



Principais Titulares de Pedidos de Patente no Brasil, com Prioridade Brasileira

Depositados no Período de 2004 a 2008

Julho de 2011

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Presidente: Jorge de Paula Costa Ávila

Vice-Presidente: Ademir Tardelli

DIRETORIA DE COOPERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO - DICOD

Diretor: Denise Nogueira Gregory

CENTRO DE DISSEMINAÇÃO DA INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA - CEDIN

Chefe: Raul Suster

COORDENAÇÃO DE ESTUDOS E PROGRAMAS - CEPRO

Chefe: Luci Mary Gonzalez Gullo

AUTORAS

Cristina d'Urso de Souza Mendes – Pesquisadora de Propriedade Industrial

Luci Mary Gonzalez Gullo – Pesquisadora de Propriedade Industrial

Rafaela Di Sabato Guerrante - Pesquisadora de Propriedade Industrial

SUMÁRIO

Índice de Figuras	iv
Índice de Tabelas	v
Índice de Gráficos.....	vi
1. Introdução.....	1
2. Objetivos	3
3. Metodologia.....	4
4. Resultados	7
4.1 – Número total de depósitos de pedidos de patente no Brasil, no período de 2004 a 2008.....	7
4.2 – Número total de depósitos de pedidos de PI e MU no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.....	8
4.3 – Relação dos 50 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.	10
4.4 – Estudo dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	15
4.4.1 – Análise do perfil dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008 ..	15
4.4.2 - Identificação de co-titulares nos pedidos de patente dos 10 principais titulares	17
4.4.2.2 - Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	21
4.4.2.3 - Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	23
4.4.2.4 - Co-titulares da Whirlpool nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	25
4.4.2.5 - Co-titulares da UFMG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	26
4.4.2.6 - Co-titulares da UFRJ nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	27
4.4.2.7 - Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	29
5. Conclusões e Desdobramentos	36
ANEXO I - Nome completo dos 10 principais titulares, e seus co-titulares, de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.....	39
ANEXO II - Relação dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008.....	45

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura nº 1: Dados bibliográficos do pedido BRMU 8502886.....	5
Figura nº 3: Co-titulares da Petrobras nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	20
Figura nº 4: Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	21
Figura nº 5: Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	22
Figura nº 6: Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	23
Figura nº 7: Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	24
Figura nº 8: Co-titulares da Whirlpool nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	25
Figura nº 9: Co-titulares da UFMG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	26
Figura nº 10: Co-titulares da UFRJ nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	27
Figura nº 11: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	29
Figura nº 12: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	30
Figura nº 13: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	31
Figura nº 14: Co-titulares da CNEN nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	33
Figura nº 15: Co-titulares da FAPEMIG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira	34

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela nº 1: Nº de depósitos de patentes no Brasil (2004 a 2008).....	7
Tabela nº 2: Nº de depósitos de patentes (PI e MU) no Brasil, com prioridade brasileira (2004 a 2008)	9
Tabela nº 3: Relação dos 50 principais titulares de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008	10
Tabela nº 4: Relação dos 10 principais depositantes de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008	15

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico nº 1: Percentual de co-titularidade para cada um dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008.....	18
Gráfico nº 2: Comparativo entre o nº de pedidos de patente com co-titularidade, depositados por FAPESP, Petrobras, UFMG e UNICAMP no Brasil, nos períodos de 1999 a 2003 e 2004 a 2008.....	19
Gráfico nº 3: Perfis de Compartilhamento de Pedidos de Patente dos 10 Principais Titulares de Documentos de Patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no Período de 2004 a 2008	35

1. INTRODUÇÃO

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) é uma Autarquia Federal, vinculada ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC), responsável pela concessão de patentes, registros de desenhos industriais, registros de marcas, averbação de contratos de transferência de tecnologia, registros de programas de computador, indicações geográficas e topografias de circuito integrado.

O Centro de Disseminação da Informação Tecnológica (CEDIN), subordinado à Diretoria de Cooperação para o Desenvolvimento (DICOD) têm como uma de suas atribuições divulgar e disseminar informações bibliográficas e técnicas contidas em documentos de patentes. Para tanto, o CEDIN dispõe da Coordenação de Estudos e Programas (CEPRO), cuja incumbência é elaborar publicações fundamentadas, essencialmente, em informações extraídas de documentos de patente.

O uso da informação contida nos documentos de patente em análises econômicas tem se tornado cada vez mais comum, tendo sua relevância se destacado como um dos indicadores do desempenho econômico de empresas, instituições de P&D e universidades, bem como das estratégias empregadas por distintas corporações¹.

A patente é uma fonte formal de informação, por meio da qual pode-se ter acesso a dados técnicos e jurídicos de invenções que, em alguns casos, não estão disponíveis em livros nem em artigos técnicos.

Um pedido de patente é constituído de: folha de rosto, relatório descritivo da invenção, reivindicações, desenhos (se necessários) e resumo. A folha de rosto contém os dados bibliográficos do pedido, tais como, o(s) nome(s) do(s) depositante(s), do(s) inventor(es), datas e números de depósito, de publicação e de prioridade do pedido, classificação internacional de patente, título, resumo da invenção, entre outros.

Em 2006, o INPI publicou estudo intitulado “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003²”, no qual foram levantados os principais depositantes de patentes no Brasil, no período de 1999 a 2003, com prioridade

¹ OECD Patent Statistics Manual – 2009, p. 26.

² Disponível em: http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/informacao/estudos_html

brasileira³. Entre outros aspectos, o presente trabalho difere, em parte, do trabalho anterior porque, neste, buscou-se identificar quem são os 50 principais que detém, hoje⁴, a titularidade dos pedidos de patentes depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira, A titularidade de um pedido de patente pode ser transferida por seu(s) depositante(s), ou atual(is) titular(es), a outro interessado, a qualquer momento durante o período compreendido entre o depósito do pedido de patente e a expiração da patente (caso esta tenha sido concedida).

Para o presente estudo, foram excluídos os pedidos de patente depositados no Brasil com prioridade estrangeira, considerando-se apenas os pedidos que não tinham prioridade, que foram assumidos como tendo prioridade brasileira.

A partir da identificação dos 50 principais titulares, procurou-se comparar os 10 primeiros, identificados neste trabalho, com os 10 primeiros identificados no trabalho publicado em 2006, com o objetivo de verificar se estes são os responsáveis pelo processo de P&D da invenção ou se são os atuais titulares das invenções, dada a transferência de direitos de terceiros.

³ Conforme estabelecido pela Convenção de Paris (CUP) em seu Artigo 4º, o primeiro pedido de patente depositado em um dos países membros da Convenção serve de base para depósitos subsequentes relacionados à mesma matéria, efetuados pelo mesmo depositante ou por seus sucessores legais. Tem-se o **Direito de Prioridade**. O prazo para exercer tal direito é de 12 meses, para invenção e modelo de utilidade. Ver artigo 16, da Lei da Propriedade Industrial (LPI), nº 9.279/96.

⁴ Até a data de recuperação dos documentos de patente para a elaboração do presente estudo, ou seja, setembro de 2010.

2. OBJETIVOS

Este trabalho tem como objetivo principal o levantamento dos 50 principais titulares dos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.

Como desdobramento do objetivo principal, a partir da comparação entre a relação dos 50 **principais titulares** de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira, e a lista dos 50 **principais depositantes**, publicada no estudo “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”, pretende-se avaliar a existência de transferência de titularidade entre os detentores de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, no período abrangido pelos dois estudos. A partir da mesma comparação, também será possível identificar os depositantes com atividade continuada de patenteamento e aqueles que, apesar de responsáveis pelo processo de P&D da invenção e pelo conseqüente depósito de sua patente, acabam por transferir os direitos da proteção a terceiros.

Para os 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira, buscar-se-á uma análise mais criteriosa destas entidades, visando identificar se os titulares desses pedidos de patente depositam seus pedidos sozinhos ou em conjunto com outros titulares, o que representaria a existência de co-titularidade.

3. METODOLOGIA

Para o alcance dos objetivos propostos, a metodologia deste trabalho está centrada no levantamento dos pedidos de patentes depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.

A **primeira etapa** do estudo consistiu na **escolha da base de dados** a ser empregada como fonte de pesquisa de documentos de patente. A base a ser utilizada deveria permitir a recuperação e a identificação dos nomes dos titulares dos pedidos de patente depositados no país, no período de 2004-2008 (cinco anos), com prioridade brasileira.

