHK Spring CO., LTD (JP)	20110031714	Faltando desenhos
PI0920531-4	Pierre Fabre Medicament (FR)	20110031735	Documento digitalizado com falta de 6 folhas das reivindicações e uma folha do resumo
PI0920396-6	Advanced Hydrocarbon Mapping As (NO)	20110034661	Documento digitalizado com falta da procuração





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0920378-8	Holdip Limited (UK)	20120094443	Documento digitalizado com falta de 136 folhas de cópia dos documentos de cessão de prioridade e sua tradução simples
PI0920333-8	Nagra France Sas (FR)	20110035739	Documento digitalizado com falta da folha 5 de desenhos
PI0920280-3	TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)	20120056269	Falta a imagem de toda a petição
PI0920223-4	Sicpa Holding SA (CH)	20110035591	020110035591 - Falta dig. folha de anexo dos inventores e página 4 da emenda das reivindicações e procuração
PI0919893-8	SACMI - COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA`COOPERATIVA (IT)	20110064638	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0919711-7	Pharmacofore, Inc. (US)	20110065115	Documento digitalizado com falta de 2 folhas de outros documentos
PI0919686-2	ROSEMOUNT INC (US)	20110038957	Documento digitalizado com falta da folha 7 dos desenhos
PI0919565-3	Batelle Memorial Institute (US)	20110064584	Documento digitalizado com falta da folhas do





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			documento de cessão
PI0919461-4	Jx Nippon & Energy Corporation (JP); Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP); Inpex Corporation (JP); Japan Petroleum Exploration CO., LTD (JP); Cosmo Oil Co. (JP); Nippon Steel Engineering CO., LTD. (JP)	20110029517	Documento digitalizado com falta do resumo
PI0919393-6	THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)	20110030176	Documento digitalizado com falta do documento de prioridade e de 2 folhas de reivindicações
PI0919377-4	Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US); Emory University (US)	20130093947	Falta a imagem de toda a petição
PI0919325-1	F.Hoffmann-La Roche Ag (CH)	20110026858	páginas 245 e 460 do relatório descritivo
PI0919245-0	The Johns Hopkins University (US); The Government Of The United States, as Represented By The Secretary Of the Army, on Behalf Of The Water Reed Army Institute of Research (US)	20120067608	Republicar e apresentar listagem de sequência de acordo com a portaria nº405 de 21/12/2020.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0919126-7	Oriel Therapeutics, Inc (US)	20110050885	Faltam 6 páginas de modificação das reivindicações
PI0918959-9	Centre Hospitalier Universitaire de Dijon (FR)	20110052399	Está faltando somente a duplicata e triplicata do Relatório e Desenhos
PI0918800-2	Nippon Steel Corporation (JP)	20110021293	Documento digitalizado com falta de 2 folhas do desenho
PI0918711-1	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)	18110024457	018110024457 - Falta página 3 e 5 da primeira cessão em inglês
PI0918676-0	INTEL CORPORATION (US)	18110024695	Documento digitalizado com falta da folha 3 de reivindicações
PI0918676-0	INTEL CORPORATION (US)	18110038077	Documento digitalizado com falta de 2 folhas de outros
PI0918676-0	INTEL CORPORATION (US)	18110033453	Documento digitalizado com falta de folhas de outros
PI0918492-9	GRÜNENTHAL GMBH (DE); NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE)	20120087670	Falta a imagem de toda a petição
PI0918209-8	3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)	20100066066	Documento digitalizado com falta das folhas 23 e





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			24 do relatório descritivo
PI0918038-9	Astrazeneca AB (SE)	20120097161	Falta a imagem de toda a petição
PI0918021-4	MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)	20110035145	Documento digitalizado com falta das folhas 694, 723, 1169 do relatório descritivo
PI0917994-1	The Procter & Gamble Company (US)	20110013790	Documento digitalizado com falta da folha 2 das reivindicações
PI0917954-2	Sharp Kabushiki Kaisha (JP)	20110012077	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0917922-4	Alexander Macgregor (CA)	20110040305	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0917812-0	STBL Medical Research AG (CH)	20110014492	Documento digitalizado com falta das folhas 7 e 10 dos desenhos
PI0917762-0	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18110030105	Falta a imagem de toda a petição
PI0917716-7	Novartis AG (CH)	20110019843	Documento digitalizado com falta da folha 2 de reivindicações





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0917716-7	Novartis AG (CH)	20110046992	Documento digitalizado com falta das folhas de reivindicações emendadas listada em outros
PI0917614-4	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)	18110021785	Documento digitalizado com falta da folha 3 do desenho
PI0917606-3	BASF SE (DE)	18110021405	Documento digitalizado com falta das folhas relativas à cessão
PI0917558-0	Qualcomm Incorporated (US)	20110047706	Falta a imagem de toda a petição
PI0917547-4	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)	20110011911	Documento digitalizado com falta das folhas das emendas do relatório descritivo e das reivindicações
PI0917454-0	Halliburton Energy Service, INC (US)	20110020482	Documento digitalizado com falta das folhas originais da cessão
PI0917303-0	SMS GROUP GMBH (DE)	20110016418	Documento digitalizado com falta das folhas do documento de outros
PI0916642-4	Federal-Mogul Corporation (US)	20110007682	Documento digitalizado com falta das folhas de procuração
PI0916089-2	BULL SAS (FR)	18120013671	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0916027-2	KCI LICENSING, INC. (US)	18119000071	Documento digitalizado com falta das folhas 17 do relatório descritivo e 5 dos desenhos
PI0916027-2	KCI LICENSING, INC. (US)	18110026688	Documento digitalizado com falta das folhas da cessão
PI0915606-2	Danisco Us Inc. (US)	20110000385	Documento digitalizado com falta das folhas 487, 488 e 489 do relatório descritivo
PI0915318-7	QUALCOMM INCORPORATED (US)	20100117484	Documento digitalizado com falta da folha. 2 do formulário com anexo dos inventores
PI0915267-9	CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (US)	18110025745	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0915215-6	Panasonic Corporation (JP)	20100116005	Documento digitalizado com falta da folha 2 do relatório descritivo
PI0915166-4	PFIZER INC. (US)	20110001080	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0915088-9	Qualcomm Incorporated (US)	20120048555	Documento digitalizado com falta última folha





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			do relatório descritivo
PI0914914-7	GAPWAVES AB (SE)	20100122265	Documento digitalizado com falta da folha do resumo
PI0914882-5	Qualcomm Incorporated (US)	20120045768	Documento digitalizado com falta das folhas da procuração
PI0914683-0	Axel Muntermann (DE)	20120057154	Documento digitalizado com falta de duas folhas de relatório descritivo
PI0914641-5	Shell Internationale research Maatschappij B.V. (NL)	20110130710	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0914523-0	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)	18110015991	Documento digitalizado com falta da folha 61 do relatório descritivo
PI0914414-5	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)	20110087205	Documento digitalizado com falta da folha do resumo e 1 folha do desenho
PI0914386-6	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)	18110015547	Documento digitalizado com falta da folha 2 de cessão com assinatura dos cedentes





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0914331-9	Mitsubishi Rayon CO., LTD. (JP)	20100119488	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0914222-3	Borealis AG (AT)	20100118305	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0914140-5	Saipem S.P.A. (IT)	20100118325	Documento digitalizado com falta das folhas 3, 4 e 8 do relatório descritivo e 18 e 19 dos desenhos
PI0914107-3	Syngenta Limited (GB)	20110016524	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0914012-3	INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)	018110012294.	Documento digitalizado com falta da folha 11 da reivindicação
PI0913954-0	Pfizer Inc. (US)	20100120650	Falta a imagem de toda a petição
PI0913767-0	Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)	19100000312	Falta a imagem de toda a petição
PI0913736-0	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - SOCIEDADE INDIANA (IN)	18110009499	Documento digitalizado com falta da folha 23, 25 e 86 do relatório descritivo
PI0913481-6	KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)	18110008213	Documento digitalizado com faltam 4 folhas dos desenhos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0913460-3	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18110010723	Documento digitalizado com falta da folha 52 do relatório descritivo
PI0913438-7	Panasonic Corporation (JP)	20100115185	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0913283-0	77 Elektronika Műszeripari Kft (HU)	15100003350	pagina 2 e 3 de alteração do relatório descritivo
PI0913233-3	Electronic Transaction Consultants Corporation (US)	20120036550	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0913096-9	Cardlab APS (DK)	20100108573	Documento digitalizado com falta de 2 folhas dos desenhos, folhas 9 e 10 do relatório descritivo, folha 3 das emendas das reivindicações.
PI0912936-7	BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD (JP)	18110006606	Documento digitalizado com falta da folha 2 do relatório descritivo e da declaração de prioridade.
PI0912898-0	EVOGENE LTD (IL)	18110005945	Documento digitalizado com falta da folha 120 e 317 do relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0912652-0	Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)	20100101796	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0912649-0	Pmb-Uva International B.V. (NL)	20100105800	Documento digitalizado com falta da folha anexa dos inventores
PI0912545-0	The Scripps Research Institute (US)	20110002629	Documento digitalizado com falta da folha das emendas
PI0912501-9	Dell Products L.P. (US)	20090112445	Documento digitalizado com falta da folha 2 do relatório descritivo
PI0912451-9	FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18110012790	Documento digitalizado com falta de 16 folhas de documento de prioridade
PI0912307-5	HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)	20100111251	Documento digitalizado com falta de uma folha do relatório descritivo
PI0912103-0	Astrazeneca AB (SE)	20100110768	Documento digitalizado com falta da folha 182 do relatório descritivo
PI0912102-1	Bayer Bioscience N.V. (BE)	20100110527	Documento digitalizado com partes ilegíveis da folha 102 do relatório descritivo e falta das folhas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			147 e 148 do relatório descritivo
PI0911906-0	Biotype Gmbh (DE)	20100100971	Documento digitalizado com falta das folhas 11 e 18 das reivindicações
PI0911707-5	KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)	18120023985	Falta a imagem de toda a petição
PI0911460-2	Hydro Aluminium Deutschland Gmbh (DE)	20100099677	Documento digitalizado com falta da folha 2 do relatório descritivo
PI0911403-3	C.R. Bard, Inc. (US)	20100113548	Documento digitalizado com falta das folhas do documento de outros
PI0911336-3	Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)	20100095618	Documento digitalizado com falta da folha 40 do relatório descritivo
PI0911230-8	Huawi Technologies CO., Ltd (CN)	20100092257	Documento digitalizado com falta de 2 folhas das reivindicações e 1 do resumo
PI0910986-2	Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)	20100093511	Falta a imagem de toda a petição
PI0910921-8	Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)	20100097377	Documento digitalizado com falta da folha 43 dos desenhos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0910790-8	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18110001009	Documento digitalizado com falta das folhas 2 e 3 de reivindicações
PI0910784-3	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18110008568	Documento digitalizado com falta das folhas da tradução da cessão e cessão original
PI0910677-4	Laboratorios Del DR. Esteve, S.A (ES)	20100099893	Documento digitalizado com falta da folha 21 do relatório descritivo
PI0910572-7	FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)	20100097381	Quadro reivindicatório incompleto
PI0910562-0	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP); Kayaba Industry Co., Ltd (JP)	20100096747	Documento digitalizado com falta das folhas 1 e 4 das reivindicações
PI0910390-2	Toray Industries, INC. (JP)	20100088675	Documento digitalizado com falta da folha 1 de reivindicações
PI0910329-5	Vitalmex Internacional, S.A. De C.V. (MX)	20100110885	Documento digitalizado com falta de uma da folha de substabelecimento e da folha 10 de desenho
PI0910329-5	Vitalmex Internacional, S.A. De C.V. (MX)	20100090722	Documento digitalizado com falta da folha de resumo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0910034-2	Affectis Pharmaceuticals Ag (DE)	20100090151	Documento digitalizado com falta das folhas 33 e 119 do relatório descritivo
PI0909680-9	Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)	20100082624	Documento digitalizado com falta da folha 2 dos desenhos
PI0909676-0	Omrix Biopharmaceuticals LTD. (IL)	20100082625	Documento digitalizado com falta de duas folhas de outros
PI0909554-3	UNILEVER N.V (NL)	18100045214	Documento digitalizado com falta das folhas do item outros
PI0909413-0	APPLE INC. (US)	20100108002	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0909370-2	Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)	20100091421	Documento digitalizado com falta de folhas dos desenhos
PI0909298-6	Honda Motor Co., Ltd (JP)	20100085391	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0909163-7	Medeco Security Locks, INC. (US)	20100090314	020100090314 – Falta a página 2 do quadro reivindicatório