Desta forma, fez-se a opção pela base interna de pedidos de patente do INPI, inserida no Sistema Integrado de Propriedade Industrial – SINPI. Esta base é o espelho da base de pedidos de patentes disponível na página *web* do Instituto (www.inpi.gov.br) e é atualizada a partir dos despachos, referentes aos processos de patente, que são publicados semanalmente na Revista da Propriedade Industrial - RPI⁵. A base selecionada para a recuperação dos documentos de patente de interesse para este trabalho contém os dados legais atualizados de todos os pedidos de patente depositados no INPI e permite identificar se houve transferência de titularidade de qualquer pedido depositado no país. Cabe acrescentar que um pedido de patente pode ter sua titularidade transferida inúmeras vezes durante seu processo administrativo⁶.

A figura nº 1, a seguir, ilustra o resultado da busca de um pedido de patente, MU8502886, na base de patentes do INPI (www.inpi.gov.br). É possível identificar, conforme apontado pelas setas, que o atual titular do pedido de patente é o Grupo Seb do Brasil, a quem foi transferida a titularidade, em 27/11/2007, que pertencia à empresa Arno S.A.

⁵ Todas as decisões e despachos referentes aos processos de patentes são comunicados ao público externo por meio da Revista da Propriedade Industrial – RPI. Esta revista é publicada semanalmente pelo INPI e está disponível na forma eletrônica, nos formatos pdf e txt, no endereço www.inpi.gov.br.

⁶ Conforme Capítulo VII – Artigo 59 da Lei de Propriedade Industrial nº 9.279/96.

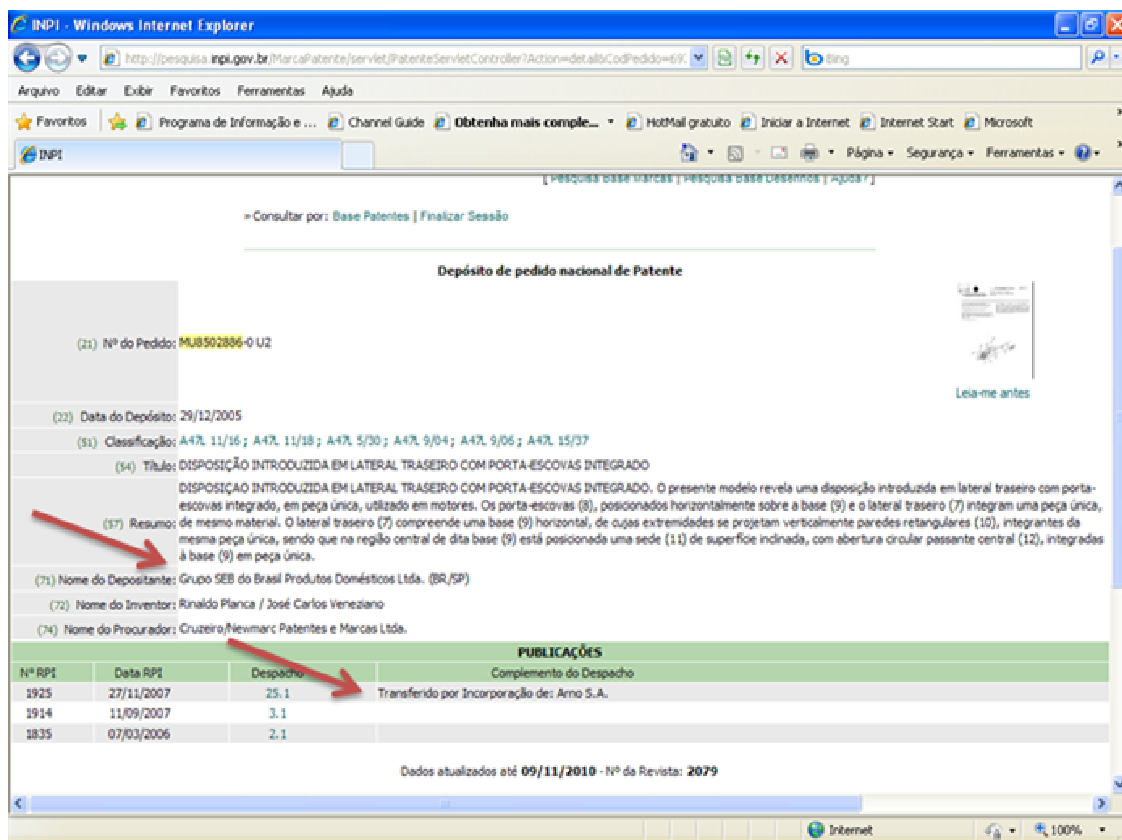


Figura nº 1: Dados bibliográficos do pedido BRMU 8502886

Fonte: Base de Patentes do INPI. Acesso em: 17/11/2010.

Duas ressalvas ainda são necessárias com relação à escolha da base de patentes do INPI para a recuperação dos dados de interesse. A primeira delas se refere ao fato de que, no estudo anterior, intitulado “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”, não foi possível utilizar a mesma base de patentes, visto que a forma de recuperação dos dados bibliográficos a partir desta base não se adequava às necessidades então existentes. Em função de aperfeiçoamentos implementados pelo setor de informática do órgão, bem como do desenvolvimento de alguns procedimentos internos, foi possível utilizar a base de patentes do INPI.

Escolhida a base de dados e feitas as considerações pertinentes, deu-se prosseguimento à **segunda etapa** que consistiu na elaboração das estratégias de busca para a recuperação dos dados bibliográficos dos pedidos de patente de invenção⁷ (PI) e modelo de utilidade⁸ (MU), com prioridade brasileira, depositados

⁷ Segundo o artigo 8º da Lei da Propriedade Industrial (LPI), nº 9.279/96, é patenteável como Patente de Invenção a invenção que atenda aos requisitos de novidade, atividade inventiva e aplicação industrial.

no Brasil, no período de 2004 a 2008. As estratégias de busca envolveram o emprego dos campos⁹ “País da Prioridade” - no presente caso, “BR” (Brasil) - e “Data do Depósito” - no presente caso, os anos “2004”, “2005”, “2006”, “2007” e “2008”.

Executadas as estratégias de busca, procedeu-se à **terceira etapa** de elaboração do estudo, que pode ser segmentada em sub-etapas. A **primeira sub-etapa** objetivou o levantamento do número de pedidos de patente, com prioridade brasileira, para cada ano do período (2004-2008). Na **segunda sub-etapa** procurou-se identificar os titulares de todos os pedidos de patente recuperados na sub-etapa anterior e gerar uma lista com os 50 titulares com maior número de pedidos. Cabe, aqui, destacar uma dificuldade encontrada quando da obtenção da referida lista, visto que nem sempre o nome de um titular aparece indexado de uma mesma forma. Alguns exemplos reais podem ser citados, como a diferença de grafia entre o nome da Universidade Federal de Minas Gerais, que em alguns documentos aparece como “Universidade Federal de Minas Gerais” e em outros como “UFMG”. O mesmo acontece para a Fundação Oswaldo Cruz, que, em alguns de seus pedidos, não inclui a denominação “Fiocruz”. Diante destas dificuldades, os titulares com mais de um tipo de grafia tiveram que ser padronizados por um único nome e o número de depósitos de patentes foi devidamente contabilizado.

A **terceira sub-etapa** do trabalho teve por objetivo identificar a natureza (Patentes de Invenção - PI ou Modelo de Utilidade - MU) dos pedidos de patente dos 10 titulares com maior número de pedidos no período.

Por fim, a **quarta sub-etapa** consistiu na identificação das redes de relacionamento entre cada um dos 10 titulares com maior número de pedidos no período e seus respectivos co-titulares.

⁸ Segundo o artigo 9º da Lei da Propriedade Industrial (LPI), nº 9.279/96, “É patenteável como modelo de utilidade o objeto de uso prático, ou parte deste, suscetível de aplicação industrial, que apresente nova forma ou disposição, envolvendo ato inventivo, que resulte em melhoria funcional ou em sua fabricação”.

⁹ As estratégias de busca feitas na base de patentes do SINPI, escolhida como fonte de dados para o presente trabalho, podem utilizar, individual ou simultaneamente, os campos “palavra-chave no título”, “palavra-chave no resumo”, “data da prioridade”, “nome do inventor”, “nome do depositante”, “data do depósito”, “classificação internacional” ou qualquer outro dado bibliográfico disponível na folha de rosto do pedido.

4. RESULTADOS

4.1 – Número total de depósitos de pedidos de patente no Brasil, no período de 2004 a 2008

A tabela nº 1, a seguir, traz o número total de depósitos de pedidos de PI e MU, no Brasil, no período de 2004 a 2008.

Tabela nº 1: Nº de depósitos de patentes no Brasil (2004 a 2008)

ANO	PI	MU	CA ¹⁰	PCT	TOTAL
2004	6.291	3.480	118	13.019	22.908
2005	6.334	3.126	118	14.518	24.096
2006	6.057	3.048	113	16.188	25.406
2007	6.182	2.874	136	15.493	24.685
2008	6.866	3.208	135	16.841	27.050
TOTAL	31.730	15.736	620	76.059	124.145

* Dados não consolidados

Fonte: Base SINPI/INPI.

Segundo as regras do PCT¹¹, a todos os pedidos de patente com data de prioridade posterior a 30/08/2002 é concedido um único prazo de 30 meses, contado da data de prioridade, para a entrada na fase nacional dos países designados, independentemente da solicitação ou não do relatório internacional de exame preliminar. Desta forma, um pedido de patente com data de prioridade de dezembro de 2008 teria, conforme artigo 30 da Convenção da União de Paris

¹⁰ Conforme Art. 76 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), nº 9.279/96, de 13/05/96, o depositante do pedido ou titular da patente de invenção poderá requerer, mediante pagamento de retribuição específica, o certificado de adição para proteger aperfeiçoamento ou desenvolvimento introduzido no objeto da invenção, mesmo que destituído de atividade inventiva. A matéria contida no certificado de adição deve ter o mesmo conceito inventivo da patente de invenção, a qual este certificado está vinculado. O certificado de adição será publicado em seguida a seu depósito quando, nesta data, o pedido principal já tiver sido publicado. Cabe ressaltar que o certificado de adição é considerado um acessório da patente, tendo a data final de vigência desta e acompanhando-a para todos os efeitos legais.

¹¹ O Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT) foi firmado em 19 de junho de 1970, em Washington, com a finalidade de desenvolver os sistemas de patentes e de transferência de tecnologia. Este Tratado prevê, basicamente, meios de cooperação entre países industrializados e em desenvolvimento, com o objetivo de tornar mais eficaz e econômico, tanto para o usuário como para os órgãos governamentais envolvidos, o procedimento para a solicitação de proteção patentária em diferentes países. O depósito do pedido internacional deve ser efetuado em um dos Países-Membros do PCT e terá efeito simultâneo nos demais Países-Membros nomeados (designados ou eleitos) pelo depositante quando do depósito. O Pedido Internacional, junto com o relatório internacional da busca, é publicado após o prazo de 18 meses, contados da data de depósito do primeiro pedido (data da prioridade). Até março de 2011, o PCT tinha 142 países signatários.

(CUP), 12 meses para reivindicar sua prioridade em qualquer um dos estados membros da Convenção, neste caso, até dezembro de 2009. Ao dar entrada no PCT nesta data, o depositante teria até junho de 2011, período posterior à data do levantamento (setembro de 2010) para dar início à fase nacional no Brasil, por exemplo, se este fosse o interesse.

Cabe destacar que os pedidos de Certificado de Adição (CA) não foram considerados para o presente levantamento devido a dois aspectos: o primeiro deles está relacionado ao fato de que o certificado de adição tem o mesmo conceito de invenção da patente a qual está vinculado; e, o segundo, em função de que este tipo de pedido não foi considerado no estudo anterior, “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”.

4.2 – Número total de depósitos de pedidos de PI e MU no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

A tabela nº 2, a seguir, traz o número total de depósitos de pedidos de PI e MU no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008. Observa-se que do total de 39.710 pedidos de patente recuperados no período de cinco anos, 65% dos documentos são patentes de invenção (PI) e 35% são modelos de utilidade (MU). Estes percentuais sofreram alteração se comparados aos dados do estudo anterior (“Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”), no qual, 51% dos 33.277 pedidos depositados no Brasil, com prioridade brasileira, entre 1999 e 2003, são patentes de invenção e 49% são modelos de utilidade.

Comparando-se os depósitos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, nos períodos de 1999 a 2003 e 2004 a 2008, observa-se acréscimo no número de pedidos. Nota-se, também, aumento no percentual de pedidos depositados como PI.

Se os dados da tabela nº 2 forem confrontados com os da tabela nº 1, fica clara a disparidade entre as percentagens de PI e MU, quando se consideram **todos** os pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008 (87% na forma de PI e 13% como MU), e **somente** aqueles depositados com prioridade brasileira (61% como PI e 39% como MU). Isto pode indicar que os

estrangeiros continuam mantendo o comportamento de depositar mais pedidos de patente de invenção do que de modelo de utilidade no Brasil.

Uma ressalva a ser feita com relação aos dados da tabela nº 2 é a possibilidade de que depositantes de nacionalidade brasileira tenham preferido depositar o primeiro pedido de patente (prioridade) em outro país que não o Brasil, o que diminui o número de documentos computados. Neste caso, esses pedidos não foram computados para o presente estudo por apresentarem prioridade estrangeira.

Tabela nº 2: Nº de depósitos de patentes (PI e MU) no Brasil, com prioridade brasileira (2004 a 2008)

ANO	PI	MU	TOTAL
2004	4.753	3.467	8.220
2005	4.814	3.108	7.922
2006	4.707	3.027	7.734
2007	5.489	2.859	8.348
2008	4.320	3.166	7.486
TOTAL	24.083	15.627	39.710

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso: set. 2010

Os dados da tabela nº 2 passaram por tratamento estatístico que permitiu listar os 50 titulares com maior número de pedidos de patente (PI e MU) depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Os resultados estão dispostos na tabela nº 3, a seguir.

4.3 – Relação dos 50 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.

Tabela nº 3: Relação dos 50 principais titulares de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008

DEPOSITANTE	2004	2005	2006	2007	2008	Total
PETROBRAS S.A.	80	91	77	63	77	388
UNICAMP - Universidade de Campinas	53	67	55	46	51	272
USP - Universidade de São Paulo	33	41	35	79	76	264
WHIRLPOOL S.A.	10	20	31	50	63	174
UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais	23	18	32	40	41	154
UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro	31	26	18	32	34	141
FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	32	28	21	17	31	129
SEMEATO S.A. Indústria e Comércio	49	27	15	7	16	114
CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear	13	17	14	26	13	83
FAPEMIG – Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais	13	12	8	22	13	68
VALE DO RIO DOCE S.A.	22	14	23	2	4	65
UFPR – Universidade Federal do Paraná	7	9	14	16	17	63
ELECTROLUX DO BRASIL S.A.	11	5	9	6	27	58
MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A.	9	29	10	3	6	57
UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina	10	4	11	10	16	51
GIUSEPPE J. ARIPPOL	12	3	18	12	6	51
EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	4	11	12	16	7	50
BRASKEM S.A.	5	9	9	15	9	47
GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.	16	12	5	5	8	46
UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul	12	6	9	9	10	46
NELY CRISTINA BRAIDOTTI	0	2	12	20	11	45
FIOCRUZ – Fundação Oswaldo Cruz	12	9	9	7	5	42
UFV – Universidade Federal de Viçosa	9	8	8	10	7	42
AMANCO DO BRASIL LTDA	15	10	2	7	6	40

DEPOSITANTE	2004	2005	2006	2007	2008	Total
USIMINAS - Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A	8	9	7	6	10	40
SERGIO MASSAO WATANABE	0	2	4	30	0	36
VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA	9	13	5	2	7	36
UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA – UBEA, mantenedora da PUC-RS	0	5	2	11	17	35
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	7	4	9	6	8	34
MARCHESAN IMPLEMENTOS E MAQUINAS AGRICOLAS TATU S/A	12	6	1	3	11	33
DELMAR JOSÉ TARRASCONI	0	0	33	0	0	33
LUCIANO LINCK ANDRETTA	0	0	31	0	1	32
MULTIBRÁS S.A. ELETRODOMÉSTICOS	18	11	2	0	0	31
DURATEX S.A.	2	4	15	1	9	31
DORIVAL LUIS CARBONERA	0	0	31	0	0	31
UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"	4	8	2	11	6	31
MATHEUS RODRIGUES	5	5	5	10	5	30
MARCOPOLO S.A.	14	8	0	0	7	29
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	5	9	7	6	2	29
JOSÉ MASTELLARO	5	8	10	5	1	29
TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXÕES	9	4	7	4	4	28
UFPE – Universidade Federal de Pernambuco	2	12	7	1	6	28
PAULO CÉSAR RIBEIRO LIMA	12	15	0	0	0	27
ELETRONORTE - Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A.	0	2	18	3	4	27
EDSON DONIZETTI BEGNANI	16	10	0	0	0	26
PRODUQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.	0	0	1	0	25	26
RENÉ BOURQUIN GALVES	7	8	5	5	0	25
BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA S.A – “O Boticário”	6	4	3	5	7	25
TECHINVEST LTDA	3	10	7	1	3	24
LACTEC - Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento	5	7	2	7	3	24

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso: set. 2010

Entre os 50 principais titulares, observa-se a presença de empresas, instituições de ensino, instituições de pesquisa e, também, de pessoas físicas. Este resultado demonstra que, no Brasil, o sistema de propriedade industrial¹² é utilizado como instrumento de proteção de tecnologias desenvolvidas por depositantes de distintas naturezas.