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0909138-6	IPROTEC MASCHINEN-UND EDELSTAHLPRODUKTE GMBH (DE)	20100087994	Documento digitalizado com falta1 documento de veracidade do campo outros e folha 3 de desenho
PI0909080-0	AGG Glass Europe (BE)	20100099253	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0909074-6	Kennametal INC. (US)	20100084191	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0909017-7	Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)	20120024909	Documento digitalizado com falta da folha 2 do formulário
PI0908940-3	XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)	20100084647	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0908917-9	4SC AG (DE)	20100085296	Documento digitalizado com falta 10 folhas de desenhos e afolha 2 das reivindicações emendadas
PI0908763-0	Lahav Gan (IL)	20100071670	Documento digitalizado com falta de uma folha do documento de veracidade
PI0908747-8	Intrexon Corporation (US)	20100085924	Documento digitalizado com falta de 85 folhas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			do relatório descritivo
PI0908737-0	China Synthetic Rubber Corporation (TW)	20100087394	Documento digitalizado com falta da folha 2 das reivindicações
PI0908737-0	China Synthetic Rubber Corporation (TW)	20100106883	Documento digitalizado com falta da folha 23 dos desenhos e duas páginas de tradução dos documentos de cessão
PI0908696-0	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (US)	18100042261	Falta a imagem de toda a petição
PI0908594-7	Visa U.S.A. INC. (US)	20100088131	Documento digitalizado com falta da folha 28 do relatório descritivo
PI0908427-4	Qualcomm Incorporated (US)	20110010858	Falta a imagem de toda a petição
PI0908363-4	Transphorm Inc (US)	20100074546	Documento digitalizado com falta de 4 folha das reivindicações
PI0908345-6	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)	20100072661	Documento digitalizado com falta da folha 3 das reivindicações do novo quadro reivindicatório
PI0908304-9	TIOXIDE EUROPE LIMITED. (GB)	18100049917	Documento digitalizado com falta dos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			documentos de prioridade
PI0908089-9	Daniel Measurement And Control, INC. (US)	20100122029	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0907905-0	Rioglass Solar, S.A. (ES)	20100099199	Documento digitalizado com falta da folha 18 do relatório descritivo
PI0907849-5	Liquid Molding Systems, INC. (US)	20100078339	Documento digitalizado com falta da folha 8 dos desenhos
PI0907665-4	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP); TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)	18100040752	Documento digitalizado com falta da folha 17 do relatório descritivo
PI0907466-0	Obrist Closures Switzerland GMBH (CH)	18120003300	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0907307-8	WAVEFRONT RESERVOIR TECHNOLOGIES LTD. (CA)	18100039303	Documento digitalizado com falta da folha 4 do relatório descritivo
PI0907218-7	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)	20100064354	Documento digitalizado com falta da folha 13, 14 e 15 do relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0907138-5	Orica Explosives Technology PTY LTD (AU); Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)	20100091394	Em outros e nos esclarecimentos, o depositante se refere a cessões no plural, mas sem dizer a quantidade apresentada. Tem apenas uma cessão digitalizada e duas seriam necessárias para regularização do pedido
PI0907100-8	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US); E. I. Du Pont de Nemours and Company (US)	20100059898	Documento digitalizado com falta da folha 127 do relatório descritivo
PI0906913-5	F. Hoffmann-La Roche AG (CH)	20100065101	Documento digitalizado com falta da folha 2 de reivindicações nas emendas
PI0906544-0	SINGLE CELL TECHNOLOGY, INC. (US)	18120009623	Documento digitalizado com falta da segunda folha do formulário da petição
PI0906544-0	SINGLE CELL TECHNOLOGY, INC. (US)	18100037212	Documento digitalizado com falta da folha 72 e 73 do relatório descritivo
PI0906502-4	Cameron International Corporation (US)	20100067050	Documento digitalizado com falta da folha 16 dos desenhos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0906447-8	Haldor Topsoe A/S (DK)	20100062387	Documento digitalizado com falta da folha 1, 2, 3 e 9 dos desenhos
PI0906445-1	Chemetal Gmbh (DE)	20100088308	Documento digitalizado com falta da folha 2 de relatório descritivo
PI0906319-6	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18100042659	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0906074-0	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)	18100032794	Documento digitalizado com falta da folhas das reivindicações
PI0905259-3	KIMBERLY-CLARK BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA. (BR/SP); UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)	20100001094	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0905100-7	Associação Paranaense de Cultura (BR/PR)	15120000128	Falta a imagem de toda a petição
PI0905099-0	Associação Paraneense de Cultura (BR/PR)	15120000129	Falta a imagem de toda a petição
PI0904736-0	SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)	20120074437	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0904010-2	Hebron Farmacêutica - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP)	20100103180	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0903861-2	Symrise AG (DE)	20100026914	Documento digitalizado com falta de folhas do documento de prioridade.
PI0903589-3	Marilene de Almeida Adorno (BR/BA)	11090000171	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0903579-6	Smart Modular Technologies Indústria de Componentes Eletrônicos LTDA (BR/SP)	18110042762	Falta a imagem de toda a petição
PI0903356-4	ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)	20090014617	Documento digitalizado com falta da folha 2, 4, 6, 8, 10 dos desenhos
PI0903066-2	Avaya, Inc. (US)	20090014124	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0902802-1	Advanced Imaging Technologies Ltd (ZA); CONTITECH USA, INC. (US)	20090092462	Documento digitalizado com falta de 49 folhas de prioridade
PI0902562-6	McNeil-PPC, INC. (US)	20090072982	Documento digitalizado com falta de 6 folhas de resumo
PI0902183-3	Carlos Alberto de Almeida Borges (BR/RJ)	20100025113	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0902064-0	LEOPOLDINO CAPELOZZA FILHO (BR/SP); JOSÉ EDUARDO DE OLIVEIRA LIMA (BR/SP)	18090011479	Documento digitalizado com falta da procuração
PI0902026-8	INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)	20090064448	Documento digitalizado com falta do documento de prioridade
PI0901819-0	Maria Cecilia Echenique Wielandt (BR/SP)	18090036549	Falta a imagem de toda a petição
PI0901600-7	Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)	20090036416	Documento digitalizado com falta do item 6.10 do quando bibliográfico
PI0901600-7	Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)	20090015946	Documento digitalizado com falta de uma folha do desenho e uma do relatório descritivo
PI0901508-6	Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)	20090015924	Documento digitalizado com falta de uma folha do desenho
PI0901298-2	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP); EMS S/A (BR/SP)	20110024800	Falta a imagem de toda a petição
PI0901138-2	Marcos Antônio Ferreira (BR/MG)	14160000523	Falta a imagem de toda a petição
PI0901138-2	Marcos Antônio Ferreira (BR/MG)	14120000263	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0901007-6	Oil States Industries, Inc. (US)	20090080695	Documento digitalizado com falta da folha 6 de reivindicações e folhas 13 e 14 de desenho
PI0900881-0	Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)	20090030316	Documento digitalizado com a folha 42 de desenho ilegível
PI0900869-1	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)	20120104421	Falta a imagem de toda a petição
PI0900869-1	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)	20120105403	Falta a imagem de toda a petição
PI0823515-5	MAQUET GMBH & CO. KG (DE)	20080135638	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0823354-3	Pirelli Tyre S.P.A (IT)	20110083339	Documento digitalizado com falta da folha 1 do relatório descritivo modificado, faltam 10 folhas para completar as 53 do anexo "outros" e falta 1 folha de reivindicação
PI0823103-6	BIC-VIOLEX SA (GR)	20110101501	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0822906-6	Colgate-Palmolive Company E Takasago International Corporation (US)	20150012375	Falta a imagem de toda a petição
PI0822710-1	Qualcomm Incorporated (US)	20100107714	Documento digitalizado com falta da folha 3, 4 E 5 das reivindicações
PI0822583-4	Siemens Aktiengesellschaft (DE)	20100095275	Documento digitalizado com falta da folha 5 das reivindicações
PI0822294-0	Siemens Vai Metals Technologies SAS (FR)	20100073085	Documento digitalizado com falta da folha 8 dos desenhos
PI0822259-2	Siemens Aktiengesellschaft (DE)	20100072930	Documento digitalizado com falta da folha 1 das reivindicações modificadas
PI0822218-5	BASF ENZYMES LLC (US)	20100081462	Documento digitalizado com a folha 146 do relatório descritivo
PI0822151-0	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP); Fujitsu Ten Limited (JP)	20100064317	Documento digitalizado com falta da folha 17 dos desenhos
PI0822049-2	PFIZER LIMITED (GB)	20100054389	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0821949-4	Elan Pharmaceuticals, Inc. (US)	20100080191	Documento digitalizado com falta da folha 172 do relatório descritivo e documentos de prioridade.
PI0821734-3	Advanced Liquid Logic, INC. (US)	20100056440	Documento digitalizado com falta da folha 39 do relatório descritivo
PI0821388-7	Netflix, Inc (US)	20100076372	Documento digitalizado com falta da folha 2 do relatório descritivo
PI0821345-3	The Curators of the University of Missouri (US)	20110005482	Falta a imagem de toda a petição
PI0820640-6	Madaus GMBH (DE)	20100043127	Documento digitalizado com falta da folha 53 do relatório descritivo
PI0820635-0	Alstom Technology Ltd (CH)	20100043149	Documento digitalizado com falta de folhas de cessão original e de sua tradução
PI0820634-1	Total Raffinage Marketing (FR)	20100043154	Documento digitalizado com falta da folha 4 das reivindicações de emenda ao PCT e as folhas 5, 6 e 8 do relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0820629-5	Sumitomo Metal Industries, Ltd (JP)	20100043217	Documento digitalizado com falta da folha de resumo e da folha 3 das reivindicações da emenda ao PCT e faltam folhas de documentos de prioridade declarados.
PI0820518-3	Eisai Inc. (US)	20100035718	Documento digitalizado com falta da folha 114 do relatório descritivo
PI0820395-4	KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)	18110044715	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0820309-1	Univation Technologies, LLC (US)	20100045417	Faltam páginas das duas emendas para exame anexadas na petição
PI0820291-5	Technip France (FR)	20100042608	Falta a imagem de toda a petição
PI0820081-5	Meritage Pharma, Inc. (US)	20100063177	Documento digitalizado com falta da folha 1 do relatório descritivo modificado e as 9 folhas de reivindicações
PI0820041-6	THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)	20110107643	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0819691-5	Cobertt Research Pty Ltd. (AU)	20100068231	Documento digitalizado com falta das folhas de declaração original
PI0819279-0	Becton, Dickinson And Company (US)	20110118967	Documento digitalizado com falta de 5 folhas das modificações nas reivindicações
PI0818525-5	Qualcomm Incorporated (US)	20100028878	Documento digitalizado com falta de folhas de procuração e uma de documento de prioridade
PI0818475-5	Honda Motor CO., LTD. (JP)	20100037456	Documento digitalizado com falta de folhas da procuração, guias, declarações e Documentos de prioridade
PI0818154-3	The Johns Hopkins University (US)	20100058646	Documento digitalizado com falta de 85 folhas do relatório descritivo
PI0818126-8	Nippon Steel Corporation (JP)	20100038040	Falta a imagem de toda a petição
PI0818098-9	B & H MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)	18110042699	Falta a imagem de toda a petição
PI0817485-7	Santaris Pharma A/S (DK)	20100028897	Documento digitalizado com falta da folha 112 do relatório descritivo e a folha





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			10 do documento digitalizado está ilegível
PI0816667-6	ALM HOLDING CO. (US)	20110086731	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0816005-8	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSSCHUNG E.V. (DE)	18100010498	Falta a imagem de toda a petição
PI0815983-1	Sanofi-Aventis (FR)	20100016816	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0815968-8	FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18100017207	Documento digitalizado com falta das folhas da cessão original com assinaturas
PI0815881-9	PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US)	18110031481	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0815818-5	Xiamen University (CN); XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)	20090101609	Documento digitalizado com falta duas folhas da procuração, 35 folhas do relatório descritivo e uma folha de outros
PI0815659-0	ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US)	20100014124	Documento digitalizado com falta de uma folha





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			do relatório descritivo
PI0815543-7	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)	20100013336	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0815543-7	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)	20110101086	Falta a imagem de toda a petição
PI0815274-8	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)	18100014101	Falta a imagem de toda a petição
PI0815263-2	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US); ALLIANCE FOR SUSTAINABLE ENERGY LLC (US)	18100005878	Documento digitalizado com falta da folha 34 do relatório descritivo
PI0815138-5	GENOMATICA, INC. (US)	20110082320	Documento digitalizado com falta da segunda folha do formulário da petição
PI0814995-0	Genomatica, INC. (US)	20100011783	Documento digitalizado com falta das folhas de reivindicações
PI0814880-5	Syngenta Limited (GB)	20100008912	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0814632-2	COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)	20100006116	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0814427-3	SIKA TECHNOLOGY AG (CH)	20110073980	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0814423-0	Plexxikon, INC. (US)	20100023751	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0814156-8	Chevron U.S.A. Inc. (US)	20100008036	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0813703-0	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)	20100002118	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0813639-4	ASTRA TECH AB (SE)	20100001867	Documento digitalizado com falta da folha 23 do relatório descritivo e a segunda folha do substabelecimento está um pouco apagada
PI0813531-2	MOTOROLA MOBILITY LLC (US)	20120059193	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0813369-7	Fisher Controls International LLC (US)	20090117528	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0813223-2	El. En. S.P.A. (IT)	20090120891	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0813187-2	Firmenich SA (CH)	16090007980	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s). Depositante não completa o faltante da petição inicial.
PI0813185-6	CLEARWATER HOLDINGS, LTD. (US)	20140022004	Falta a imagem de toda a petição
PI0813105-8	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)	20110064999	Documento digitalizado com falta de uma folha de esclarecimentos
PI0812952-5	The Board Of Regents For Oklahoma State University (US)	20090116865	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0812533-3	STEVEN KAYS (US)	18100001681	Documento digitalizado com falta de cerca de folha 200 folhas que compõem o quadro reivindicatório traduzido, relatório descritivo e resumo
PI0812274-1	China Petroleum & Chemical Corporation (CN); Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)	20130069576	Falta a imagem de toda a petição
PI0812252-0	Robert Bosch GMBH (DE)	20090113721	Documento digitalizado com





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0811501-0	AB Enzymes GMBH (DE)	20090103679	Documento digitalizado com falta da folha 5 da listagem de sequencia
PI0811118-9	Quick Play Sport Limited (GB)	20090106444	Documento digitalizado com falta da folha 3 do relatório descritivo
PI0810747-5	SCHNEIDER ELECTRIC IT CORPORATION (US)	20150003854	Falta a imagem de toda a petição
PI0810747-5	SCHNEIDER ELECTRIC IT CORPORATION (US)	20150008073	Falta a imagem de toda a petição
PI0810720-3	Vinod Anupam (US)	20090095927	Documento digitalizado com falta da folha 34 do relatório descritivo
PI0810414-0	INBEV S.A. (BE)	20090118259	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0810302-0	MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION (US)	18090051337	Falta a imagem de toda a petição
PI0810141-8	Qualcomm Incorporated (US)	20090097234	Documento digitalizado com falta de duas folhas da procuração e um documento de prioridade
PI0810103-5	Direta Assessoria Economica & Informatica Ltda (BR/SC)	17090001688	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0809800-0	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)	18110014153	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0809650-3	Allegiance Corporation (US)	20100083734	Falta a imagem de toda a petição
PI0809129-3	Philip Morris Products S.A (CH)	20090088937	Falta a imagem de toda a petição
PI0808913-2	Eni S.P.A. (IT)	20090087689	Documento digitalizado com falta de folhas de anexo de inventores
PI0808421-1	Oncotherapy Science, Inc. (JP)	20100016022	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0808309-6	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18090051517	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0808145-0	Mead Johnson Nutrition Company (US)	20090081846	Documento digitalizado com falta de uma folha de modificações das reivindicações
PI0808103-4	Coloplast A/S (DK)	20110126943	Falta a imagem de toda a petição
PI0808055-0	Merrimack Pharmaceuticals, Inc. (US)	20090086355	Documento digitalizado com falta de folhas 1 das modificações no relatório descritivo
PI0807718-5	APTALIS PHARMA LIMITED (IE)	20110016577	Documento digitalizado com





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0807578-6	Aileron Therapeutics, Inc. (US)	20090099604	Documento digitalizado com falta de 53 folhas do relatório descritivo e 19 folhas da listagem de sequência
PI0807132-2	Verenium Corporation (US); Syngenta Participations AG (CH)	20090072514	Falta a imagem de toda a petição
PI0807132-2	Verenium Corporation (US); Syngenta Participations AG (CH)	20090091553	Documento digitalizado com falta do relatório descritivo e listagem de sequência
PI0806737-6	Qualcomm Incorporated (US)	20110010853	Documento digitalizado com falta de uma GRU e uma folha de razões
PI0806610-8	Arcelormittal France (FR)	20090068298	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0805084-8	CUMMINS FILTRATION IP INC., (US); ALAIN ROCHEUX (FR); VIKRANT AGGARWAL (US); JULIE ANNE GRABER (US); GARY L. RICKLE (US)	18110043362	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0805084-8	CUMMINS FILTRATION IP INC., (US); ALAIN ROCHEUX (FR); VIKRANT AGGARWAL (US); JULIE ANNE GRABER (US); GARY L. RICKLE (US)	18110043364	Falta a imagem de toda a petição
PI0804991-2	Anadarko Petroleum Corporation (US)	20110099145	Documento digitalizado com falta de 3 folhas das reivindicações e 1 folha de resumo
PI0804782-0	Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)	20080102943	Falta imagem de toda a petição
PI0804189-0	Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda (BR/SP)	18080046431	Documento digitalizado com falta de uma folha de procuração
PI0803581-4	The Babcock & Wilcox Company (US)	20090018926	Documento digitalizado com falta de folha de cessão descrita em "outros"
PI0803334-0	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)	20080039363	Documento digitalizado com falta das folhas 7 e 8 de desenhos
PI0802970-9	Dominus Química Ltda. ME (BR/PR)	15110002477	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0802854-0	Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)	20080000540	Documento digitalizado com falta de duas folhas das reivindicações





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0802854-0	Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)	20080088239	Falta a imagem de toda a petição
PI0802854-0	Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)	20080046562	Falta a imagem de toda a petição
PI0802854-0	Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)	20080115109	Falta a imagem de toda a petição
PI0802499-5	ALMIR DOS SANTOS TRINDADE (BR/MG)	18090029496	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0802366-2	EMBRAER S.A. (BR/SP)	18080038041	Documento digitalizado com falta de 1 doc. de OUTROS e das págs. 2 e 3 das reivindicações
PI0802264-0	Universidade de São Paulo - USP (BR/SP); Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)	18080038598	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0802257-7	MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)	18080055836	Falta a imagem de toda a petição
PI0802213-5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)	20110021738	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0801772-7	Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG)	20080088729	Falta a imagem de toda a petição
PI0801702-6	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)	16120004144	Falta a imagem de toda a petição
PI0801058-7	FRANCISCO JOSÉ PUPP FILHO (BR/SP)	20130021414	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s). Depositante apresenta a petição mencionada sem a GRU e procuração, portanto diverge da petição inicial.
PI0800975-9	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)	20080043271	Documento digitalizado com falta das folhas de desenhos
PI0800754-3	SICPA HOLDING S.A. (CH)	20080043875	Falta a imagem de uma folha da Declaração de veracidade
PI0800754-3	SICPA HOLDING S.A. (CH)	20090017858	Falta a imagem de toda a petição
PI0800754-3	SICPA HOLDING S.A. (CH)	20080146493	Falta a imagem de toda a petição
PI0721691-2	Gabriela Ramos Leal (MX); Sergio Antonio Mendoza Zepeda (MX); Carlos Arturo Plasencia Moeller (MX); José Fernando de Jesus Plasencia Moeller (MX); José Fernando Plasencia Nuñez (MX)	20100045096	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0721474-0	SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)	20090089350	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0720348-9	UV CORP. (US)	20090033475	Documento digitalizado com falta das páginas do relatório descritivo (21 - 22 - 36 - 37 - 38 -44) e das páginas das reivindicações (4 - 6)
PI0719921-0	Seda S.P.A. (IT)	20090056386	Documento digitalizado com falta da folha 4 do Relatório Descritivo
PI0719921-0	Seda S.P.A. (IT)	20100023307	Verso da Procuração Ilegível pág. (5)
PI0719120-0	FMC CORPORATION (US)	20130074573	Falta a imagem de toda a petição
PI0718130-2	Sanofi-Aventis (FR)	20100097388	Falta a imagem de toda a petição
PI0717813-1	DMC Research Center, S.L. (ES)	20090037202	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0717741-0	Anadys Pharmaceuticals, Inc. (US)	20090035890	Documentos do campo outros ilegíveis e faltam folhas 14 e 15 das reivindicações
PI0717638-4	Genetech, Inc. (US)	20090038963	Documento digitalizado com falta da folhas dos Desenhos





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0717389-0	Idev Technologies, INC. (US)	20100096190	Falta a imagem de toda a petição
PI0717356-3	Givaudan SA (CH)	20100099351	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0717135-8	The Salk Institute For Biological Studies (US); Universität Bern (CH); University Hospital Basel (CH)	20090058603	Documento digitalizado com falta da folha de resumo.
PI0716929-9	Genzyme Corporation (US); ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG (DE)	20110064524	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0716813-6	Josafá da Fonseca (BR/SP)	20070900300	Falta a imagem de toda a petição
PI0716644-3	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)	20100073294	Documento digitalizado com falta da folha de esclarecimento
PI0716544-7	Symetis SA (CH); JenaValve Technology Inc. (US)	20090101842	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0716315-0	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18090020878	Documento digitalizado com falta de folhas do Relatório Descritivo e reivindicações
PI0716270-7	Rexaderm, Inc. (US)	20100072969	Falta a imagem de toda a petição
PI0715559-0	DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)	18120006426	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0715331-7	ORION BIOTECHNOLOGY SWITZERLAND SÀRL (CH)	20090007991	Documento digitalizado com falta da folga 36 do relatório.
PI0714993-0	KCI LICENSING INC. (US)	18090012861	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0714916-6	POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)	20090008628	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0714889-5	STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH)	18130018594	Documento digitalizado com falta de 10 folhas de outros documentos
PI0714876-3	Verenium Corporation (US); Syngenta Participations AG (CH)	20090011604	Documento digitalizado com falta das folhas 80/81/112/113 do Relatório
PI0714803-8	NOVARTIS AG (CH)	20090032664	Falta a imagem de toda a petição
PI0714487-3	KHS GMBH (DE)	20160004606	Falta a imagem de toda a petição
PI0714037-1	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)	16080009117	Documento digitalizado com falta de 2 cópias das Reivindicações alteradas.
PI0714037-1	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)	16090001551	Falta a imagem de toda a petição
PI0714037-1	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)	16090002558	Falta a imagem de toda a petição
PI0713703-6	GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)	20080154118	Documento digitalizado com





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			falta da folha 8 de desenhos.
PI0713182-8	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)	20110122876	Falta a imagem de toda a petição
PI0711179-7	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)	20170000970	Falta a imagem de toda a petição
PI0710109-0	FMC CORPORATION (US)	20150006851	Falta a imagem de toda a petição
PI0709469-8	DAVID A. BLANK (US)	18080062054	Faltam as páginas 11 e 56 do WO
PI0709469-8	DAVID A. BLANK (US)	18100009067	Falta a imagem de toda a petição
PI0707334-8	R - TECH UENO, LTD. (JP); Sucampo AG (CH)	18120009759	Documento digitalizado com falta da folha 2, item 7.23
PI0707334-8	R - TECH UENO, LTD. (JP); Sucampo AG (CH)	20100006241	Documento digitalizado com falta da folha 5 ilegível
PI0707254-6	Metso Minerals, Inc. (FI)	20080102836	Falta a imagem de toda a petição
PI0707144-2	Polyphor LTD. (CH); Universität Zürich (CH)	20090119487	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0706579-5	QUALCOMM INCORPORATED (US)	20110035700	Falta a imagem de toda a petição
PI0706331-8	VIAVI SOLUTIONS INC (US)	18070019957	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0705570-6	ITP INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA LTDA (BR/MG)	20110122162	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0704727-4	Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF); Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)	12070001442	Falta a imagem de toda a petição
PI0704013-0	Armando Falcone Filho (BR/SP)	20070152080	Documento digitalizado com falta da folha 3/3 dos desenhos
PI0703283-8	ASF-KEYSTONE, INC. (US)	20100043920	Falta a imagem de toda a petição
PI0702896-2	BLACKBERRY LIMITED (CA)	20080019483	Falta a imagem de toda a petição
PI0702688-9	Luciano Barros Oliveira (BR/MG)	14130002358	Falta a imagem de toda a petição
PI0702659-5	LUIGI GALOTTO JUNIOR (BR/MS); Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) (BR/MS)	20120064830	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0702562-9	ROHM AND HAAS COMPANY (US)	20070073691	Falta uma página do documento de prioridade
PI0701284-5	ZELTIQ AESTHETICS, INC. (US)	20110119976	Falta a imagem de toda a petição
PI0700773-6	WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (VG)	18070046192	Falta 3 PAGINAS DE PRIORIDADE
PI0622428-8	Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)	20080109971	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0621522-0	Oy Ajat Ltd (FI)	20180051278	Documento digitalizado com falta da folha 4 das reivindicações modificadas
PI0620645-0	National University Corporation Nagoya University (JP); NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)	20090120688	Falta a imagem de toda a petição
PI0620553-4	MEDAREX, L.L.C. (US)	18080035648	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0620505-4	Genentech, Inc (US)	20120008798	Falta a imagem de toda a petição
PI0620178-4	Bristol-Myers Squibb Company (US)	20130077422	Falta a imagem de toda a petição
PI0620178-4	Bristol-Myers Squibb Company (US)	20130092990	Falta a imagem de toda a petição
PI0619451-6	NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)	20080084343	Falta a imagem de toda a petição
PI0619383-8	EDEN RESEARCH PLC. (GB)	20080100314	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0619282-3	Kalypsys, Inc. (US)	18080025015	Documento digitalizado com falta de documentos de Outros
PI0619282-3	Kalypsys, Inc. (US)	18080041543	procuração com dados cortados
PI0618706-4	Emerson Climate Technologies, Inc. (US)	20090096234	Documento digitalizado com falta de





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			documentos de Outros
PI0617880-4	EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)	20080081240	Falta a imagem de toda a petição
PI0617559-7	Prime Mover International, LLC (US)	18080032856	Falta a imagem de toda a petição
PI0617559-7	Prime Mover International, LLC (US)	18080019039	Falta a imagem de toda a petição
PI0616987-2	Merck Sharp & Dohme Corp. (US)	20080084442	Falta a imagem de toda a petição
PI0616682-2	NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)	20080048615	Documento digitalizado com falta das folhas 8 a 16 das reivindicações e folha 148 do relatório
PI0616334-3	THE PULLMAN COMPANY (US)	20120015953	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0615968-0	ASD THERAPEUTICS PARTNERS LLC (US)	18080017410	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0615022-5	AVENT, INC. (US)	18140007769	Falta a imagem de toda a petição
PI0614064-5	Gemalto S.A. (FR)	20080015116	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0613865-9	INSMED INCORPORATED (US)	20080041784	Falta 5 páginas de resumo.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0613865-9	INSMED INCORPORATED (US)	20080011908	Faltam as páginas 10 a 17 das reivindicações.
PI0613666-4	NIKE INNOVATE C.V. (US)	20080009321	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0613666-4	NIKE INNOVATE C.V. (US)	20080049517	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0611044-4	DINONA INC. (KR)	20070156310	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0610308-1	ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)	20100069928	Documento digitalizado com folha ilegível da cópia da RPI da publicação da revista apresentada nessa petição
PI0610308-1	ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)	20080125134	Falta a imagem de toda a petição
PI0610308-1	ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)	20100051764	Falta a imagem de toda a petição
PI0610284-0	MEDIMMUNE LIMITED (GB)	20070177983	Falta a imagem de toda a petição
PI0609987-4	Southwire Company (US)	20100059978	folha 11 ilegível
PI0609121-0	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)	20130078228	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0608464-8	WYETH (US)	20140017606	Falta a imagem de toda a petição
PI0608446-0	THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)	20070155583	Páginas 3, 6, 9 e 11 de desenho ilegíveis.
PI0608446-0	THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)	20080139445	procuração e despacho 1.3 ilegíveis
PI0608446-0	THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)	20070123945	Procuração ilegível
PI0607549-5	Clarus Therapeutics, Inc. (US)	20070177720	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0606542-2	Genentech, Inc. (US)	20120008805	Falta a imagem de toda a petição
PI0605582-6	JACOBS 18 ADMINISTRAÇÃO DE PATENTES LTDA (BR/SP)	20160004246	Falta a imagem de toda a petição
PI0603262-1	YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)	18060088123	Faltam 6 págs. de reivindicações
PI0602519-6	Paulo Roberto Gomes Fernandes (BR/RJ)	18060042873	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0600623-0	Les Laboratoires Servier (FR)	20060025741	ALGUMAS PÁGINAS DO DOCUMENTO DE PRIORIDADE ESTÃO ILEGÍVEIS.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0600529-2	Purcom Quimica Ltda (BR/SP); Foam Supplies, Inc. (US)	18061003172	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s). Petição de reclamação que foi feita em papel em formato protocolo relógio.
PI0600527-6	Purcom Quimica Ltda (BR/SP); Foam Supplies, Inc. (US)	18060098793	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0600526-8	Purcom Quimica Ltda (BR/SP); Foam Supplies, Inc. (US)	18061003170	Falta a imagem de toda a petição. Petição de reclamação que foi feita em papel em formato protocolo relógio.
PI0520509-3	IMMUNOGEN, INC. (US)	20120043882	Documento digitalizado ausente
PI0520451-8	Johnson & Johnson (US)	20080044852	FALTA PETIÇÃO COMPLETA.
PI0520125-0	TWISTER CLEANING TECHNOLOGY AB (SE)	20070129575	Procuração ilegível.
PI0519326-5	DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)	20110079492	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0519043-6	NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)	20091005373	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0518846-6	Astrazeneca AB (SE)	20120087636	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0516830-9	RAMSCOR, INC. (US)	20080124886	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
PI0514447-7	Institut Gustave Roussy (FR); Universite Paris Sud XI (FR); Centre National de La Recherche Scientifique (FR)	20070020530	A petição possui diversas páginas incluindo folhas de rosto ilegíveis.
PI0514447-7	Institut Gustave Roussy (FR); Universite Paris Sud XI (FR); Centre National de La Recherche Scientifique (FR)	20080061681	Falta documento de exame de pedido.
PI0514447-7	Institut Gustave Roussy (FR); Universite Paris Sud XI (FR); Centre National de La Recherche Scientifique (FR)	20070048708	Petição com diversas folhas ilegíveis.
PI0513321-1	AiCuris GmbH & Co. KG (DE)	20070070301	Falta petição completa.
PI0512760-2	Dow Global Technologies Inc (US)	18070000701	Falta a imagem de toda a petição
PI0512756-4	AFT PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)	20120030042	Falta a imagem de toda a petição
PI0512588-0	Novartis AG (CH)	20080088311	Documento digitalizado faltando a página





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			03 do Relatório Descritivo
PI0511809-3	Qualcomm Incorporated (US)	20080081599	Falta a imagem de toda a petição
PI0511736-4	Qualcomm Incorporated (US)	20080081596	Documento digitalizado faltando as páginas 1 a 33 de modificação do Relatório Descritivo, página 1 a 9 de modificação de Reivindicações e página 1 de modificação de Resumo
PI0509827-0	UNIVERSIDAD NAVARRA (ES) DE	18060119679	Falta a imagem de toda a petição
PI0507432-0	Qualcomm Incorporated (US)	20080016225	Documento digitalizado faltando as páginas 1 a 31 de modificações de relatório descritivo, páginas 1 a 9 de modificações dos desenhos e página 1 de modificação do resumo
PI0506821-5	Qualcomm Incorporated (US)	20080004538	Documento digitalizado faltando as páginas 1 a 17 de modificação do quadro reivindicatório,





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			páginas 7 e 8 das modificações do desenho e página 1 do resumo
PI0505620-9	Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras	20060125813	Documento digitalizado faltando as folhas dos desenhos modificadas
PI0504610-6	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BR/RN)	33090000059	Falta a imagem de toda a petição
PI0504527-4	Universidade de São Paulo - USP (BR/SP); Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado São Paulo - FAPESP (BR/SP)	18050038498	Falta a imagem de toda a petição
PI0503542-2	José Vilani Oliveira Junior (BR/RJ)	20060072372	Falta a imagem de toda a petição
PI0501541-3	Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP)	18080055800	Falta a imagem de toda a petição
PI0500393-8	LES LABORATOIRES SERVIER (FR)	20150008516	Falta a imagem de toda a petição
PI0418067-4	Voith Paper Patent GmbH (DE)	18070038188	Falta a imagem de toda a petição
PI0417722-3	Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)	18140021950	Documento digitalizado faltando duas páginas de esclarecimentos. A requerente indica 5 páginas.





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0417420-8	Zambon Group S.P.A (IT)	20110051761	Falta a imagem de toda a petição
PI0416602-7	ABBVIE BAHAMAS LTD.	20060095027	Documento digitalizado faltando páginas 408 e 492 do relatório descritivo
PI0415322-7	Lupin Limited (IN)	20110033894	Falta a imagem de toda a petição
PI0415212-3	Universität Leizig (DE)	20070116403	Falta a imagem de toda a petição
PI0412909-1	The University Of Sheffield (GB)	20100088702	Falta a imagem de toda a petição
PI0411874-0	Pionner Hi-Bred International, Inc. (US); The Regents of University of California (US)	20070083772	Falta a imagem de toda a petição
PI0411798-0	Macropore Biosurgery Inc. (US)	60070763000	Falta a imagem de toda a petição
PI0411798-0	Macropore Biosurgery Inc. (US)	20050151529	Documento digitalizado faltando a última página do quadro reivindicatório
PI0411798-0	Macropore Biosurgery Inc. (US)	20060023490	Documento digitalizado faltando a página de outros
PI0411200-8	GENENTECH, INC. (US)	20100019044	Falta a imagem de toda a petição
PI0411200-8	GENENTECH, INC. (US)	20120005615	Falta a imagem de toda a petição
PI0410520-6	Protalix Ltd (IL)	18120029432	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
PI0407403-3	Cancer Research Technology Ltd , The Institute Of Cancer Research, VERNALIS (R&D) LIMITED	20050110189	Documento digitalizado, falta página 136 do relatório descritivo
PI0405489-0	Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)	60060008955	Falta a imagem de toda a petição
PI0318456-0	Biovail Laboratories International SRL (BB)	20110030368	Falta a imagem de toda a petição
PI0317276-7	ALPHAVAX, INC. (US)	20060178699	Falta a imagem de toda a petição
PI0313829-1	Pharmacia Corporation (US)	20050041438	Falta a imagem de toda a petição
PI0305651-1	Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)	14030000554	Falta a imagem de toda a petição
PI0305000-9	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)	12030000362	Falta a imagem de toda a petição
PI0302279-0	CIA do Metropolitano de São Paulo - Metrô (BR/SP)	14130002265	Falta a imagem de toda a petição
PI0302279-0	CIA do Metropolitano de São Paulo - Metrô (BR/SP)	18110051281	Falta a imagem de toda a petição
PI0216253-9	Geraldo Junior Alves Ferreira (BR/MT)	28020000137	Falta a imagem de toda a petição
PI0204670-9	Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)	19050001345	Falta a imagem de toda a petição
PI0106173-9	Maria de Fátima do Prado Valladares (BR/SP)	18010005211	Falta a imagem de toda a petição
MU9000485-0	Tecma Tecnologia em Meio Ambiente LTDA. (BR/RJ); Zeppini Industrial e Comercial S/A. (BR/SP)	18100009529	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
MU8803477-1	Universidade Federal do Pará (BR/PA)	30090000068	Falta a imagem de toda a petição
MU8802937-9	Photon Do Brasil - Indústria E Comércio LTDA (BR/SP)	20110070510	Falta a imagem de toda a petição. Depositante apresentou a petição inicial, porém a petição faltante (020110070510) não apresenta.
MU8501381-1	Condor S.A. (BR/SC)	18130022108	Documento digitalizado faltando 4 páginas de modificações do Relatório Descritivo, 1 página de modificações de Reivindicações, 3 páginas de modificações de Desenho, 1 página de modificação do Resumo, 2 páginas de Esclarecimento, 2 páginas de Procuração e 5 páginas de outros documentos
MU8400347-2	HÜHOCO ACP DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FITAS METÁLICAS LTDA. (BR/SP)	18140008335	Falta a imagem de toda a petição
MU8203074-0	Metalúrgica Simonaggio LTDA. (BR/RS)	16140002446	Falta petição completa





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
C10705630-3	Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP); Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	18090025080	Falta a imagem de toda a petição
C10704208-6	Rogério Baltazar de Campos (BR/SP)	20120081951	Falta a imagem de toda a petição
1120120250710	3M Innovative Properties Company. (US)	20120092752	Documento digitalizado faltando a página do resumo
1120120197274	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)	18120029019	Falta a imagem de toda a petição
1120120188160	Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)	20120069923	Documento digitalizado faltando a página 21 do primeiro relatório descritivo
1120120173316	Stepan Company (US)	20120077457	Documento digitalizado faltando 49 páginas do documento de cessão e relatório descritivo
1120120160796	the Regents of the University of California (US)	20120079210	Documento digitalizado faltando a página 2 dos desenhos e a página do resumo
1120120159313	KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)	18120023260	Documento digitalizado faltando a página 15 relatório descritivo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120157396	Versalis S.P.A. (IT)	20120057368	Documento digitalizado faltando a página 3 das emendas das reivindicações
1120120157302	Colgate-Palmolive Company (US)	20120057345	Falta a imagem de toda a petição
1120120156870	Ajinomoto Co., Inc. (JP)	20120057207	Documento digitalizado faltando a página 15 do Relatório Descritivo
1120120156691	Vr Medical Technology CO., Ltd. (CN)	20120079905	Documento digitalizado faltando as páginas 81 e 82 do Relatório Descritivo
1120120155083	Sekab E-Technology AB (SE)	20120079195	Documento digitalizado faltando as páginas 4, 5, 6, 7 e 8 dos desenhos
1120120151959	Johnson Matthey PLC (GB)	20120056107	Documento digitalizado faltando a página do anexo de inventor
1120120147420	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)	20150011322	Falta a imagem de toda a petição
1120120143972	Honeywell International Inc. (US)	20120068114	Documento digitalizado faltando a página do resumo
1120120138707	Geco Technology B.V. (NL)	20120071537	Documento digitalizado faltando a página 3





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			do documento de cessão em inglês
1120120131273	KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)	18120019459	Documento digitalizado faltando a página 5/6 dos desenhos
1120120126865	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)	20120047639	Falta a imagem de toda a petição
1120120122193	BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)	18120018063	Documento digitalizado faltando a página 19 do Relatório Descritivo
1120120115375	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)	20120043250	Documento digitalizado faltando a página do anexo de inventor
1120120108719	TECNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN (DE)	20120040409	Documento digitalizado faltando a página uma página de Outros Documentos (página 3 das novas reivindicações)
1120120104420	CHIMERA PHARMA, S.L.U (ES)	18120015411	Documento digitalizado faltando a página do anexo de inventor
1120120102206	Janssen Pharmaceutical N.V. (BE)	20120058472	Documento digitalizado faltando a página