Como ressaltado no trabalho anterior, observa-se que algumas ferramentas vêm, ao longo do tempo, contribuindo para a divulgação da cultura de propriedade intelectual e de inovação no país. Uma delas é o Prêmio FINEP de Inovação Tecnológica, lançado em 1998, com intenção de estimular a inovação no setor produtivo. Com 25 inscritos em 1998, o Prêmio FINEP contou com 885 inscrições¹³ no ano de 2010. Da mesma forma, as discussões sobre formas de incentivo à inovação tecnológica¹⁴, que tiveram início em 2000 com o Projeto de Lei nº 257/2000 do senador Roberto Freire e os Projetos de Lei subsequentes (PL-7282/2002 e PL-3476/2004¹⁵) que culminaram na Lei de Inovação nº 10.973/04, tiveram seu papel no incentivo ao desenvolvimento da cultura de propriedade intelectual no país e têm como um de seus objetivos o aumento do uso do sistema de propriedade industrial por universidades, institutos de pesquisas, fundações e empresas.

Comparando-se o resultado obtido neste trabalho para o período de 2004 a 2008 (tabela nº 3) com o obtido no trabalho anterior (1999 a 2003), depreende-se que houve continuidade de patenteamento por parte das universidades, como, por exemplo, para UNICAMP, UFRJ, UFRGS, UFV e outras. Observa-se, também, que houve aumento no número de pedidos de patente depositados por USP, UFMG, UFPR e UFSC.

Outro aspecto relevante da tabela nº 3 a ser ressaltado, assim como observado no trabalho anterior, é a existência de nomes de pessoas físicas entre os 50 principais titulares de patente no Brasil. Entre estes depositantes, alguns podem ser inventores independentes ou estar vinculados a empresas. A estratégia de algumas empresas de depositarem seus pedidos de patente em nome de seus donos, acionistas ou de qualquer pessoa física pode ter por

¹² A propriedade industrial é um dos ramos da propriedade intelectual, que, por sua vez, compreende a área de direito de autor.

¹³ Fonte: <http://www2.finep.gov.br/premio/index.php?pg=noticias&page=2> . Acesso em 16/11/2010.

¹⁴ Fonte: <http://www.gestaocit.org.br/elettronico/jornais/número87.htm>

¹⁵ Fonte: <http://www.comciencia.br/reportagens/2004/08/02.impr.shtml>. Acesso em 29/11/2005.

objetivo excluir as patentes do ativo da empresa, dificultar o monitoramento estratégico por parte de seus concorrentes e/ou reduzir, em até 60%¹⁶, os custos com taxas de depósito e manutenção do pedido.

Alguns nomes de pessoas físicas identificadas como titulares dos pedidos de patente recuperados neste trabalho também aparecem no estudo anterior. Este resultado demonstra que estas pessoas físicas continuam utilizando o sistema de patentes para proteger seus desenvolvimentos.

Com referência às empresas, não se observa comportamento homogêneo entre elas. Enquanto algumas vêm aumentando o número de depósitos anuais, como a Whirlpool e a Produquímica Indústria e Comércio, outras mantêm a mesma média anual de depósitos ou até apresentam decréscimo ao longo dos anos pesquisados, como observado com a Semeato, a Vale do Rio Doce, a Amanco e a Multibrás. Cabe dizer que a avaliação desses comportamentos é multifatorial e transcende o escopo do presente trabalho. Futuros estudos poderão envolver a análise do comportamento estratégico dessas empresas, no que diz respeito às suas políticas de patenteamento.

Observa-se, entre os 50 principais titulares, a existência de empresas que monitoram, periodicamente, o comportamento da tecnologia que desenvolvem e o que é desenvolvido pela concorrência. Algumas destas empresas mantêm, internamente, setores específicos para tratar de pesquisas tecnológicas e patentes, como é o caso, por exemplo, da Petrobras¹⁷, da Vale do Rio Doce¹⁸ e da Embrapa¹⁹. Outras participam do Programa de Fornecimento Automático de Informação Tecnológica – PROFINT, instituído pelo INPI. Por meio do PROFINT, as empresas contratantes recebem, mensalmente, informações bibliográficas contidas nas folhas de rosto²⁰ dos documentos de patentes publicados em sua área de atuação e/ou de interesse.

¹⁶ O INPI oferece desconto de até 60% nas taxas envolvidas no processamento de pedidos de patente a pessoas naturais, microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas, assim definidas em Lei; a instituições de ensino e pesquisa; entidades sem fins lucrativos, bem como a órgãos públicos, quando se referirem a atos próprios e ao Micro-empendedor Individual – MEI (Resolução INPI nº 240/2010).

¹⁷ **Centro de Pesquisa da Petrobras – CENPES:**

http://www2.petrobras.com.br/portal/frame.asp?pagina=/tecnologia2/port/centro_pesquisasdapetrobrasapresentacao.asp

¹⁸ **Instituto Tecnológico Vale:** <http://www.vale.com/pt-br/sustentabilidade/instituto-tecnologico-vale/paginas/default.aspx>

¹⁹ **Unidades de Pesquisa da EMBRAPA:** http://www.embrapa.br/a_embrapa/unidades-de-pesquisa-e-de-servicos

²⁰ Na folha de rosto do documento de patente estão disponíveis dados bibliográficos, tais como, nome(s) do(s) depositante(s), do(s) inventor(es), título e resumo da invenção, classificação internacional de patentes, data de depósito, país de prioridade e etc.

Outro comportamento comum aos dois estudos é a presença de diferentes universidades na relação dos 50 principais titulares. A partir da Lei de Inovação, as universidades públicas foram chamadas a criar Núcleos de Inovação Tecnológica, os– NITs, em suas instituições. Estes núcleos têm, entre outras atribuições, a missão de auxiliar seus pesquisadores na busca de anterioridades²¹, no depósito de seus pedidos de patente e no acompanhamento administrativo e gerencial dos processos de transferência de titularidade.

Cabe ressaltar que o INPI vem intensificando, nos últimos anos, a oferta de cursos e palestras destinados à sociedade, com o objetivo de divulgar o uso do sistema de propriedade intelectual. No período de 2005 a agosto de 2010 foram treinadas 6.040 pessoas. Entre estes, estão incluídos pesquisadores e estudantes de universidades. A intenção do INPI é a de que, em um futuro próximo, outros pesquisadores, inclusive aqueles estabelecidos em pequenas e médias empresas, possam ser treinados. Para tanto, o INPI, juntamente com a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI), disponibilizará, ainda no ano de 2011, cursos *online* gratuitos, em português, sobre o Sistema de Propriedade Industrial no Brasil (DL101 – Brasil).

²¹ É importante que, antes do depósito da patente, o interessado em proteger a invenção faça uma busca de anterioridades, de abrangência mundial, que deverá identificar (ou não) a existência de documentos que possam comprometer a novidade e/ou a atividade inventiva da matéria a ser protegida.

4.4 – Estudo dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Após identificar os 50 principais titulares de pedidos de patente no Brasil com prioridade brasileira, alguns aspectos relacionados aos 10 principais titulares foram estudados com mais detalhes e estão descritos a seguir.

4.4.1 – Análise do perfil dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008

Na tabela nº 4, observa-se, entre os 10 titulares de patente²² mais expressivos no Brasil, a presença de 4 universidades (UNICAMP, USP, UFMG e UFRJ), 2 instituições de fomento (FAPESP e FAPEMIG), 3 empresas (Petrobras, Whirlpool e Semeato) e 1 instituição de pesquisa pública (CNEN).