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			11 do quadro reivindicatório
1120120101803	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)	18120014988	Documento digitalizado faltando a página 2 do relatório descritivo
1120120101447	Eisenmann Ag (DE)	20120037700	Documento digitalizado faltando a página 15 do Relatório Descritivo
1120120098349	Qualcomm Incorporated (US)	20120036734	Falta a imagem de toda a petição
1120120097164	IFCO SYSTEMS GMBH (DE)	18120034907	Falta a imagem de toda a petição
1120120095633	PUGI GROUP S.R.L. (IT)	18120013892	Falta a imagem de toda a petição
1120120094475	FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE); VOICEAGE CORPORATION (CA); KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL); DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL)	18120021390	Documento digitalizado faltando a página do documento de cessão
1120120094459	FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)	18120020996	Documento digitalizado faltando 6 páginas do documento de cessão





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120093630	Plastipack Limited (GB)	20120034919	Documento digitalizado faltando a página 4 do quadro reivindicatório
1120120092960	Prometheus Laboratories Inc. (US)	20120040005	Documento digitalizado faltando as páginas. 165 e 166 do Relatório Descritivo, páginas 12 e 13 do Quadro Reivindicatório
1120120092499	FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE); DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)	18120025844	Documento digitalizado faltando o documento de cessão
1120120092421	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)	18120013442	Falta a imagem de toda a petição
1120120092405	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)	18120013439	Falta a imagem de toda a petição
1120120089870	SASOL TECHNOLOGY (PROPIETARY) LIMITED (ZA)	20120033079	Documento digitalizado faltando a página do anexo de inventores
1120120083309	Bristol-Myers Squibb Company (US)	20120030674	Documento digitalizado faltando as páginas 272 do relatório descritivo. Página enviada





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			anteriormente é divergente.
1120120082639	Philip Morris Products S.A. (CH)	20120030572	Falta a página 9 do RD
1120120079549	Gea Pharma Systems Limited (GB)	20120096780	Falta a imagem de toda a petição
1120120079026	YANG, KUOHUANG (CN)	18120016466	Documento digitalizado faltando a página 1 de Outros
1120120077210	M-I L.L.C (US)	20120049860	Documento digitalizado faltando a página da procuração
1120120075144	Moly Manufacturing, Inc. (US)	20120028173	Documento digitalizado faltando as novas páginas. de desenhos
1120120073249	M-I Drilling Fluids U.K. Limited (GB)	20120048508	Documento digitalizado faltando as páginas referentes às emendas do quadro reivindicatório, listadas como outros
1120120072153	CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)	18120010588	Documento digitalizado faltando as páginas 15 a 21 do relatório descritivo e página do resumo





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120070223	Husqvarna AB (SE)	20120027134	Documento digitalizado faltando a página do anexo de inventores
1120120067559	Weir Slurry Group, Inc. (US)	20120047459	Documento digitalizado faltando a página de reivindicações emendadas
1120120067419	AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)	18120009640	Documento digitalizado faltando as páginas de cessão de prioridade
1120120066358	Laboratory Skin Care, Inc. (US)	20120045424	Documento digitalizado com folha(s) ilegível(is) e/ou faltante(s)
1120120065866	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)	18120009280	Documento digitalizado faltando a página 12 de relatório descritivo
1120120065670	Xoma Technology Ltd (US)	20120025404	Documento digitalizado faltando a página 164 do relatório descritivo
1120120064258	KSB AKTIENGESELLSCHAFT (DE)	18120008983	Documento digitalizado faltando as páginas 4 e 5 dos desenhos
1120120063405	ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)	18120008893	Documento digitalizado faltando duas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			páginas dos desenhos
1120120062425	EATON CORPORATION (US)	18120008752	Documento digitalizado faltando a página 4 dos desenhos
1120120060228	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)	18120008465	Falta a imagem de toda a petição
1120120059980	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)	18120009619	Documento digitalizado faltando a página 2 do quadro reivindicatório
1120120057588	TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)	20120022083	Falta a página 29 do RD
1120120057022	HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)	18120008001	Falta a imagem de toda a petição
1120120056638	Synthes GMBH (CH)	20120021703	Documento digitalizado faltando as páginas do anexo
1120120055348	Dolby International Ab (CN)	20120021038	Documento digitalizado faltando as páginas 5 e 6 do novo quadro reivindicatório
1120120053973	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP)	20120020571	Documento digitalizado faltando a página do resumo
1120120053680	KPIT CUMMINS INFOSYSTEMS LTD. (IN)	18120012102	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120051091	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)	18120006918	Documento digitalizado faltando as páginas do Relatório descritivo 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 30, 43 e 46; Faltam as páginas citadas no campo outros
1120120049836	Protab Ltd. (IL)	20120039180	Documento digitalizado faltando a página 02 do documento de cessão, as páginas 70 e 79 do Relatório descritivo e as páginas 37 e 38 dos desenho
1120120049321	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)	18120006625	Documento digitalizado faltando a página do resumo
1120120046780	JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)	20120017478	Falta a imagem de toda a petição
1120120044559	SCANIA CV AB (SE)	18120005762	Documento digitalizado faltando a página do resumo
1120120044532	ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)	20120016519	Documento digitalizado faltando a página 74 do relatório descritivo
1120120043889	Huawei Technologies Co., Ltd (CN)	20120016396	Documento digitalizado faltando a página 4





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			do quadro reivindicatório
1120120043854	Sernova Corporation (CA)	20120016391	Documento digitalizado faltando a página 6 do quadro reivindicatório
1120120042351	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)	18120005536	Falta a imagem de toda a petição
1120120041959	FRITO LAY NORTH AMERICA INC. (US)	18120005425	Documento digitalizado faltando as páginas 8, 18 e 19 do relatório e página 3 dos desenhos
1120120037030	Ventrix Phramaceuticals, INC. (US); Array Biopharma INC. (US)	20120033052	Documento digitalizado faltando as páginas 59 e 106 do relatório descritivo
1120120035576	TIMOTHY M. COUTU (CA)	18120004608	Documento digitalizado faltando as páginas 2, 17 e 22 do relatório Descritivo / falta a tradução da publicação internacional
1120120035380	MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)	20120103845	Falta a imagem de toda a petição





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120034545	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL); SHARP KABUSHIKI KAISAHA (JP)	18120004419	Documento digitalizado faltando as páginas 6 a 9, 16 e 20 do relatório descritivo / Faltam páginas da tradução da publicação internacional
1120120034308	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)	20120013176	Documento digitalizado faltando a página 5 do relatório descritivo
1120120033484	ZTE CORPORATION (CN)	18120004230	Documento digitalizado faltando a página 2 do relatório e página 23 da tradução do relatório
1120120031350	Zhejiang Hisun Pharmaceutical CO., LTD. (CN)	20130067758	Documento digitalizado faltando as páginas 9 a 18 do relatório descritivo
1120120030469	ZTE CORPORATION (CN)	18120003772	Documento digitalizado faltando as páginas 2, 7 e 13 do relatório descritivo e as páginas 2, 3, 14, 29 e 30 da tradução da publicação internacional





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120029533	UNILEVER N.V (NL)	18120003643	Documento digitalizado faltando a página 2-3 dos desenhos
1120120029444	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)	20120011390	Documento digitalizado faltando a página 2 das reivindicações e 1-3 dos desenhos
1120120029207	Micro Motion, Inc. (US)	20120011323	Falta a imagem de toda a petição
1120120028316	Dolby International AB (NL)	20120010640	Documento digitalizado faltando a página 27 do relatório
1120120027069	Nippon Steel Corporation (JP)	20120010225	Documento digitalizado faltando as páginas 5-6 dos desenhos / Apresentar 1ª página do formulário do depósito
1120120026771	Dow Agrosiences LLC (US)	20120027648	Documento digitalizado faltando as páginas 33-36 do relatório descritivo
1120120026585	Eh Europe GmbH (CH)	20120010067	Documento digitalizado faltando a página do documento de substabelecimento da procuração
1120120026534	Guardian Industries Corp (US)	20120010055	Documento digitalizado





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
			faltando a página 10 dos desenhos
1120120024264	INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)	18120002765	Falta a imagem de toda a petição
1120120015567	Pliant Energy Systems LLC (US)	20120031096	Documento digitalizado faltando as páginas 4 e 29 do relatório descritivo
1120120014765	Linde Aktiengesellschaft. (DE)	20120005458	Documento digitalizado com substabelecimento da procuração com a página cortada
1120120014706	Sumitomo Eletric Industries, Ltda (JP)	20120005446	Documento digitalizado com substabelecimento da procuração com a página cortada
1120120014293	NORMALU SAS (FR)	18120001629	Falta a imagem de toda a petição
1120120013203	CREARENE LTDA (BS)	18120001435	Falta a imagem de toda a petição
1120120013149	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)	18120001430	Falta a imagem de toda a petição
1120120012991	MICHAEL N. W. WILSON (GB)	18120008597	Documento digitalizado faltando páginas 8 e 9 dos desenhos
1120120010603	Scheuch Gmbh (AT)	20120022868	Documento digitalizado faltando as páginas de reivindicações emendadas





MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Pedido	Depositante	Petição com partes ausentes	Problema identificado na petição
1120120006118	Sms Elex Ag (CH)	20120002030	Documento digitalizado faltando as páginas 3 a 7 do relatório descritivo, reivindicações e página 2 dos desenhos originais
1120120005995	DSM IP Assets B.V. (NL)	20120030825	Documento digitalizado faltando as páginas 40 e 46 do Relatório descritivo e página 20 dos desenhos
1120120002368	Bruce A. Tunget (GB)	20120000840	Documento digitalizado com ausência da procuração, reivindicações emendadas, texto de substituição do RF e prioridades
PI0419345-8	Gilead Pharmasset LLC (US)	20160004127	O depositante apresenta apenas a procuração, com a sua autenticação falta o formulário.

Diretoria de Patentes, Programas de Computador e
Topografias de Circuitos Integrados





**MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

PORTARIA /INPI / DIRPA Nº 01, DE 07 DE JANEIRO DE 2021

Assunto: Estabelece procedimentos para a elaboração dos pareceres das exigências preliminares 6.21 e 6.22. Estabelece procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de patente de invenção após as exigências preliminares (6.21) e (6.22) e após a exigência de pré-exame (6.20), que for realizado na vigência da Resolução 241/2019 (6.21).

A DIRETORA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL, no uso de suas atribuições previstas nos artigo 19 da Estrutura Regimental do INPI, aprovada pelo Decreto nº 8.854, de 22 de setembro de 2016, e inciso XII do artigo 152 do Regimento Interno, aprovado pela Portaria MDIC nº 11, de 27 de janeiro de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar os procedimentos para a elaboração do parecer de exigência preliminar 6.21 contidos em anexo.

Art. 2º Aprovar os procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de patente de invenção após a exigência preliminar (6.21) contidos em anexo.

Art. 3º Aprovar os procedimentos para a elaboração do parecer de exigência preliminar 6.22 contidos em anexo.

Art. 4º Aprovar os procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de patente de invenção após a exigência preliminar (6.22) contidos em anexo.

Art. 5º Aprovar os procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de patente de invenção após a exigência de pré-exame (6.20), que for realizado na vigência da Resolução 241/2019 (6.21), contidos em anexo.

Art. 6º Esta Portaria revoga a norma de execução nº 7/2019/DIRPA.



Art. 7º Esta Portaria entrará em vigor em 01 de fevereiro de 2021.

LIANE ELIZABETH CALDEIRA LAGE
Diretora de Patentes, Programas de Computador e
Topografias de Circuitos Integrados



Documento assinado eletronicamente por **LIANE ELIZABETH CALDEIRA LAGE, Diretor(a)**, em 12/01/2021, às 11:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.inpi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0365932** e o código CRC **9BED41B3**.

Referência: Processo nº 52402.000057/2021-12

SEI nº 0365932





SUMÁRIO

SUMÁRIO	1
1. OBJETIVO	2
2. CAMPO DE APLICAÇÃO	2
3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
4. DEFINIÇÕES E SIGLAS	2
5. PROCEDIMENTO PARA ELABORAÇÃO DA EXIGÊNCIA PRELIMINAR (6.21)	3
5.1 Verificação da elegibilidade	3
5.2 Elaboração do Parecer	3
5.3 Cadastramento do Parecer	6
6. RESPONSABILIDADE	6
7. REGISTROS	6





1. OBJETIVO

Este documento estabelece procedimentos para a elaboração da exigência preliminar 6.21.

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos pedidos de Patente de Invenção em fase de primeiro exame abrangidos pela Resolução 241/2019.

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR ISO 9000:2005 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulários.

NBR ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos.

Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) – CQUAL-P001.

Resolução 241/2019 – Norma referente ao 6.21.

4. DEFINIÇÕES E SIGLAS

Para efeito deste procedimento são adotadas as definições e siglas dadas a seguir. Para outras definições e siglas ver procedimento “**CQUAL-P001 – Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)**”.

ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

CCD: “Common Citation Document”, plataforma disponibilizada pelo IP5 (fórum dos cinco maiores escritórios de patentes) que apresenta, quando disponível, os documentos citados no processamento em vários escritórios.

DOI: Identificador de Objeto Digital (Digital Object Identifier), composto de números e letras, é atribuído ao objeto digital para que este seja unicamente identificado na Internet.

Escritório/autoridade: Escritórios de Patentes de outros países, Organizações Internacionais ou Regionais.

EP: pedido publicado pelo EPO.

EPO: “European Patent Office”, Escritório de Patentes Europeu.

Espacenet: serviço online gratuito para pesquisa de patentes, desenvolvido pelo European Patent Office (EPO).

NPL: literatura não-patentária.

PCT: “Patent Cooperation Treaty”, Tratado de Cooperação em Patentes.

SISCAP: Sistema de Cadastramento da Produção.

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





WO: pedido publicado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI).

5. PROCEDIMENTO PARA ELABORAÇÃO DA EXIGÊNCIA PRELIMINAR (6.21)

5.1 Verificação da elegibilidade

5.1.1 Para que o pedido de patente de invenção seja considerado apto a receber uma exigência preliminar 6.21, este deve atender aos seguintes critérios:

- não ter petição de subsídio de terceiros interessados (código 210)
- não ter o exame técnico iniciado
- não ser pedido prioritário (despachos 15.24.2, 28.1, 27.2)
- não ter petição de solicitação de exame prioritário pendente de análise (códigos 263, 277, 279)
- não conter subsídios da ANVISA junto ao despacho 7.5 ou 7.6
- ter data de depósito até 31/12/2016
- ter correspondente com busca em algum escritório/autoridade.

Nota 1: observar o conteúdo da petição referente ao código 210, pois existem casos que não correspondem a subsídios de terceiros interessados.

Nota 2: pedidos que tiveram o Brasil como autoridade de busca e exame no âmbito do PCT são elegíveis à exigência preliminar 6.21.

5.1.2 Pedidos divididos provenientes de pedidos não elegíveis (i.e. que não atendam aos critérios cf item 5.1.1) serão considerados não elegíveis.

5.1.3 No caso de pedidos divididos, deve ser verificado se a matéria pleiteada já foi objeto de busca em algum escritório/autoridade. Somente será considerado apto a receber a exigência preliminar 6.21 o pedido dividido que já tiver sido objeto de busca. Caso contrário, deve ser emitido um parecer de exigência preliminar 6.22 (vide procedimento P030).

5.2 Elaboração do Parecer

5.2.1 Gerar o modelo de parecer 6.21 a partir do SISCAP.

Nota: o SISCAP utiliza o correspondente EP do pedido e verifica automaticamente se possui documentos de anterioridades citados no relatório de busca; caso não haja correspondente EP, a verificação

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





prossegue para o WO correspondente; caso não encontre correspondente, o formulário será gerado sem documentos de anterioridade.

5.2.1.1 De acordo com o Artigo 3º inciso I da Resolução 241/19, o relatório de busca deve ser limitado aos documentos citados nas buscas e/ou no exame técnico realizados por Escritórios de patentes de outros países, Organizações Internacionais ou Regionais.

5.2.1.2 Conferir o resultado obtido na geração do formulário com os dados disponíveis no CCD – Common Citation Document (disponível em <http://ccd.fiveipoffices.org/>), utilizando o número do pedido ou algum outro correspondente. Alternativamente, os documentos podem ser acessados via Espacenet.

5.2.2 Caso o relatório de busca gerado automaticamente não apresente documentos de anterioridade, completar com documentos disponíveis conforme item 5.2.1.1.

5.2.3 Caso o número de referências tenha excedido o limite do formulário (conforme aviso do SISCAP), verificar a necessidade de incluir os demais documentos.

5.2.4 A relevância obtida para cada documento deve ser mantida, devendo ser adequada conforme a tabela a seguir:

Relevância apontada*	Ajustar para relevância
D,A	A
D,X	N,I
D,Y	Y
P,A ou P,Y	(não utilizar o documento)
P,X	(se tiver BR) -> PN (sem BR) -> (não utilizar o documento)
E	verificar se é PN
T	(não utilizar o documento)
X	N,I
A	A
Y	Y
I	I
I,A	I,A

* - as relevâncias podem ser consultadas no formulário ISA210, quadro C e guia do PCT, itens 16.65-16.77 (PCT International Search and Preliminary Examination Guidelines, jan/2019).