Tabela nº 4: Relação dos 10 principais depositantes de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008

TITULAR	PI	MU	Nº de Pedidos de Patente (2004-2008)
PETROBRAS	385	3	388
UNICAMP	270	2	272
USP	257	7	264
WHIRLPOOL	166	8	174
UFMG	145	9	154
UFRJ	136	5	141
FAPESP	129	0	129
SEMEATO	96	18	114
CNEN	78	5	83
FAPEMIG	60	8	68

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

A maior incidência de pedidos de patente de invenção (PI) entre os dados da tabela nº 4 pode indicar que, caso estes venham a se tornar patentes (após exame pelo INPI), as tecnologias reivindicadas nestes pedidos estarão protegidas

²² Os nomes completos dos 10 principais titulares estão listados no Anexo 1.

por período de tempo maior (20 anos contados da data de depósito), se comparado ao prazo de vigência dos modelos de utilidade (15 anos contados da data de depósito).

Outro aspecto a ser ressaltado é que a presença de depósitos de modelo de utilidade (MU) comprova a importância de tê-los levado em consideração no presente levantamento e em qualquer outro monitoramento semelhante. Isto se deve ao fato de que algumas empresas desenvolvem tecnologias que só podem ser protegidas por modelos de utilidade.

Comparando-se os dez principais titulares deste trabalho (2004-2008) com aqueles levantados no estudo anterior (1999-2003), observa-se que cinco deles permanecem entre os dez: Petrobras, UNICAMP, UFMG, FAPESP e Semeato.

As empresas Embraco e Multibrás, que apareceram entre os principais depositantes no trabalho anterior, tiveram suas sociedades reorganizadas em junho de 2006²³, dando origem a duas unidades da empresa Whirlpool S.A. (Unidade Embraco de Compressores e Soluções de Refrigeração e Unidade Eletrodomésticos). A titularidade de alguns dos pedidos de patente da Embraco e da Multibrás foi transferida para a nova empresa.

Quanto à empresa Dana Indústrias Ltda., esta vendeu²⁴, também em 2006, sua Divisão de Amortecedores para a empresa Affinia Automotiva Ltda. Tal fato pode justificar, em parte, a redução no número de depósitos de patente no Brasil, no período abrangido pelo presente estudo.

A empresa Arno, também presente entre os dez principais depositantes listados no trabalho anterior, foi incorporada ao grupo francês Seb. Observa-se que houve transferência de titularidade de muitos dos pedidos de patente depositados pela Arno para o Grupo Seb do Brasil, estando este grupo entre os 50 principais titulares elencados no presente trabalho.

No Anexo II são listados os dados bibliográficos²⁵ dos pedidos de patente de cada um dos dez principais titulares.

²³ Fontes institucionais da empresa, 2006.

²⁴ Fontes institucionais da empresa, 2006.

²⁵ Entre os dados bibliográficos estão o número do pedido de patente, sua data de depósito, os nome(s) do(s) titular(es) e o título da invenção.

4.4.2 - Identificação de co-titulares nos pedidos de patente dos 10 principais titulares

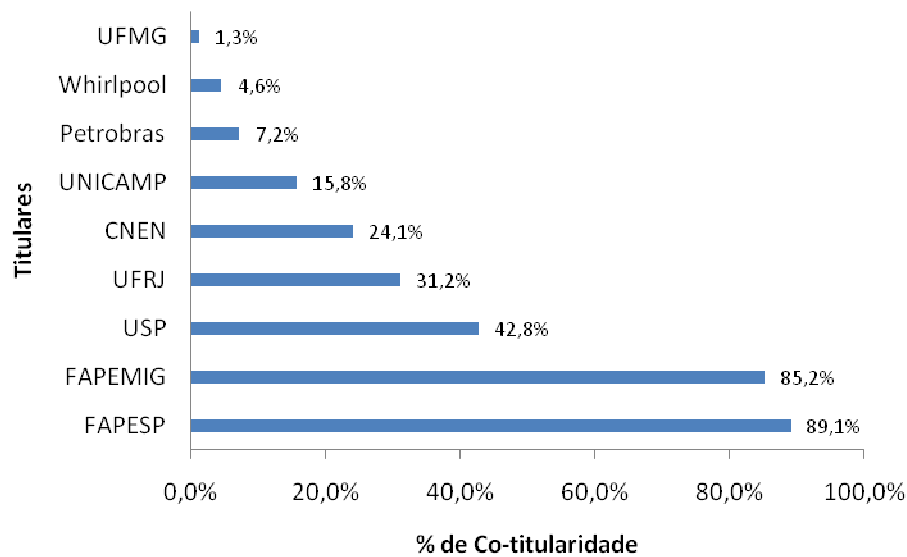
Para os dez principais titulares (tabela nº 4), buscou-se verificar a existência de co-titulares nos pedidos de patente listados no Anexo II.

O desenvolvimento de uma invenção pode acontecer a partir do trabalho conjunto de mais de um inventor, sendo que os inventores envolvidos podem pertencer a diferentes instituições. Quando um pedido de patente para uma invenção é depositado no INPI, este pode apresentar um ou mais depositantes, que serão os titulares do pedido, a menos que resolvam ceder seus direitos a outro(s) titular(es). Esta titularidade depende do contrato de trabalho firmado entre os inventores e a instituição depositante que os emprega e, também, entre as instituições que compartilham um mesmo invento. Cabe acrescentar, no entanto, que quando do depósito de um pedido de patente, não é necessário que a percentagem de participação de cada um de seus titulares no invento seja explicitada.

Dos resultados encontrados, constata-se que apenas a empresa privada Semeato não apresenta co-titulares em seus pedidos de patente. Os demais titulares - Petrobras, UNICAMP, USP, Whirlpool, CNEN, FAPESP, FAPEMIG, UFMG e UNICAMP - apresentam co-titularidade com outras empresas, com institutos de pesquisa ou de fomento, com universidades, instituições de ensino e/ou com pessoas físicas.

O gráfico nº 1 apresenta o percentual de co-titularidade para cada um dos dez principais titulares de pedidos de patente no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira.

Gráfico nº 1: Percentual de co-titularidade para cada um dos 10 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008



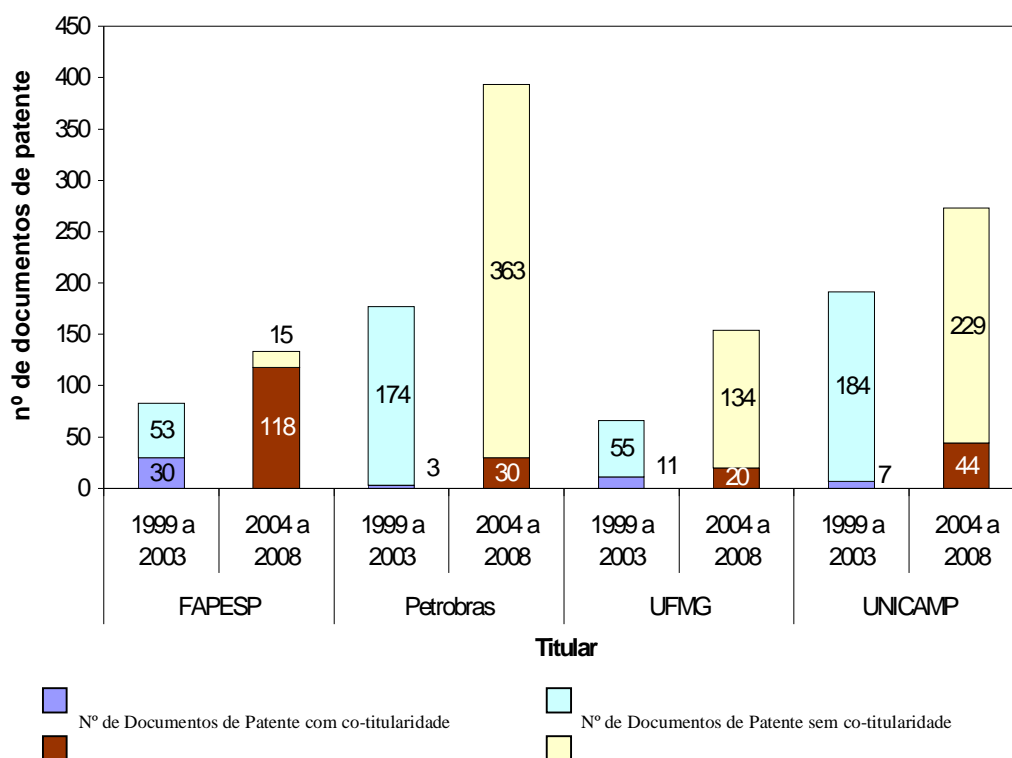
Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

As fundações de amparo à pesquisa são as que apresentam maior índice de co-titularidade em seus documentos, o que é de certa forma previsível dado que estas fundações se comportam como órgão de fomento, financiando projetos de pesquisa em universidades e instituições públicas. Com relação aos demais titulares, observa-se que mais da metade dos documentos recuperados tem apenas um titular. Destaca-se que todas as universidades presentes entre os dez principais titulares apresentam depósitos de patente compartilhados com outros titulares.