Nota: Caso o formulário seja preenchido automaticamente com símbolos de relevância duplicadas, manter apenas uma, no que couber (p.ex. "IIA" deve ser convertido em "I,A").

5.2.5 Se na lista de documentos conforme item 5.2.1.1 houver documentos já incluídos no formulário 6.21 gerado automaticamente, mas que tenham sido recuperados com relevância diferente, utilizar a relevância que for mais restritiva.

5.2.6 Caso haja Oposição (vide exemplo no CCD conforme Figura 1), os documentos citados deverão ser incluídos no relatório de busca, preenchendo "-" no campo de relevância, e no campo de Observações, deverá ser indicada a origem dos documentos (vide item 5.2.7.1). Opcionalmente, o teor da oposição pode ser avaliado, atribuindo-se a relevância aplicável conforme o caso.

#	CC	Cat.	Citation details	Claims
25	AK		Application N° AR2007/P104982 (ARP070104982) - 8 November 2007	
26	EP		Application N° EP20070868688 (EP07868688) - 7 November 2007	
Opposition				
			WO2006026408 A2 (WYETH RES IRELAND LTD [IE], et al) - 9 March 2006	
			US2006121568 A1 (WYETH RES IRELAND LTD [IE]) - 8 June 2006	
			GB2251249 A (MOGAM BIOTECH RES INST [KR]) - 1 July 1992	
			WO2006099308 A2 (WYETH CORP [US], et al) - 21 September 2006	
			EP1229125 A1 (KYOWA HAKKO KOGYO KK [JP]) - 7 August 2002	
			EP1686173 A1 (KYOWA HAKKO KOGYO KK [JP]) - 2 August 2006	
			WO9512664 A1 (GENETICS INST [US]) - 11 May 1995	

Figura 1 – exemplo de pedido no CCD com Oposição.

5.2.7 Além do processamento do pedido de patente do correspondente EP ou WO, o processamento do pedido em outros escritórios/autoridades pode ser consultado e os documentos de anterioridade neles considerados podem ser incluídos no parecer de exigência preliminar 6.21. Este procedimento pode ser relevante quando, por exemplo, o relatório de busca do correspondente EP ou WO somente apresentar documentos de categoria A, ou no caso do exame de uma tecnologia específica.

5.2.7.1 Via de regra, escritórios/autoridades diferentes do EPO, não utilizam a nomenclatura do PCT para categorizar os documentos de anterioridade citados no exame. Assim, a indicação da relevância destes documentos é opcional. Caso não seja apontada, a coluna de relevância deve ser preenchida com "-", e no campo de Observações, deverá ser indicada a origem dos documentos. Recomenda-se a utilização da seguinte cláusula:

“(§) documento obtido no processamento do correspondente XX”





5.2.8 Para documentos não-patentários (NPL), é recomendável colocar o link de acesso disponível (p.ex. DOI, resumo, catálogo etc).

Exemplo:

DILLON S R ET AL, "Interleukin 31, a cytokine produced by activated T cells, induces dermatitis in mice", NATURE IMMUNOLOGY, NATURE PUBLISHING GROUP, GB, (20040606), vol. 5, no. 7, doi:DOI:10.1038/NI1084, ISSN 1529-2908, p. 752 - 760
<http://dx.doi.org/10.1038/ni1084>

5.3 Cadastramento do Parecer

5.3.1 Cadastrar o parecer 6.21 finalizado no SISCAP:

- a) Clicar no menu Novo / Parecer.
- b) Clicar no botão "Escolher arquivo" e selecionar o arquivo com extensão .odt ou .pdf gerado a partir do arquivo .odt referente ao parecer de exigência preliminar 6.21.
- c) Clicar no botão "Transmitir".
- d) Os documentos citados não serão anexados nessa etapa.
- e) Na fila "Pedidos já examinados que aguardam a publicação pelo administrativo", assinar eletronicamente o parecer, escolher a revista e agendar na RPI.

6. RESPONSABILIDADE

Do examinador de patentes, chefe de divisão técnica e DIRPA.

7. REGISTROS

Parecer cadastrado no SISCAP.





SUMÁRIO

1. OBJETIVO	2
2. CAMPO DE APLICAÇÃO	2
3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
4. DEFINIÇÕES E SIGLAS	2
5. PROCEDIMENTO	2
5.1 Análise do Pedido	2
5.2 Elaboração de Parecer Técnico	3
5.3 Conclusão do Parecer Técnico	9
5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)	10
5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP	11
6. RESPONSABILIDADE	12
7. REGISTROS	12





1. OBJETIVO

Este documento estabelece procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de Patente de Invenção após exigência preliminar (6.21).

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos pedidos de Patente de Invenção em fase de primeiro exame abrangidos pela Resolução 241/2019.

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR ISO 9000:2005 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulários.

NBR ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos.

Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) – CQUAL-P001.

Diretrizes de exame do INPI.

Instruções Normativas 30/2013 e 31/2013.

Resolução PR nº 93/2013 – Diretrizes sobre a aplicabilidade do disposto no artigo 32 da Lei 9279/96 nos pedidos de patente.

Resolução 241/2019 – Norma referente ao 6.21.

4. DEFINIÇÕES E SIGLAS

Para efeito deste procedimento são adotadas as definições e siglas dadas a seguir. Para outras definições e siglas ver procedimento “**CQUAL-P001 – Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)**”.

ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

LPI: Lei da Propriedade Industrial nº 9.279 de 14/05/1996.

RPI: Revista Eletrônica da Propriedade Industrial.

SISCAP: Sistema de Cadastramento da Produção.

5. PROCEDIMENTO

5.1 Análise do Pedido

5.1.1 Identificar no pedido de patente, o setor técnico no qual está inserido e os problemas do estado da técnica que se propõe a solucionar, assim como os seus possíveis efeitos técnicos vantajosos.

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





5.1.2 Analisar a manifestação apresentada em resposta à exigência preliminar bem como novas vias do pedido apresentadas pelo requerente, quando couber.

5.1.2.1 Caso seja apresentado mais de um quadro reivindicatório na manifestação, o exame deve prosseguir com o quadro que tiver o escopo de proteção mais restrito.

5.1.3 Observar se ocorrem irregularidades referentes ao disposto no artigo 22 da LPI (vide item 5.3.6).

5.1.4 Observar se as novas reivindicações incidem no disposto no Artigo 32 da LPI. Caso positivo, seguir as orientações contidas na Resolução PR nº 93/2013 e item 5.2.25 deste Procedimento.

5.1.5 Realizar análise dos requisitos de patenteabilidade somente para as reivindicações que não incidam nos Artigos 10 (não são consideradas invenções) ou 18 (invenções não patenteáveis) da LPI.

5.1.5.1 Para os pedidos que potencialmente incidem no Art. 10 inciso IX da LPI, pode ser feito um levantamento em bancos de dados unicamente para comprovar que o pedido é todo ou parte de seres vivos naturais e materiais biológicos encontrados na natureza, ou ainda que dela isolados, inclusive o genoma ou germoplasma de qualquer ser vivo natural e os processos biológicos naturais. Este levantamento deve ser acompanhado de uma estratégia de busca e os resultados provenientes, que devem ser carregados no SISCAP utilizando o formulário de Estratégia de Busca disponível.

5.1.6 Realizar a análise do pedido quanto aos requisitos e condições de patenteabilidade considerando a busca e o exame realizado por escritórios/autoridades citados na exigência preliminar (6.21) como subsídio ao exame técnico.

5.1.7 Elaborar o Parecer Técnico (Artigo 35 da LPI) de acordo com a Resolução 241/2019, considerando como base legal a LPI 9.279/1996, a Instrução Normativa 30/2013, a Resolução PR 93/2013, as Diretrizes de Exame e demais Procedimentos vigentes, utilizando o formulário pertinente disponibilizado no SISCAP na aba "PRODUÇÃO", na opção "GERAR MODELO DE PARECER", no item DIRPA - 2º EXAME, uma vez que esse modelo já não possui um Relatório de Busca.

5.2 Elaboração de Parecer Técnico

5.2.1 Gerar o parecer de segundo exame do SISCAP, já que a Busca foi previamente realizada na etapa de exigência preliminar 6.21. Eventuais documentos obtidos conforme itens 5.1.5.1 e 5.2.15.1 devem ser incluídos no Quadro 4.

5.2.2 Na redação do parecer, devem ser utilizadas as cláusulas tipo fornecidas pela DIRPA.

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





5.2.3 Informar que o parecer é uma resposta a uma exigência preliminar

5.2.4 Informar, antes do Quadro 1 do modelo de parecer e quando se tratar de pedido dividido, o número e a data da RPI na qual foi notificada a divisão (código 2.4) e reportar adicionalmente o número do pedido original.

5.2.4.1 Caso o pedido seja dividido após a emissão do 6.21 e não haja busca e exame para a matéria dividida, esse pedido será analisado como pedido sem exigência preliminar e deverá ser processado de acordo com o Procedimento para elaboração de exigência preliminar (6.22) – DIRPA P030.

5.2.5 Quando houver apresentação de petição de subsídios de terceiros ao exame após a emissão do 6.21, esse pedido será analisado como pedido sem exigência preliminar (visto que de acordo com o art.2º inciso III da Resolução 241/2019 pedidos com subsídio não estão incluídos no projeto). Para análise do subsídio, o examinador deve seguir o Procedimento “Subsídios de Terceiros ao Exame Técnico” - DIRPA-P026.

5.2.6 Informar o número e a data das petições que contêm as páginas referentes ao relatório descritivo, quadro reivindicatório, desenhos e resumo que foram efetivamente examinadas. Verificar exemplos de preenchimento nas figuras 1, 2, 3 ou 4.

5.2.7 Preencher a coluna “Nº da Petição” como “Petição de depósito” quando não for possível identificar o número e/ou a data da petição de depósito do pedido.

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3		
Desenhos	1 e 2		
Resumo	1		

Figura 1 – apresentação de petição com apenas uma versão do pedido

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	4 a 10	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA





Diretoria de Patentes Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados
Primeiro Exame de Pedido de Patente após Exigência Preliminar (6.21)

Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 2 – apresentação com versões diferentes das reivindicações em mais de uma petição

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 – versão modificada para adequação ao ato normativo	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Relatório Descritivo	2 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA

Figura 3 – apresentação de petição com duas versões da página 1 do relatório descritivo

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3 - versão modificada conforme o IPER	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 4 – apresentação de petição com duas versões de quadro reivindicatório

5.2.8 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 10, 18, 22 e 32 da LPI, empregando o Quadro 2, reproduzido na Figura 5. Quanto ao Artigo 32, vide item 5.2.25.

5.2.9 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas”, após o Quadro 2 conforme a Figura 5, para comentar ou justificar o enquadramento do pedido ou irregularidades em um ou mais dos itens.

Quadro 2 - Considerações referentes aos artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA
Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





Artigos da LPI	Sim	Não
A matéria enquadra-se no Art. 10 da LPI (não se considera invenção)		X
A matéria enquadra-se no Art. 18 da LPI (não é patenteável)		X
O pedido apresenta Unidade de Invenção (Art. 22 da LPI)	X	
O pedido apresenta Unidade de Técnico Funcional (Art. 23 da LPI)		
O pedido está de acordo com disposto no Art. 32 da LPI	X	

Comentários/Justificativas:

Figura 5 – tabela de conformidade com os Artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI.

5.2.10 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 24 e 25 da LPI, empregando o Quadro 3, reproduzido na Figura 6.

5.2.11 Se não foi questionada a suficiência descritiva nos escritórios/autoridades citados na exigência preliminar (6.21), considera-se atendido o Artigo 24 da LPI. Mas se o examinador entender que há irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013 ou Diretrizes de exame do INPI, no que diz respeito à falta de suficiência descritiva, deve associar ao Artigo 24 da LPI.

5.2.12 Se forem detectadas irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013, no que diz respeito à falta de clareza, precisão ou não fundamentação das reivindicações no relatório descritivo deve-se associar ao Artigo 25 da LPI.

5.2.13 Comentar/justificar no campo “Comentários/Justificativas” do Quadro 3 todas as irregularidades encontradas relativas aos Artigos 24 e 25 da LPI.

Quadro 3 - Considerações referentes aos Artigos 24 e 25 da LPI		
Artigos da LPI	Sim	Não
O relatório descritivo está de acordo com disposto no Art. 24 da LPI		
O quadro reivindicatório está de acordo com disposto no Art. 25 da LPI		

Comentários/Justificativas:

Figura 6 – tabela de conformidade com os Artigos 24, 25 e demais irregularidades.

5.2.14 Apontar as irregularidades com relação à LPI encontradas no pedido, especialmente no quadro reivindicatório. Independente da emissão de exigência ou ciência (6.1 ou 7.1), a opinião técnica exarada no parecer tem que ser baseada nos Artigos da LPI.

5.2.15 Listar no Quadro 4, reproduzido na figura 7, os documentos que serão citados no parecer técnico.

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





Quadro 4 – Documentos citados no parecer		
Cód.	Documento	Data de Publicação
D1	US XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D2	EP XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D3	Journal of Science and Technology, Vol. II, páginas XX a XX.	DD/MM/YYYY

Figura 7 – tabela de documentos citados no parecer técnico

5.2.15.1 Visando adequar o pedido à legislação nacional, nos termos do Artigo 5º parágrafo segundo da Resolução 241/2019, o examinador poderá citar novo documento considerado impeditivo à patenteabilidade do pedido, desde que não tenha sido decorrente de nova busca. O novo documento deverá ser citado no Quadro 4 e discutido após o Quadro 5.

5.2.16 Analisar os requisitos de patenteabilidade na seguinte ordem:

- Aplicação industrial (Artigos 8º e 15);
- Novidade (Artigos 8º e 11);
- Atividade Inventiva (Artigos 8º e 13).

Caso o pedido não apresente um dos requisitos de patenteabilidade, não se faz obrigatório examinar os demais. Entretanto, recomenda-se que o examinador avalie os demais requisitos, caso julgue necessário.

5.2.17 Considerar no exame o conteúdo completo de cada reivindicação, inclusive na ausência da expressão caracterizante, uma vez que a ausência desta ou seu posicionamento inadequado, por si só, não se configura em justificativa para não efetuar o exame do pedido.

5.2.18 Informar no Parecer Técnico quando não forem encontrados documentos considerados prejudiciais à novidade e/ou atividade inventiva da matéria reivindicada.

Nota: Caso o examinador considere necessário utilizar no parecer um documento A para motivar o deslocamento da expressão “caracterizado por”, deve incluir o documento A no Quadro 4, assim como as justificativas e comentários. Nesses casos, o examinador deve apontar os trechos do documento A que motivaram a nova definição do preâmbulo e vincular a necessidade de deslocamento ao Artigo 25 da LPI (ausência de clareza e precisão da matéria reivindicada).

5.2.19 Preencher o Quadro 5, reproduzido na figura 8, citando, para cada reivindicação examinada, o cumprimento ou não dos requisitos de

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





patenteabilidade.

5.2.20 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o Quadro 5 para:

- a) Explicitar as principais semelhanças ou diferenças frente aos documentos considerados relevantes para novidade e/ou atividade inventiva. Apontar, ainda, a(s) característica(s) revelada(s) no(s) documento(s) encontrado(s) que leve(m) a eventuais questionamentos desses requisitos de patenteabilidade. Informar a localização desta(s) característica(s) no documento de anterioridade (página, coluna, linhas, etc.).
- b) Indicar e justificar qualquer descumprimento dos requisitos de patenteabilidade.

Nota: caso o examinador não concorde com a relevância apontada para algum documento conforme a exigência preliminar 6.21, poderá discutir o documento de acordo com sua avaliação.

5.2.21 Suportar, por meio da citação de documento(s), qualquer declaração negativa a respeito do cumprimento dos requisitos de novidade e/ou atividade inventiva.

Quadro 5 – Análise dos Requisitos de Patenteabilidade (Art. 8º/9º, 11, 13/14 e 15 da LPI)		
Requisito de Patenteabilidade	Cumprimento	Reivindicações
Aplicação Industrial	Sim	
	Não	
Novidade	Sim	
	Não	
Atividade Inventiva/Ato Inventivo	Sim	
	Não	

Comentários/Justificativas:

Figura 8 – quadro de análise dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.22 No caso do pedido apresentar desenhos com referências numéricas, sugere-se utilizar a mesma redação e termos técnicos do quadro reivindicatório apresentado pelo requerente, substituindo as referências numéricas do pedido pelas referências do documento de anterioridade considerado como relevante.

5.2.23 O examinador deve manter na estrutura do parecer técnico os Quadros 1 a 5, com as suas respectivas numerações.

5.2.24 Na hipótese do examinador inserir informações no parecer na forma de tabelas, identificar tal forma de apresentação como “tabela X” e não como

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





quadro, de modo a não ocasionar confusão com relação aos Quadros 1 a 5 do modelo de parecer.

5.2.25 Para os pedidos que incidam no Artigo 32 da LPI, o preenchimento dos Quadros e comentários deve ser realizado conforme os subitens abaixo.

5.2.25.1 O Quadro 1 deve ser preenchido com os dados do Quadro Reivindicatório válido, cf definido na Resolução PR nº 93/2013.