O gráfico nº 2 traz a comparação entre o número de pedidos de patente com co-titularidade depositados no Brasil, com prioridade brasileira, por FAPESP, Petrobras, UFMG e UNICAMP, nos períodos de 1999 a 2003 (estudo anterior - “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”) e de 2004 a 2008 (presente estudo). A seleção das quatro instituições para a análise apresentada no gráfico nº 2 se deve ao fato de que todas elas estão presentes entre os 10 principais titulares de pedidos de patente no Brasil, com prioridade brasileira, nos dois estudos (atual e anterior). Observa-se que, para Petrobras, UFMG e UNICAMP, o aumento no número de pedidos sem co-titularidade acompanhou o incremento no número de depósitos de patentes, com prioridade brasileira, feito

pelas referidas instituições, no Brasil, entre os dois períodos analisados. Já para a FAPESP, é importante destacar o aumento expressivo no número de pedidos de patente depositados em conjunto com outras instituições, que representam 88,7% do total de depósitos feitos por esta agência no Brasil, com prioridade brasileira, no período de 2004 a 2008.

Gráfico nº 2: Comparativo entre o nº de pedidos de patente com co-titularidade, depositados por FAPESP, Petrobras, UFMG e UNICAMP no Brasil, nos períodos de 1999 a 2003 e 2004 a 2008



Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010; "Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003", 2006 (http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/informacao/estudos_html)

A seguir, são apresentadas as redes de relacionamento de cada um dos 9²⁶ principais titulares e seus respectivos co-titulares. Estas redes consistem em representações gráficas que refletem o grau de compartilhamento existente na titularidade dos pedidos de cada um dos 9 principais titulares. Em cada representação gráfica (Figuras nº 2 a 14), a espessura da linha que conecta cada um dos titulares representa a intensidade desta interação, que varia em função do número de pedidos de patente de titularidade conjunta.

²⁶ Entre os dez principais titulares, somente a empresa Semeato não apresenta co-titulares.

4.4.2.1 - Co-titulares da Petrobras nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Na figura nº 2, observa-se a rede de co-titularidade existente para os documentos depositados pela Petrobras no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 388 pedidos de patente depositados pela Petrobras, 28 (7,2%) têm a titularidade compartilhada com outros 15 titulares. Dos co-titulares, 7 são universidades ou instituições de ensino, 4 são empresas e 4 são instituições de pesquisa. Observa-se, também, a co-titularidade com 1 universidade estrangeira. As parcerias mais intensas são com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (5 pedidos), UFRJ, com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (4 pedidos) e com a empresa Albrecht Equip. Ind. Ltda (4 pedidos). Destaca-se, também, a parceria com a Embrapa em 3 pedidos de patente.

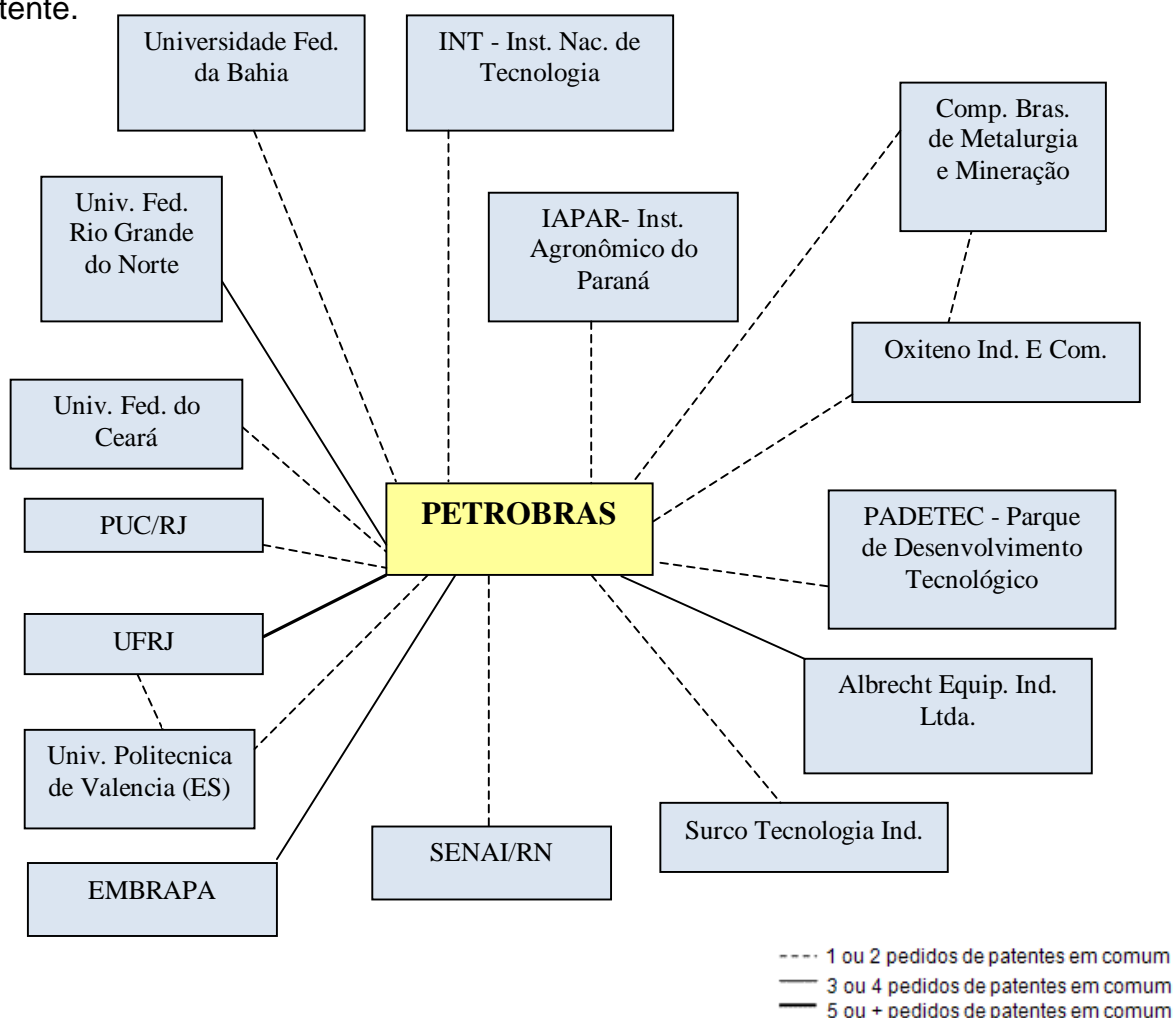


Figura nº 2: Co-titulares da Petrobras nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

4.4.2.2 - Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

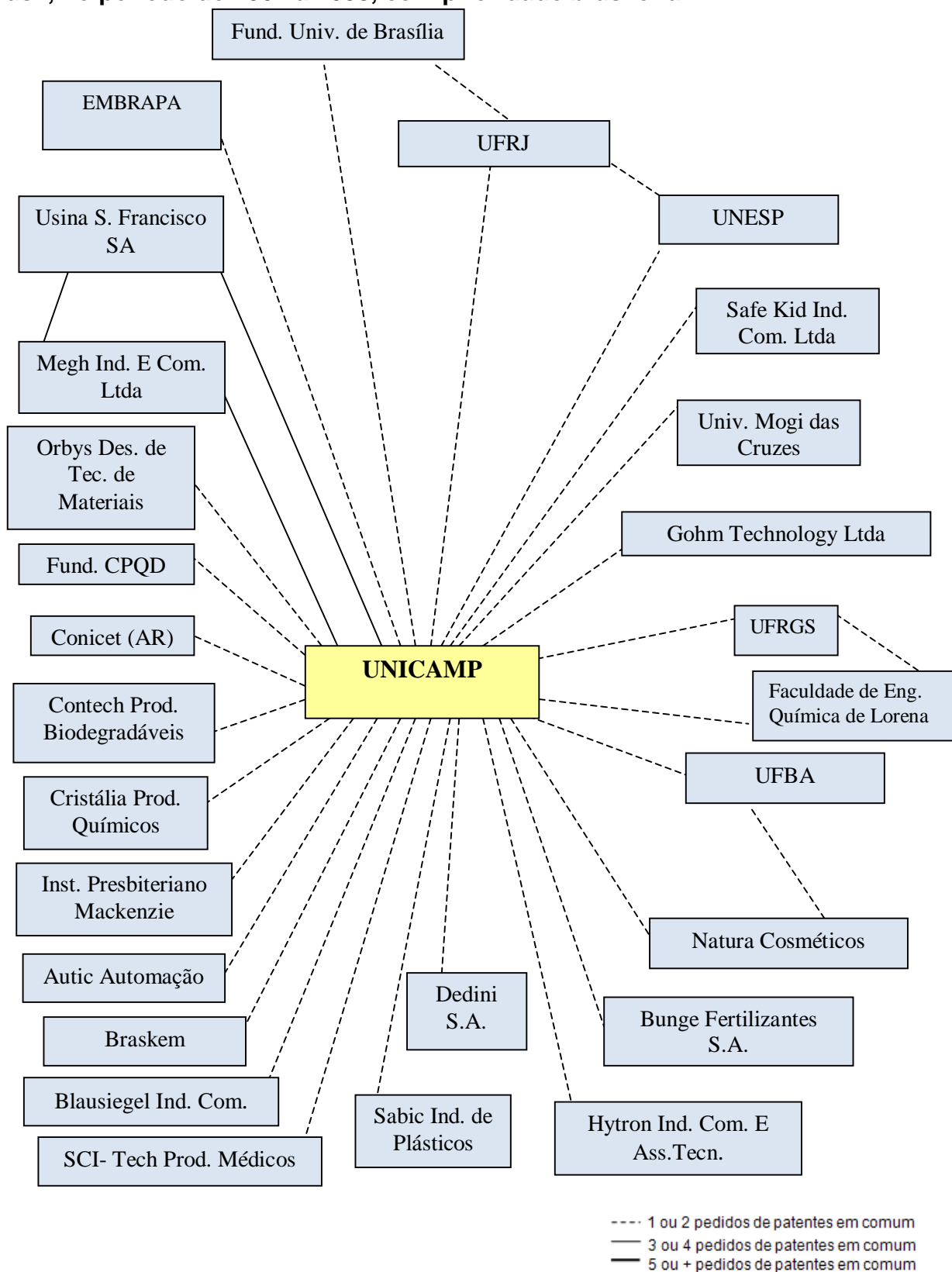


Figura nº 3: Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

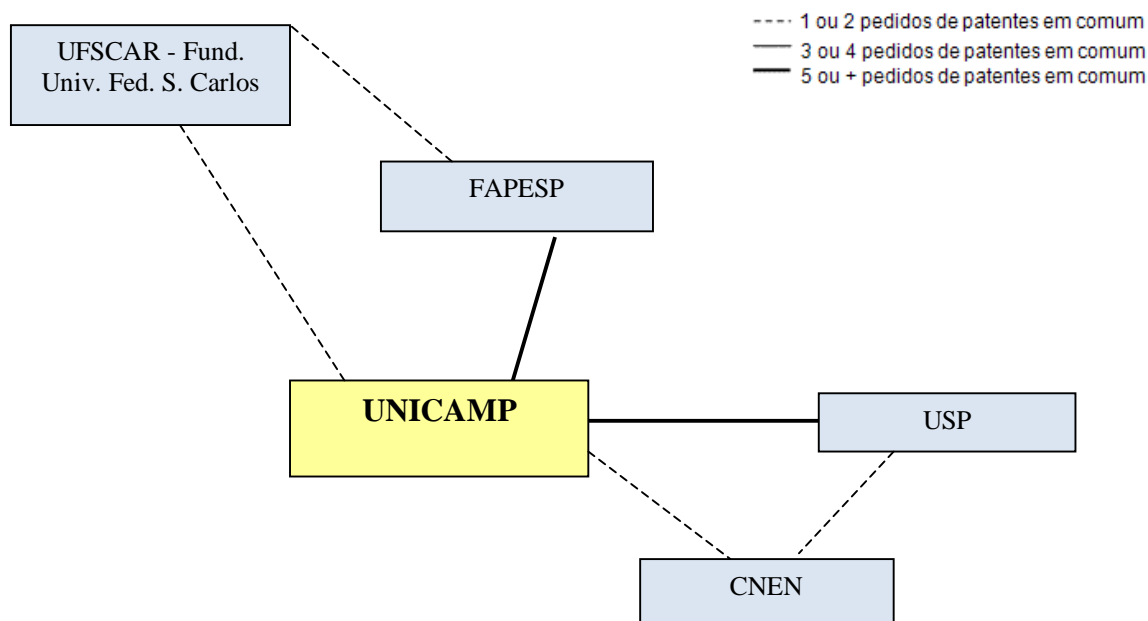


Figura nº 4: Co-titulares da UNICAMP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

Nas figuras nº 3 e 4, observam-se as redes de co-titularidade presentes nos documentos depositados pela UNICAMP no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 272 pedidos de patente depositados pela Unicamp, 43 (15,8%) têm a titularidade compartilhada com outros 31 titulares, entre os quais 10 são universidades ou instituições de ensino, 15 são empresas, 5 são institutos de pesquisa e 1 é instituição de fomento. As parcerias mais intensas são com a FAPESP (5 pedidos), com a USP (8 pedidos) e com as empresas Megh Ltda e Usina São Francisco S.A. (3 pedidos com cada uma).