5.2.25.2 No Quadro 2 deve ser assinalado que o pedido não está de acordo com o Artigo 32 da LPI.

5.2.25.3 Opcionalmente, a coluna de Reivindicações do Quadro 3 pode ser preenchida com “-“. No campo “Comentários/Justificativas” inserir a cláusula tipo correspondente.

5.2.25.4 Opcionalmente, a coluna de Reivindicações do Quadro 5 pode ser preenchida com “-“. No campo “Comentários/Justificativas” inserir a cláusula tipo correspondente.

5.2.25.5 Aproveitar toda matéria patenteável contida no quadro reivindicatório recusado e que possa ser usada como subsídio ao exame técnico, por economia processual, de acordo com o Artigo 5º parágrafo quarto da Resolução 241/2019.

5.3 Conclusão do Parecer Técnico

5.3.1 Concluir o parecer técnico informando se a matéria objeto da proteção atende ou não aos requisitos de patenteabilidade - novidade, atividade inventiva e aplicação industrial (Artigos 8º, 11, 13 e 15 da LPI), se o pedido de patente está ou não de acordo com a legislação vigente – Lei 9.279/1996 (Artigos 10, 18, 22, 24, 25, e 32 da LPI) – e indicar o despacho exarado, que poderá ser de exigência (6.1), de ciência (7.1), de deferimento (9.1) ou de indeferimento (9.2).

5.3.2 Parecer de Exigência (despacho 6.1) – elaborar quando for identificada matéria que atenda aos requisitos de patenteabilidade, mas são necessárias alterações para que o pedido esteja de acordo com a legislação vigente. As exigências exaradas devem ser fundamentadas nos artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.3 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria não atender aos requisitos de patenteabilidade. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.4 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria pleiteada se enquadrar nos Artigos 10 e/ou 18 da LPI. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.5 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido não estar adequado à natureza correta.

5.3.6 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





irregularidades relativas ao Artigo 22 da LPI 9.279/1996.

5.3.7 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar irregularidades relativas ao Art. 32 da LPI 9.279/1996, ver Resolução PR nº 93/2013.

Nota: Nos exames subsequentes, tanto os despachos de ciência (7.1) como os de exigência (6.1) poderão gerar despachos de deferimento (9.1) ou indeferimento (9.2). Isto quer dizer que, por exemplo, após um despacho de exigência (6.1), o pedido poderá ser indeferido (9.2), assim como após um despacho de ciência (7.1), o pedido poderá ser deferido (9.1).

5.3.8 Parecer de Deferimento (despacho 9.1) – elaborar quando a matéria objeto da proteção atender aos requisitos de patenteabilidade e encontrar-se de acordo com a legislação vigente.

Informar a data, o(s) nome(s), matrícula(s) e delegação(ões) de competência do(s) examinador(es), a(s) Coordenação(ões) e a(s) Divisão(ões) Técnica(s) ao final do parecer técnico. Caso o(s) examinador(es) não possua(m) delegação de competência, a(s) chefia(s) imediata(s) deverá(ão) assinar sob o “de acordo” no parecer técnico.

5.3.9 Parecer de Indeferimento (despacho 9.2) em primeiro exame após exigência preliminar (6.21) – elaborar quando a manifestação não apresentar novo quadro reivindicatório e as alegações não forem pertinentes, i.e. não forem apresentadas argumentações técnicas. Por exemplo:

“A requerente optou por não modificar o quadro reivindicatório, uma vez que o pedido apresenta os requisitos de patenteabilidade.”

“Não concordamos com a exigência preliminar emitida na RPI xxxx, e o presente pedido apresenta novidade e atividade inventiva frente às anterioridades citadas. Nesses termos pede deferimento.”

Informar a data, o(s) nome(s), matrícula(s) e delegação(ões) de competência do(s) examinador(es), a(s) Coordenação(ões) e a(s) Divisão(ões) Técnica(s) ao final do parecer técnico. Caso o(s) examinador(es) não possua(m) delegação de competência, a(s) chefia(s) imediata(s) deverá(ão) assinar sob o “de acordo” no parecer técnico.

5.3.9.1 Sempre que houver alterações nas relevâncias assinaladas para os documentos (vide Nota do item 5.2.20), o parecer após o 6.21 não poderá ser de indeferimento (despacho 9.2).

5.3.9.2 No caso em que a manifestação não seja de todo convincente, mas forneça argumentos técnicos concretos, o pedido não poderá ser indeferido nessa etapa.

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)

5.4.1 Informar no Quadro inicial, reproduzido na Figura 9, se o pedido foi encaminhado à ANVISA; se foi emitida exigência referente ao acesso ao patrimônio genético (CGEN); e se o pedido refere-se a Sequências Biológicas.

5.4.2 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o referido Quadro para comentar ou justificar as razões em cada situação.

Quadro de considerações referentes a ANVISA, CGEN e Sequências Biológicas		
	Sim	Não
O pedido foi encaminhado à ANVISA (art.229-C da LPI, incluído pela Lei 10.196/01)		
A exigência ref. ao acesso ao patrimônio genético nacional foi emitida (Resol. PR nº 69/2013)		
O pedido refere-se a Sequências Biológicas		

Comentários/Justificativas:

Figura 9 – quadro de considerações referentes a ANVISA, CGEN e Sequências Biológicas.

5.4.3 Preencher no Quadro 1 as informações sobre petições contendo Listagem de Sequências. Os campos 1 e 2 do código de controle alfanumérico apresentado devem ser informados no texto logo após o Quadro. Ver exemplo na figura 10.

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências em formato impresso	1 a 10	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências*	Código de controle	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

*Listagem de sequências em formato eletrônico referente ao código de controle 9999999999999999 (Campo 1) e 9999999999999999 (Campo 2).

Figura 10 – apresentação de petição com Listagem de sequências.





5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP

5.5.1 Cadastrar o parecer técnico finalizado no SISCAP.

- a) Clicar no menu Novo / Parecer.
- b) Clicar no botão “Escolher arquivo” e selecionar o arquivo com extensão .odt ou .pdf gerado a partir do arquivo .odt referente ao parecer técnico.
- c) Clicar no botão “Transmitir”.
- d) Carregar os documentos de anterioridades relevantes.
- e) Na fila “Pedidos já examinados que aguardam a publicação pelo administrativo”, assinar eletronicamente o parecer, escolher a revista e agendar na RPI.

6. RESPONSABILIDADE

Do examinador de patentes, chefe de divisão técnica e DIRPA.

7. REGISTROS

Parecer cadastrado no SISCAP.





SUMÁRIO

1. OBJETIVO	2
2. CAMPO DE APLICAÇÃO	2
3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
4. DEFINIÇÕES E SIGLAS	2
5. PROCEDIMENTO PARA ELABORAÇÃO DA EXIGÊNCIA PRELIMINAR (6.22)	3
5.1 Verificação da elegibilidade	3
5.2 Preenchimento do Relatório de Busca	3
5.3 Cadastramento do Parecer	5
6. RESPONSABILIDADE	6
7. REGISTROS	6





1. OBJETIVO

Este documento estabelece procedimentos para a elaboração do parecer de exigência preliminar 6.22.

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos pedidos de Patente de Invenção em fase de primeiro exame abrangidos pela Portaria INPI/PR nº 412/2020 .

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR ISO 9000:2005 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulários.

NBR ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos.

Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) – CQUAL-P001.

Diretrizes de exame.

Instruções Normativas 30/2013 e 31/2013.

Resolução PR nº 93/2013 – Diretrizes sobre a aplicabilidade do disposto no artigo 32 da Lei 9279/96 nos pedidos de patente.

Portaria INPI/PR nº 412/2020 – Norma referente ao 6.22.

4. DEFINIÇÕES E SIGLAS

Para efeito deste procedimento são adotadas as definições e siglas dadas a seguir. Para outras definições e siglas ver procedimento “**CQUAL-P001 – Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)**”.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária

CPC: Cooperative Patent Classification (Classificação Cooperativa de Patentes).

DOI: Identificador de Objeto Digital (Digital Object Identifier), composto de números e letras, é atribuído ao objeto digital para que este seja unicamente identificado na Internet.

IPC: International Patent Classification (CIP: Classificação Internacional de Patentes).

“**Kind Code**”: indica o status de publicação do documento patentário (identificado na tabela como TIPO: A, A1, B1).

LPI: Lei da Propriedade Industrial nº 9279 de 14 de maio de 1996.





RPI: Revista Eletrônica da Propriedade Industrial.

SISCAP: Sistema de Cadastramento da Produção.

5. PROCEDIMENTO PARA ELABORAÇÃO DA EXIGÊNCIA PRELIMINAR (6.22)

5.1 Verificação da elegibilidade

5.1.1 Para que o pedido de patente seja considerado apto a receber uma exigência preliminar 6.22, deve atender aos seguintes critérios:

- não ter petição de subsídio de terceiros interessados (código 210)
- não ter o exame técnico iniciado
- não ser pedido prioritário (despachos 15.24.2, 28.1, 27.2)
- não ter petição de solicitação de prioritário pendente de análise (códigos 263, 277, 279)
- não conter subsídios da ANVISA junto ao despacho 7.5 ou 7.6
- ter data de depósito até 31/12/2016
- não possuir pedido correspondente com busca de anterioridades realizadas em algum escritório/autoridade.

Nota: observar o conteúdo da petição referente ao código 210, pois existem casos que não correspondem a subsídios de terceiros interessados.

5.1.2 Pedidos divididos provenientes de pedidos não elegíveis (i.e. que não atendam aos critérios cf item 5.1.1) serão considerados não elegíveis.

5.1.3 Os relatórios de busca para pedidos da área de Química conforme definição da OMPI devem ser realizados pela Chefia, de acordo com o item 5.2.4, não sendo aplicáveis os itens 5.2.1 a 5.2.3.

5.2 Preenchimento do Relatório de Busca

5.2.1 Após realização da busca pelo examinador (atenção para as exceções cf item 5.1.3), caso só tenham sido encontrados documentos considerados não impeditivos à patenteabilidade do pedido, não será emitida a exigência preliminar 6.22, conforme o Artigo 4º da Portaria INPI/PR nº 412/2020 .

5.2.1.1 Estando o pedido de patente de invenção de acordo com a legislação nacional, o mesmo será deferido. Nesse caso, deve ser gerado um parecer de Deferimento (9.1) seguindo-se os Procedimentos P022 e P023, e os itens a seguir não serão executados.

5.2.1.2 Estando o pedido de patente de invenção em desacordo com a legislação nacional, o mesmo será examinado de acordo com os Procedimentos P022 e P023 e os itens a seguir não serão executados.





5.2.2 Gerar o modelo de parecer 6.22 a partir do SISCAP.

5.2.3 Preencher as informações necessárias, conforme itens a seguir.

5.2.3.1 Campo 1 – Classificação Internacional

As informações referentes à classificação IPC são preenchidas automaticamente pelo SISCAP.

As informações referentes à classificação CPC serão preenchidas pelo examinador.

Se necessário reclassificar o pedido, o campo 1 deverá ser preenchido com a nova classificação.

5.2.3.2 Campo 2 – Campo de busca

Assinalar todas as bases de dados e ferramentas de busca utilizadas.

5.2.3.3 Campo 3 – Referências Patentárias

Citar o(s) documento(s) relevante(s) encontrados nas buscas:

- **Número** – citar o número do documento.
- **Tipo** – indicar o “Kind Code” (A, A1, B1).
- **Data de publicação** – indicar a data de publicação do documento.
- **Relevância** – preencher com os seguintes parâmetros:
 - **N** – documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada nova quando o documento é considerado isoladamente;
 - **I** – documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva quando o documento é considerado isoladamente;
 - **Y** - documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada dotada de atividade inventiva quando o documento é combinado com um outro documento ou mais de um;
 - **A** - documento que define o estado geral da técnica, mas não é considerado de particular relevância;
 - **PN** – documento de particular relevância; a invenção reivindicada não pode ser considerada nova quando o documento é considerado isoladamente; Documento faz parte do estado da técnica conforme o Artigo 11 §2º e §3º da LPI.

Nota 1: Caso um documento seja codificado como “N” para determinada(s) reivindicação(ões) e também seja relevante isoladamente para o questionamento da atividade inventiva de outra(s)





reivindicação(ões), os parâmetros referentes a esse documento na coluna Relevância devem ser preenchidos como “N,I”.

Nota 2: Caso um documento seja codificado como “N” para determinada(s) reivindicação(ões) e também seja relevante, quando combinado com outros documentos, para o questionamento da atividade inventiva de outra(s) reivindicação(ões), os parâmetros referentes a esse documento na coluna Relevância devem ser preenchidos como “N,Y”.

Nota 3: Caso um documento seja codificado como “I” para determinada(s) reivindicação(ões) e também seja relevante, quando combinado com outros documentos, para o questionamento da atividade inventiva de outra(s) reivindicação(ões), os parâmetros referentes a esse documento na coluna Relevância devem ser preenchidos como “I,Y”.

Nota 4: Quando não forem encontrados documentos considerados relevantes para novidade, atividade inventiva, preencher o campo “relevância” com os documentos mais próximos à matéria da invenção (A).

Para maiores informações sobre documentos do estado da técnica, ver o bloco II das Diretrizes de Exame da DIRPA.

5.2.3.4 Campo 4 – Referências Não Patentárias:

- **Autor/Publicação** – indicar todos os documentos não patentários encontrados na busca, seguindo a normalização para referências e citações da ABNT para o autor e título do documento.
- **Data de publicação** – informar a data de publicação do documento.
- **Relevância** – preencher com os mesmos critérios usados para o Campo 3.

5.2.3.5 Campo 5 – Observações:

A critério do examinador, podem ser incluídas considerações referentes a reivindicações que incidem nos Artigos 6º, 10, 18, 24, 25 e/ou 32 da LPI.

No caso de incidência no Artigo 22, a busca deverá ser realizada para o primeiro conceito inventivo, informando o conjunto de reivindicações correspondente. Não será necessário listar os demais conceitos inventivos.

Nos casos excepcionais, em que todas as reivindicações incidam nos Artigos 10 e/ou 18 da LPI e/ou em que seja impossível efetuar a busca da matéria reivindicada por descumprimento dos Artigos 24 e/ou 25 da LPI, o examinador deve informar de modo resumido no campo Observações as razões e justificativas para a não realização da busca.

5.2.4 Para pedidos da área de Química conforme definição da OMPI (vide item 5.1.3), os documentos que irão compor o relatório de busca serão obtidos pela Chefia em ferramenta automática de busca por similaridade disponibilizada pelo CAS - Chemical American Society ao INPI.





5.2.4.1 Não será atribuída relevância aos documentos cf item 5.2.4, e o campo de relevância será preenchido com “-”.

Nota: Incluir no campo de Observações o texto “Os documentos citados no relatório de busca foram obtidos por ferramenta automática que emprega algoritmo de levantamento do estado da técnica, disponibilizada pelo CAS.”

5.2.4.2 Caso a busca do CAS não esteja disponível, o pedido deverá ser distribuído ao examinador, e será dado prosseguimento a partir do item 5.2.

5.3 Cadastramento do Parecer

5.3.1 Cadastrar o parecer 6.22 finalizado no SISCAP:

- a) Clicar no menu Novo / Parecer.
- b) Clicar no botão “Escolher arquivo” e selecionar o arquivo com extensão .odt ou .pdf gerado a partir do arquivo .odt referente ao parecer de exigência preliminar 6.22.
- c) Clicar no botão “Transmitir”.
- d) Carregar os documentos de anterioridades citados na busca.
- e) Na fila “Pedidos já examinados que aguardam a publicação pelo administrativo”, assinar eletronicamente o parecer, escolher a revista e agendar na RPI.

6. RESPONSABILIDADE

Do examinador de patentes, chefe de divisão técnica e DIRPA.

7. REGISTROS

Parecer cadastrado no SISCAP.





SUMÁRIO

1. OBJETIVO	2
2. CAMPO DE APLICAÇÃO	2
3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
4. DEFINIÇÕES E SIGLAS	2
5. PROCEDIMENTO	2
5.1 Análise do Pedido	2
5.2 Elaboração de Parecer Técnico	3
5.3 Conclusão do Parecer Técnico	8
5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)	9
5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP	10
6. RESPONSABILIDADE	10
7. REGISTROS	10





1. OBJETIVO

Este documento estabelece procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de Patente de Invenção após exigência preliminar (6.22).

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos pedidos de Patente de Invenção em fase de primeiro exame abrangidos pela Portaria INPI/PR nº 412/2020 .

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR ISO 9000:2005 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulários.

NBR ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos.

Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) – CQUAL-P001.

Diretrizes de exame.

Instruções Normativas 30/2013 e 31/2013.

Resolução INPI/PR nº 93/2013 – Diretrizes sobre a aplicabilidade do disposto no artigo 32 da Lei 9279/96 nos pedidos de patente.

Portaria INPI/PR nº 412/2020 – Norma referente ao 6.22.

4. DEFINIÇÕES E SIGLAS

Para efeito deste procedimento são adotadas as definições e siglas dadas a seguir. Para outras definições e siglas ver procedimento “**CQUAL-P001 – Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)**”.

ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

LPI: Lei da Propriedade Industrial nº 9.279 de 14/05/1996.

RPI: Revista Eletrônica da Propriedade Industrial.

SISCAP: Sistema de Cadastramento da Produção.

5. PROCEDIMENTO





5.1 Análise do Pedido

5.1.1 Identificar no pedido de patente, o setor técnico no qual está inserido e os problemas do estado da técnica que se propõe a solucionar, assim como os seus possíveis efeitos técnicos vantajosos.

5.1.2 Analisar a manifestação apresentada em resposta à exigência preliminar bem como novas vias do pedido apresentadas pelo requerente, quando couber.

5.1.2.1 Caso seja apresentado mais de um quadro reivindicatório na manifestação, o exame deve prosseguir com o quadro que tiver o escopo de proteção mais restrito.

5.1.3 Observar se ocorrem irregularidades referentes ao disposto no artigo 22 da LPI (vide item 5.3.5).

5.1.4 Observar se as novas reivindicações incidem no disposto no Artigo 32 da LPI. Caso positivo, seguir as orientações contidas na Resolução PR nº 93/2013 e itens 5.2.25 deste Procedimento.

5.1.5 Realizar análise dos requisitos de patenteabilidade somente para as reivindicações que não incidam nos Artigos 10 (não são consideradas invenções) ou 18 (invenções não patenteáveis) da LPI.

5.1.6 Realizar a análise do pedido quanto aos requisitos e condições de patenteabilidade limitando-se aos documentos de anterioridade citados no relatório de busca da exigência preliminar (6.22) e considerando a manifestação do requerente à exigência preliminar (6.22).

5.1.6.1 No caso da exigência preliminar (6.22) emitida com base em ferramenta automática que emprega algoritmo de levantamento do estado da técnica, a busca poderá ser complementada, de acordo com o Artigo 6º parágrafo 1º da Portaria INPI/PR nº 412/2020.

5.1.7 Elaborar o Parecer Técnico (Artigo 35 da LPI) de acordo com a Portaria 412/2020, considerando como base legal a LPI 9.279/1996, a Instrução Normativa 30/2013, a Resolução PR 93/2013, as Diretrizes de Exame e demais Procedimentos vigentes, utilizando o formulário pertinente disponibilizado no SISCAP na aba “PRODUÇÃO”, na opção “GERAR MODELO DE PARECER”, no item DIRPA - 2º EXAME, uma vez que esse modelo já não possui um Relatório de Busca.

5.2 Elaboração de Parecer Técnico

5.2.1 Gerar o parecer de segundo exame do SISCAP, já que a Busca foi previamente realizada na etapa de exigência preliminar 6.22.

5.2.2 Na redação do parecer, devem ser utilizadas as cláusulas tipo fornecidas pela DIRPA.





5.2.3 Informar que o parecer é uma resposta a uma exigência preliminar.

5.2.4 Informar, antes do Quadro 1 do modelo de parecer quando se tratar de pedido dividido, o número e a data da RPI na qual foi notificada a divisão (código 2.4) e reportar adicionalmente o número do pedido original.

5.2.4.1 Caso o pedido seja dividido após a emissão do 6.22 e não haja busca e exame para a matéria dividida, esse pedido será analisado como pedido sem exigência preliminar e deverá ser processado de acordo com o Procedimento para elaboração de exigência preliminar (6.22) – DIRPA P030.

5.2.4.2 Para os pedidos com falta de unidade de invenção detectada na etapa de 6.22, caso o novo quadro reivindicatório apresentado possua outro conceito inventivo (que não foi buscado anteriormente), deve ser emitido nova exigência preliminar 6.22 para essa matéria.

5.2.5 Quando houver apresentação de petição de subsídios de terceiros ao exame após a emissão do 6.22, esse pedido será analisado como pedido sem exigência preliminar (visto que de acordo com o art. 2º inciso III da Portaria INPI/PR nº 412/2020 pedidos com subsídio não estão incluídos no projeto). Para análise do subsídio, o examinador deve seguir o Procedimento “Subsídios de Terceiros ao Exame Técnico” - DIRPA-P026.

5.2.6 Informar o número e a data das petições que contêm as páginas referentes ao relatório descritivo, quadro reivindicatório, desenhos e resumo que foram efetivamente examinadas. Verificar exemplos de preenchimento nas figuras 1, 2, 3 ou 4.

5.2.7 Preencher a coluna “Nº da Petição” como “Petição de depósito” quando não for possível identificar o número e/ou a data da petição de depósito do pedido.

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3		
Desenhos	1 e 2		
Resumo	1		

Figura 1 – apresentação de petição com apenas uma versão do pedido

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA





Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	4 a 10	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 2 – apresentação com versões diferentes das reivindicações em mais de uma petição

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 – versão modificada para adequação ao ato normativo	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Relatório Descritivo	2 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA

Figura 3 – apresentação de petição com duas versões da página 1 do relatório descritivo

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3 - versão modificada conforme o IPER	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 4 – apresentação de petição com duas versões de quadro reivindicatório

5.2.8 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 10, 18, 22 e 32 da LPI, empregando o Quadro 2, reproduzido na Figura 5. Quanto ao Artigo 32, vide item 5.2.25.

5.2.9 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas”, após o Quadro 2 conforme a Figura 5, para comentar ou justificar o enquadramento do pedido ou irregularidades em um ou mais dos itens.





Quadro 2 - Considerações referentes aos artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI		
Artigos da LPI	Sim	Não
A matéria enquadra-se no Art. 10 da LPI (não se considera invenção)		X
A matéria enquadra-se no Art. 18 da LPI (não é patenteável)		X
O pedido apresenta Unidade de Invenção (Art. 22 da LPI)	X	
O pedido está de acordo com disposto no Art. 32 da LPI	X	

Comentários/Justificativas:

Figura 5 – tabela de conformidade com os Artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI.

5.2.10 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 24 e 25 da LPI, empregando o Quadro 3, reproduzido na Figura 6.

5.2.11 Se forem detectadas irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013, no que diz respeito à falta de suficiência descritiva, associar ao Artigo 24 da LPI.

5.2.12 Se forem detectadas irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013, no que diz respeito à falta de clareza, precisão ou não fundamentação das reivindicações no relatório descritivo associar ao Artigo 25 da LPI.

5.2.13 Comentar/justificar no campo “Comentários/Justificativas” do Quadro 3 todas as irregularidades encontradas relativas aos Artigos 24 e 25 da LPI.

Quadro 3 - Considerações referentes aos Artigos 24 e 25 da LPI		
Artigos da LPI	Sim	Não
O relatório descritivo está de acordo com disposto no Art. 24 da LPI		
O quadro reivindicatório está de acordo com disposto no Art. 25 da LPI		

Comentários/Justificativas:

Figura 6 – tabela de conformidade com os Artigos 24, 25 e demais irregularidades.

5.2.14 Apontar as irregularidades com relação à LPI encontradas no pedido, especialmente no quadro reivindicatório. Independente da emissão de exigência ou ciência (6.1 ou 7.1), a opinião técnica exarada no parecer tem que ser baseada nos Artigos da LPI.

5.2.15 Listar no Quadro 4, reproduzido na figura 7, todos os documentos citados no parecer técnico.

Quadro 4 – Documentos citados no parecer		
Cód.	Documento	Data de Publicação





D1	US XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D2	EP XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D3	Journal of Science and Technology, Vol. II, páginas XX a XX.	DD/MM/YYYY

Figura 7 – tabela de documentos citados no parecer técnico

5.2.15.1 Visando adequar o pedido à legislação nacional, nos termos do Artigo 6º parágrafo 2º da Portaria INPI/PR nº 412/2020, o examinador poderá citar novo documento considerado impeditivo à patenteabilidade do pedido, desde que não tenha sido decorrente de nova busca. O novo documento deverá ser citado no Quadro 4 e discutido após o Quadro 5.

5.2.16 Analisar os requisitos de patenteabilidade na seguinte ordem:

- Aplicação industrial (Artigos 8º e 15);
- Novidade (Artigos 8º e 11);
- Atividade Inventiva (Artigos 8º e 13).

Caso o pedido não apresente um dos requisitos de patenteabilidade, não se faz obrigatório examinar os demais. Entretanto, recomenda-se que o examinador avalie os demais requisitos, caso julgue necessário.

5.2.17 Considerar no exame o conteúdo completo de cada reivindicação, inclusive na ausência da expressão caracterizante, uma vez que a ausência desta ou seu posicionamento inadequado, por si só, não se configura em justificativa para não efetuar o exame do pedido.

5.2.18 Informar no Parecer Técnico quando não forem encontrados documentos considerados prejudiciais à novidade e/ou atividade inventiva da matéria reivindicada.

Nota: Caso o examinador considere necessário utilizar no parecer um documento A para motivar o deslocamento da expressão “caracterizado por”, o examinador deve incluir o documento A no Quadro 4, assim como as justificativas e comentários. Nesses casos, o examinador deve apontar os trechos do documento A que motivaram a nova definição do preâmbulo e vincular a necessidade de deslocamento ao Artigo 25 da LPI (ausência de clareza e precisão da matéria reivindicada).

5.2.19 Preencher o Quadro 5, reproduzido na figura 8, citando, para cada reivindicação examinada, o cumprimento ou não dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.20 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o Quadro 5 para:

- a) Explicitar as principais semelhanças ou diferenças frente aos documentos considerados relevantes para novidade e/ou atividade inventiva. Apontar, ainda, a(s) característica(s) revelada(s) no(s) documento(s) encontrado(s) que leve(m) a eventuais





questionamentos desses requisitos de patenteabilidade. Informar a localização desta(s) característica(s) no documento de anterioridade (página, coluna, linhas, etc).

b) Indicar e justificar qualquer descumprimento dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.21 Suportar, por meio da citação de documento(s), qualquer declaração negativa a respeito do cumprimento dos requisitos de novidade e/ou atividade inventiva.

Quadro 5 – Análise dos Requisitos de Patenteabilidade (Art. 8º/9º, 11, 13/14 e 15 da LPI)		
Requisito de Patenteabilidade	Cumprimento	Reivindicações
Aplicação Industrial	Sim	
	Não	
Novidade	Sim	
	Não	
Atividade Inventiva/Ato Inventivo	Sim	
	Não	

Comentários/Justificativas:

Figura 8 – quadro de análise dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.22 No caso do pedido apresentar desenhos com referências numéricas, sugere-se utilizar a mesma redação e termos técnicos do quadro reivindicatório apresentado pelo requerente, substituindo as referências numéricas do pedido pelas referências do documento de anterioridade considerado como relevante.

5.2.23 O examinador deve manter na estrutura do parecer técnico os Quadros 1 a 5, com as suas respectivas numerações.

5.2.24 Na hipótese do examinador inserir informações no parecer na forma de tabelas, identificar tal forma de apresentação como “tabela X” e não como quadro, de modo a não ocasionar confusão com relação aos Quadros 1 a 5 do modelo de parecer.

5.2.25 Para os pedidos que incidam no Artigo 32 da LPI, o preenchimento dos Quadros e comentários deve ser realizado conforme os subitens abaixo.

5.2.25.1 O Quadro 1 deve ser preenchido com os dados do Quadro Reivindicatório válido, cf definido na Resolução PR nº 93/2013.

5.2.25.2 No Quadro 2 deve ser assinalado que o pedido não está de acordo com o Artigo 32 da LPI.

5.2.25.3 Aproveitar toda matéria patenteável contida no quadro reivindicatório recusado e que possa ser usada como subsídio ao exame técnico, por economia processual, de acordo com o Artigo 6º parágrafo terceiro da Portaria INPI/PR nº





412/2020

5.3 Conclusão do Parecer Técnico

5.3.1 Concluir o parecer técnico informando se a matéria objeto da proteção atende ou não aos requisitos de patenteabilidade - novidade, atividade inventiva e aplicação industrial (Artigos 8º, 11, 13 e 15 da LPI), se o pedido de patente está ou não de acordo com a legislação vigente – Lei 9.279/1996 (Artigos 10, 18, 22, 24, 25, e 32 da LPI) – e indicar o despacho exarado, que poderá ser de exigência (6.1), de ciência (7.1) ou de deferimento (9.1).

5.3.2 Parecer de Exigência (despacho 6.1) – elaborar quando for identificada matéria que atenda aos requisitos de patenteabilidade, mas são necessárias alterações para que o pedido esteja de acordo com a legislação vigente. As exigências exaradas devem ser fundamentadas nos artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.3 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria não atender aos requisitos de patenteabilidade. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.4 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria pleiteada se enquadrar nos Artigos 10 e/ou 18 da LPI. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.5 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido não estar adequado à natureza correta.

5.3.6 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar irregularidades relativas ao Artigo 22 da LPI 9.279/1996.

5.3.7 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar irregularidades relativas ao Art. 32 da LPI 9.279/1996, ver Resolução PR nº 93/2013.

Nota: Nos exames subsequentes, tanto os despachos de ciência (7.1) como os de exigência (6.1) poderão gerar despachos de deferimento (9.1) ou indeferimento (9.2). Isto quer dizer que, por exemplo, após um despacho de exigência (6.1), o pedido poderá ser indeferido (9.2), assim como após um despacho de ciência (7.1), o pedido poderá ser deferido (9.1).

5.3.8 Parecer de Deferimento (despacho 9.1) – elaborar quando a matéria objeto da proteção atender aos requisitos de patenteabilidade e encontrar-se de acordo com a legislação vigente.

Informar a data, o(s) nome(s), matrícula(s) e delegação(ões) de competência do(s) examinador(es), a(s) Coordenação(ões) e a(s) Divisão(ões) Técnica(s) ao final do parecer técnico. Caso o(s) examinador(es) não possua(m) delegação de competência, a(s) chefia(s) imediata(s) deverá(ão) assinar sob o “de acordo” no parecer técnico.





5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)

5.4.1 Informar no Quadro inicial, reproduzido na Figura 9, se o pedido foi encaminhado à ANVISA; se foi emitida exigência referente ao acesso ao patrimônio genético (CGEN); e se o pedido refere-se a Sequências Biológicas.

5.4.2 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o referido Quadro para comentar ou justificar as razões em cada situação.

Quadro referente à Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, ao Conselho de Gestão do Patrimônio Genético – CGEN e Sequências Biológicas	Sim	Não
O pedido foi encaminhado à ANVISA (art.229-C da LPI, incluído pela Lei 10.196/01)		
A exigência ref. ao acesso ao patrimônio genético nacional foi emitida (Resol. PR nº 69/2013)		
O pedido refere-se a Sequências Biológicas		

Comentários/Justificativas:

Figura 9 – quadro de considerações referentes a ANVISA, CGEN e Sequências Biológicas.

5.4.3 Preencher no Quadro 1 as informações sobre petições contendo Listagem de Sequências. Os campos 1 e 2 do código de controle alfanumérico apresentado devem ser informados no texto logo após o Quadro. Ver exemplo na figura 10.

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências em formato impresso	1 a 10	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências*	Código de controle	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

*Listagem de sequências em formato eletrônico referente ao código de controle 9999999999999999 (Campo 1) e 9999999999999999 (Campo 2).

Figura 10 – apresentação de petição com Listagem de sequências.





5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP

5.5.1 Cadastrar o parecer técnico finalizado no SISCAP.

- a) Clicar no menu Novo / Parecer.
- b) Clicar no botão “Escolher arquivo” e selecionar o arquivo com extensão .odt ou .pdf gerado a partir do arquivo .odt referente ao parecer técnico.
- c) Clicar no botão “Transmitir”.
- d) Na fila “Pedidos já examinados que aguardam a publicação pelo administrativo”, assinar eletronicamente o parecer, escolher a revista e agendar na RPI.

6. RESPONSABILIDADE

Do examinador de patentes, chefe de divisão técnica e DIRPA.

7. REGISTROS

Parecer cadastrado no SISCAP.





SUMÁRIO

1. OBJETIVO	2
2. CAMPO DE APLICAÇÃO	2
3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
4. DEFINIÇÕES E SIGLAS	2
5. PROCEDIMENTO	2
5.1 Análise do Pedido	2
5.2 Elaboração de Parecer Técnico	3
5.3 Conclusão do Parecer Técnico	9
5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)	10
5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP	11
6. RESPONSABILIDADE	11
7. REGISTROS	11





1. OBJETIVO

Este documento estabelece procedimentos para o primeiro exame técnico do pedido de Patente de Invenção após exigência preliminar (6.20) que forem realizados na vigência da Resolução 241/2019 (6.21).

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos pedidos de Patente de Invenção em fase de primeiro exame abrangidos pela Resolução 227/2018 (projeto piloto do 6.20).

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR ISO 9000:2005 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulários.

NBR ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos.

Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) – CQUAL-P001.

Diretrizes de exame do INPI.

Instruções Normativas 30/2013 e 31/2013.

Resolução PR nº 93/2013 – Diretrizes sobre a aplicabilidade do disposto no artigo 32 da Lei 9279/96 nos pedidos de patente.

Resolução INPI/PR 227/2018 – Norma referente à exigência de pré-exame (6.20).

4. DEFINIÇÕES E SIGLAS

Para efeito deste procedimento são adotadas as definições e siglas dadas a seguir. Para outras definições e siglas ver procedimento “**CQUAL-P001 – Elaboração de Documentos do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)**”.

ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

LPI: Lei da Propriedade Industrial nº 9.279 de 14/05/1996.

RPI: Revista Eletrônica da Propriedade Industrial.

SISCAP: Sistema de Cadastramento da Produção.

5. PROCEDIMENTO

5.1 Análise do Pedido

5.1.1 Identificar no pedido de patente, o setor técnico no qual está inserido e os

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





problemas do estado da técnica que se propõe a solucionar, assim como os seus possíveis efeitos técnicos vantajosos.

5.1.2 Analisar a manifestação apresentada em resposta à exigência preliminar bem como novas vias do pedido apresentadas pelo requerente, quando couber.

5.1.2.1 Caso seja apresentado mais de um quadro reivindicatório na manifestação, o exame deve prosseguir com o quadro que tiver o escopo de proteção mais restrito.

5.1.3 Observar se ocorrem irregularidades referentes ao disposto no artigo 22 da LPI (vide item 5.3.6).

5.1.4 Observar se as novas reivindicações incidem no disposto no Artigo 32 da LPI. Caso positivo, seguir as orientações contidas na Resolução PR nº 93/2013 e item 5.2.25 deste Procedimento.

5.1.5 Realizar análise dos requisitos de patenteabilidade somente para as reivindicações que não incidam nos Artigos 10 (não são consideradas invenções) ou 18 (invenções não patenteáveis) da LPI.

5.1.5.1 Para os pedidos que potencialmente incidem no Art. 10 inciso IX da LPI, pode ser feito um levantamento em bancos de dados unicamente para comprovar que o pedido é todo ou parte de seres vivos naturais e materiais biológicos encontrados na natureza, ou ainda que dela isolados, inclusive o genoma ou germoplasma de qualquer ser vivo natural e os processos biológicos naturais. Este levantamento deve ser acompanhado de uma estratégia de busca e os resultados provenientes, que devem ser carregados no SISCAP utilizando o formulário de Estratégia de Busca disponível.

5.1.6 Realizar a análise do pedido quanto aos requisitos e condições de patenteabilidade considerando a busca e o exame realizado por escritórios/autoridades citados na exigência preliminar (6.20) como subsídio ao exame técnico.

5.1.7 Elaborar o Parecer Técnico (Artigo 35 da LPI) de acordo com a Resolução 227/2018, considerando como base legal a LPI 9.279/1996, a Instrução Normativa 30/2013, a Resolução PR 93/2013, as Diretrizes de Exame e demais Procedimentos vigentes, utilizando o formulário pertinente disponibilizado no SISCAP na aba "PRODUÇÃO", na opção "GERAR MODELO DE PARECER", no item DIRPA - 2º EXAME, uma vez que esse modelo já não possui um Relatório de Busca.

5.2 Elaboração de Parecer Técnico

5.2.1 Gerar o parecer de segundo exame do SISCAP, já que a Busca foi previamente realizada na etapa de exigência de pré-exame 6.20. Eventuais documentos obtidos conforme item 5.1.5.1 ou busca complementar devem ser incluídos no Quadro 4.

5.2.2 Na redação do parecer, devem ser utilizadas as cláusulas tipo fornecidas

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





pela DIRPA.

5.2.3 Informar que o parecer é uma resposta a uma exigência de pré-exame.

5.2.4 Informar, antes do Quadro 1 do modelo de parecer e quando se tratar de pedido dividido, o número e a data da RPI na qual foi notificada a divisão (código 2.4) e reportar adicionalmente o número do pedido original.

5.2.4.1 Caso o pedido seja dividido após a emissão do 6.20 e não haja busca e exame para a matéria dividida, esse pedido será analisado como pedido sem exigência de pré-exame e deverá ser processado de acordo com o Procedimento para elaboração de exigência preliminar (6.22) – DIRPA P030.

5.2.5 Quando houver apresentação de petição de subsídios de terceiros ao exame após a emissão do 6.20, esse pedido será analisado como pedido sem exigência preliminar (visto que de acordo com o art.2º item III da Resolução 227/2018 pedidos com subsídio não estão incluídos no projeto). Para análise do subsídio, o examinador deve seguir o Procedimento “Subsídios de Terceiros ao Exame Técnico” - DIRPA-P026.

5.2.6 Informar o número e a data das petições que contêm as páginas referentes ao relatório descritivo, quadro reivindicatório, desenhos e resumo que foram efetivamente examinadas. Verificar exemplos de preenchimento nas figuras 1, 2, 3 ou 4.

5.2.7 Preencher a coluna “Nº da Petição” como “Petição de depósito” quando não for possível identificar o número e/ou a data da petição de depósito do pedido.

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3		
Desenhos	1 e 2		
Resumo	1		

Figura 1 – apresentação de petição com apenas uma versão do pedido

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	4 a 10	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA
Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 2 – apresentação com versões diferentes das reivindicações em mais de uma petição

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 – versão modificada para adequação ao ato normativo	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Relatório Descritivo	2 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA

Figura 3 – apresentação de petição com duas versões da página 1 do relatório descritivo

Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	YYYYYYYYYYYY	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3 - versão modificada conforme o IPER	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

Figura 4 – apresentação de petição com duas versões de quadro reivindicatório

5.2.8 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 10, 18, 22 e 32 da LPI, empregando o Quadro 2, reproduzido na Figura 5. Quanto ao Artigo 32, vide item 5.2.25.

5.2.9 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas”, após o Quadro 2 conforme a Figura 5, para comentar ou justificar o enquadramento do pedido ou irregularidades em um ou mais dos itens.

Quadro 2 - Considerações referentes aos artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA
Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





Artigos da LPI	Sim	Não
A matéria enquadra-se no Art. 10 da LPI (não se considera invenção)		X
A matéria enquadra-se no Art. 18 da LPI (não é patenteável)		X
O pedido apresenta Unidade de Invenção (Art. 22 da LPI)	X	
O pedido apresenta Unidade de Técnico Funcional (Art. 23 da LPI)		
O pedido está de acordo com disposto no Art. 32 da LPI	X	

Comentários/Justificativas:

Figura 5 – tabela de conformidade com os Artigos 10, 18, 22/23 e 32 da LPI.

5.2.10 Informar se o pedido está de acordo com os Artigos 24 e 25 da LPI, empregando o Quadro 3, reproduzido na Figura 6.

5.2.11 Se não foi questionada a suficiência descritiva nos escritórios/autoridades citados na exigência preliminar (6.20), considera-se atendido o Artigo 24 da LPI. Mas se o examinador entender que há irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013 ou Diretrizes de exame do INPI, no que diz respeito à falta de suficiência descritiva, deve associar ao Artigo 24 da LPI.

5.2.12 Se forem detectadas irregularidade(s) relativa(s) à Instrução Normativa 30/2013, no que diz respeito à falta de clareza, precisão ou não fundamentação das reivindicações no relatório descritivo deve-se associar ao Artigo 25 da LPI.

5.2.13 Comentar/justificar no campo “Comentários/Justificativas” do Quadro 3 todas as irregularidades encontradas relativas aos Artigos 24 e 25 da LPI.

Quadro 3 - Considerações referentes aos Artigos 24 e 25 da LPI		
Artigos da LPI	Sim	Não
O relatório descritivo está de acordo com disposto no Art. 24 da LPI		
O quadro reivindicatório está de acordo com disposto no Art. 25 da LPI		
Comentários / Justificativas:		

Comentários/Justificativas:

Figura 6 – tabela de conformidade com os Artigos 24, 25 e demais irregularidades.

5.2.14 Apontar as irregularidades com relação à LPI encontradas no pedido, especialmente no quadro reivindicatório. Independente da emissão de exigência ou ciência (6.1 ou 7.1), a opinião técnica exarada no parecer tem que ser

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





baseada nos Artigos da LPI.

5.2.15 Listar no Quadro 4, reproduzido na figura 7, os documentos que serão citados no parecer técnico.

Quadro 4 – Documentos citados no parecer		
Cód.	Documento	Data de Publicação
D1	US XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D2	EP XXXXXXXX	DD/MM/YYYY
D3	Journal of Science and Technology, Vol. II, páginas XX a XX.	DD/MM/YYYY

Figura 7 – tabela de documentos citados no parecer técnico

5.2.16 Analisar os requisitos de patenteabilidade na seguinte ordem:

- Aplicação industrial (Artigos 8º e 15);
- Novidade (Artigos 8º e 11);
- Atividade Inventiva (Artigos 8º e 13).

Caso o pedido não apresente um dos requisitos de patenteabilidade, não se faz obrigatório examinar os demais. Entretanto, recomenda-se que o examinador avalie os demais requisitos, caso julgue necessário.

5.2.17 Considerar no exame o conteúdo completo de cada reivindicação, inclusive na ausência da expressão caracterizante, uma vez que a ausência desta ou seu posicionamento inadequado, por si só, não se configura em justificativa para não efetuar o exame do pedido.

5.2.18 Informar no Parecer Técnico quando não forem encontrados documentos considerados prejudiciais à novidade e/ou atividade inventiva da matéria reivindicada.

Nota: Caso o examinador considere necessário utilizar no parecer um documento A para motivar o deslocamento da expressão “caracterizado por”, deve incluir o documento A no Quadro 4, assim como as justificativas e comentários. Nesse caso, o examinador deve apontar os trechos do documento A que motivaram a nova definição do preâmbulo e vincular a necessidade de deslocamento ao Artigo 25 da LPI (ausência de clareza e precisão da matéria reivindicada).

5.2.19 Preencher o Quadro 5, reproduzido na figura 8, citando, para cada reivindicação examinada, o cumprimento ou não dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.20 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o Quadro 5 para:

- a) Explicitar as principais semelhanças ou diferenças frente aos

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





documentos considerados relevantes para novidade e/ou atividade inventiva. Apontar, ainda, a(s) característica(s) revelada(s) no(s) documento(s) encontrado(s) que leve(m) a eventuais questionamentos desses requisitos de patenteabilidade. Informar a localização desta(s) característica(s) no documento de anterioridade (página, coluna, linhas, etc).

b) Indicar e justificar qualquer descumprimento dos requisitos de patenteabilidade.

Nota: caso o examinador não concorde com a relevância apontada para algum documento conforme o parecer de exigência preliminar 6.20, poderá discutir o documento de acordo com sua avaliação.

5.2.21 Suportar, por meio da citação de documento(s), qualquer declaração negativa a respeito do cumprimento dos requisitos de novidade e/ou atividade inventiva.

Quadro 5 – Análise dos Requisitos de Patenteabilidade (Art. 8º/9º, 11, 13/14 e 15 da LPI)		
Requisito de Patenteabilidade	Cumprimento	Reivindicações
Aplicação Industrial	Sim	
	Não	
Novidade	Sim	
	Não	
Atividade Inventiva/Ato Inventivo	Sim	
	Não	

Comentários/Justificativas:

Figura 8 – quadro de análise dos requisitos de patenteabilidade.

5.2.22 No caso do pedido apresentar desenhos com referências numéricas, sugere-se utilizar a mesma redação e termos técnicos do quadro reivindicatório apresentado pelo requerente, substituindo as referências numéricas do pedido pelas referências do documento de anterioridade considerado como relevante.

5.2.23 O examinador deve manter na estrutura do parecer técnico os Quadros 1 a 5, com as suas respectivas numerações.

5.2.24 Na hipótese do examinador inserir informações no parecer na forma de tabelas, identificar tal forma de apresentação como “tabela X” e não como quadro, de modo a não ocasionar confusão com relação aos Quadros 1 a 5 do modelo de parecer.

5.2.25 Para os pedidos que incidam no Artigo 32 da LPI, o preenchimento dos

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





Quadros e comentários deve ser realizado conforme os subitens abaixo.

5.2.25.1 O Quadro 1 deve ser preenchido com os dados do Quadro Reivindicatório válido, cf definido na Resolução PR nº 93/2013.

5.2.25.2 No Quadro 2 deve ser assinalado que o pedido não está de acordo com o Artigo 32 da LPI.

5.2.25.3 Opcionalmente, a coluna de Reivindicações do Quadro 3 pode ser preenchida com “-”. No campo “Comentários/Justificativas” inserir a cláusula tipo correspondente.

5.2.25.4 Opcionalmente, a coluna de Reivindicações do Quadro 5 pode ser preenchida com “-”. No campo “Comentários/Justificativas” inserir a cláusula tipo correspondente.

5.2.25.5 Aproveitar toda matéria patenteável contida no quadro reivindicatório recusado e que possa ser usada como subsídio ao exame técnico, por economia processual, de acordo com o Artigo 5º parágrafo terceiro da Resolução 227/2018.

5.3 Conclusão do Parecer Técnico

5.3.1 Concluir o parecer técnico informando se a matéria objeto da proteção atende ou não aos requisitos de patenteabilidade - novidade, atividade inventiva e aplicação industrial (Artigos 8º, 11, 13 e 15 da LPI), se o pedido de patente está ou não de acordo com a legislação vigente – Lei 9.279/1996 (Artigos 10, 18, 22, 24, 25, e 32 da LPI) – e indicar o despacho exarado, que poderá ser de exigência (6.1), de ciência (7.1) ou de deferimento (9.1).

5.3.2 Parecer de Exigência (despacho 6.1) – elaborar quando for identificada matéria que atenda aos requisitos de patenteabilidade, mas são necessárias alterações para que o pedido esteja de acordo com a legislação vigente. As exigências exaradas devem ser fundamentadas nos artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.3 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria não atender aos requisitos de patenteabilidade. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1.

5.3.4 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – elaborar quando toda a matéria pleiteada se enquadrar nos Artigos 10 e/ou 18 da LPI. A ciência de parecer deve ser fundamentada nos Artigos da LPI citados no item 5.3.1

5.3.5 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido não estar adequado à natureza correta.

5.3.6 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar irregularidades relativas ao Artigo 22 da LPI 9.279/1996.

5.3.7 Parecer de Ciência (despacho 7.1) – No caso do pedido apresentar

Elaborado/Revisado em 07/08/2019 por: Grupo Qualidade DIRPA

Aprovado em 08/08/2019 por: DIRPA





irregularidades relativas ao Art. 32 da LPI 9.279/1996, ver Resolução PR nº 93/2013.

Nota: Nos exames subsequentes, tanto os despachos de ciência (7.1) como os de exigência (6.1) poderão gerar despachos de deferimento (9.1) ou indeferimento (9.2). Isto quer dizer que, por exemplo, após um despacho de exigência (6.1), o pedido poderá ser indeferido (9.2), assim como após um despacho de ciência (7.1), o pedido poderá ser deferido (9.1).

5.3.8 Parecer de Deferimento (despacho 9.1) – elaborar quando a matéria objeto da proteção atender aos requisitos de patenteabilidade e encontrar-se de acordo com a legislação vigente.

Informar a data, o(s) nome(s), matrícula(s) e delegação(ões) de competência do(s) examinador(es), a(s) Coordenação(ões) e a(s) Divisão(ões) Técnica(s) ao final do parecer técnico. Caso o(s) examinador(es) não possua(m) delegação de competência, a(s) chefia(s) imediata(s) deverá(ão) assinar sob o “de acordo” no parecer técnico.

5.4 Especificidades para o preenchimento dos modelos de Parecer Técnico para a Coordenação Geral de Patentes II (CGPAT II)

5.4.1 Informar no Quadro inicial, reproduzido na Figura 9, se o pedido foi encaminhado à ANVISA; se foi emitida exigência referente ao acesso ao patrimônio genético (CGEN); e se o pedido refere-se a Sequências Biológicas.

5.4.2 Utilizar o campo “Comentários/Justificativas” após o referido Quadro para comentar ou justificar as razões em cada situação.

Quadro de considerações referentes a ANVISA, CGEN e Sequências Biológicas		
	Sim	Não
O pedido foi encaminhado à ANVISA (art.229-C da LPI, incluído pela Lei 10.196/01)		
A exigência ref. ao acesso ao patrimônio genético nacional foi emitida (Resol. PR nº 69/2013)		
O pedido refere-se a Sequências Biológicas		

Comentários/Justificativas:

Figura 9 – quadro de considerações referentes a ANVISA, CGEN e Sequências Biológicas.

5.4.3 Preencher no Quadro 1 as informações sobre petições contendo Listagem de Sequências. Os campos 1 e 2 do código de controle alfanumérico apresentado devem ser informados no texto logo após o Quadro. Ver exemplo na figura 10.





Quadro 1 – Páginas do pedido examinadas			
Elemento	Páginas	Nº da Petição	Data
Relatório Descritivo	1 a 25	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências em formato impresso	1 a 10	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Listagem de sequências*	Código de controle	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Quadro Reivindicatório	1 a 3	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Desenhos	1 e 2	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA
Resumo	1	XXXXXXXXXXXX	DD / MM / AAAA

**Listagem de sequências em formato eletrônico referente ao código de controle 9999999999999999 (Campo 1) e 9999999999999999 (Campo 2).*

Figura 10 – apresentação de petição com Listagem de sequências.

5.5 Cadastramento do Parecer Técnico no SISCAP

5.5.1 Cadastrar o parecer técnico finalizado no SISCAP.

- Clicar no menu Novo / Parecer.
- Clicar no botão “Escolher arquivo” e selecionar o arquivo com extensão .odt ou .pdf gerado a partir do arquivo .odt referente ao parecer técnico.
- Clicar no botão “Transmitir”.
- Carregar os documentos de anterioridades relevantes.
- Na fila “Pedidos já examinados que aguardam a publicação pelo administrativo”, assinar eletronicamente o parecer, escolher a revista e agendar na RPI.

6. RESPONSABILIDADE

Do examinador de patentes, chefe de divisão técnica e DIRPA.

7. REGISTROS

Parecer cadastrado no SISCAP.