4.4.2.3 - Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

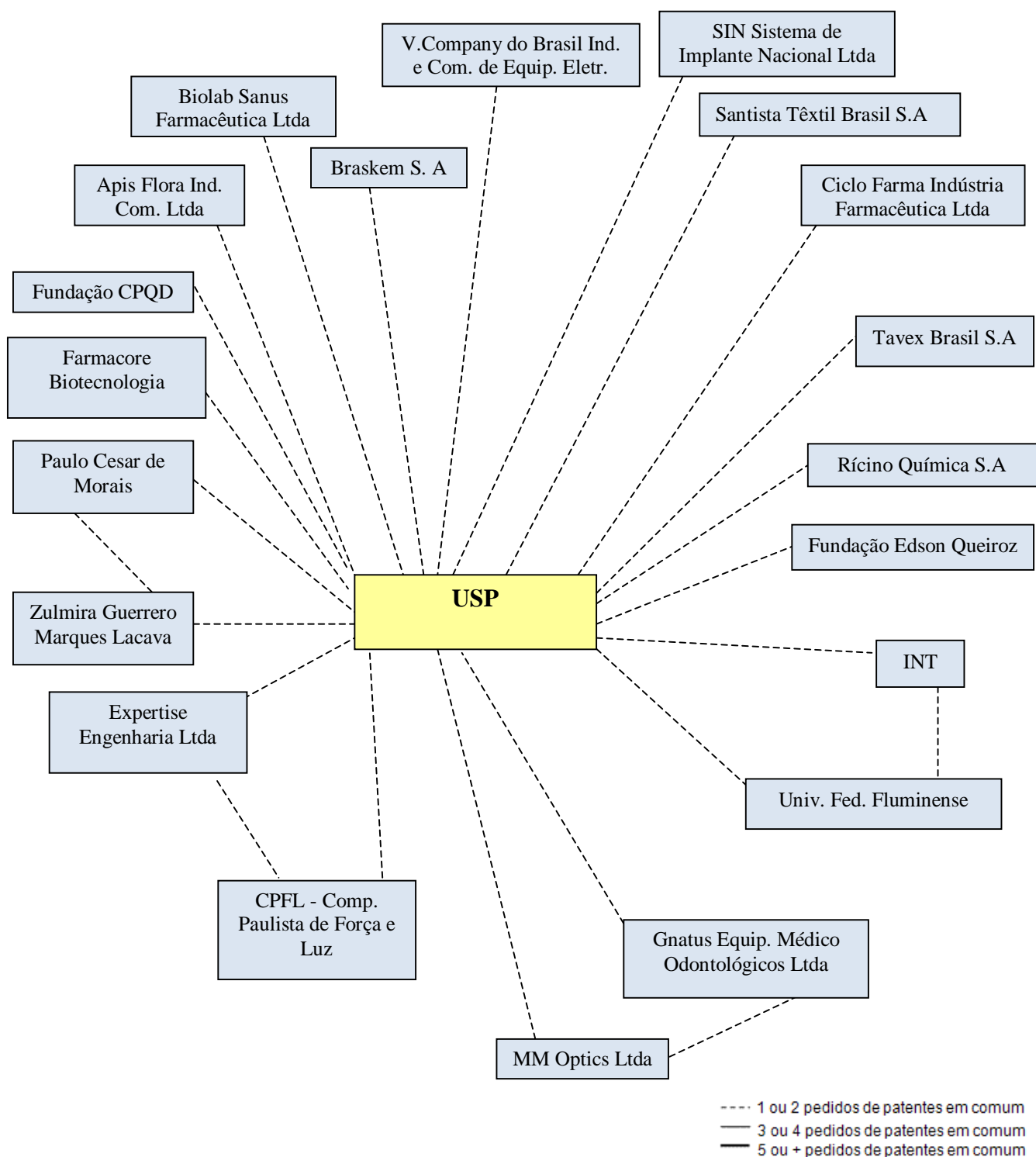


Figura nº 5: Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

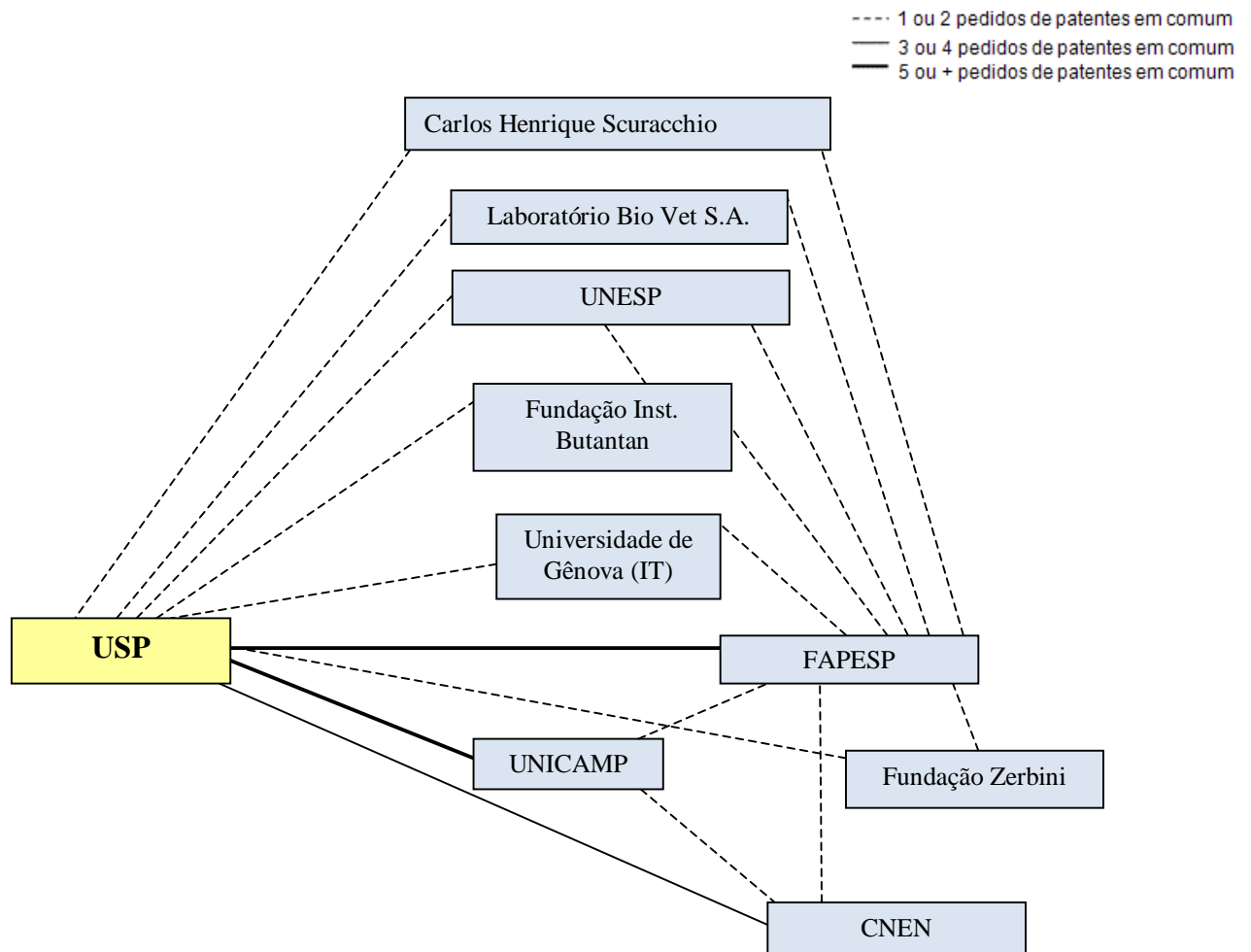


Figura nº 6: Co-titulares da USP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

Nas figuras nº 5 e 6, observam-se as redes de co-titularidade presentes nos documentos depositados pela USP no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 264 pedidos de patente depositados pela USP, 113 (42,8%) têm a titularidade compartilhada com outros 29 titulares, entre os quais 5 são universidades ou instituições de ensino (sendo uma delas italiana), 14 são empresas ou indústrias, 6 são instituições de pesquisa, 3 são pessoas físicas e 1 é instituição de fomento. As parcerias mais intensas são com a FAPESP (77 pedidos compartilhados), com a UNICAMP (8 pedidos compartilhados) e com a CNEN, com 4 pedidos compartilhados. Os demais são co-titulares com a USP em 1 ou 2 pedidos de patente.

4.4.2.4 - Co-titulares da Whirlpool nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Na figura nº 7, está representada a rede de co-titularidade presente nos documentos depositados pela Whirlpool no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 174 pedidos de patente depositados pela empresa, somente 8 (4,6%) têm a titularidade compartilhada com outros 2 titulares. A parceria mais intensa é com a Universidade Federal de Santa Catarina, co-titular nos 8 documentos, e com a empresa Lupatech S.A, titular de 2 desses 8 documentos.

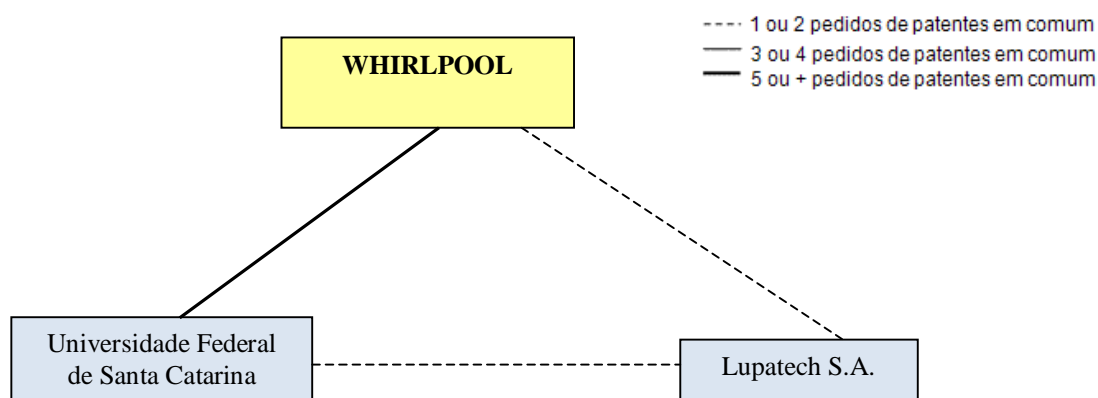


Figura nº 7: Co-titulares da Whirlpool nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

4.4.2.5 - Co-titulares da UFMG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

A figura nº 8 traz a representação da rede de co-titularidade presente nos documentos depositados pela UFMG no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 154 pedidos de patente depositados pela universidade, 20 (1,3%) têm a titularidade compartilhada com outros 11 titulares, entre os quais 1 é universidade, 7 são empresas, 2 são instituições de pesquisa e 1 é instituição de fomento. As parcerias mais intensas são com a FAPEMIG, co-titular em 8 documentos de patente, e com a empresa Ecovec, co-titular em 3 pedidos de patente. Os demais co-titulares participam somente de 1 ou 2 pedidos de patente.

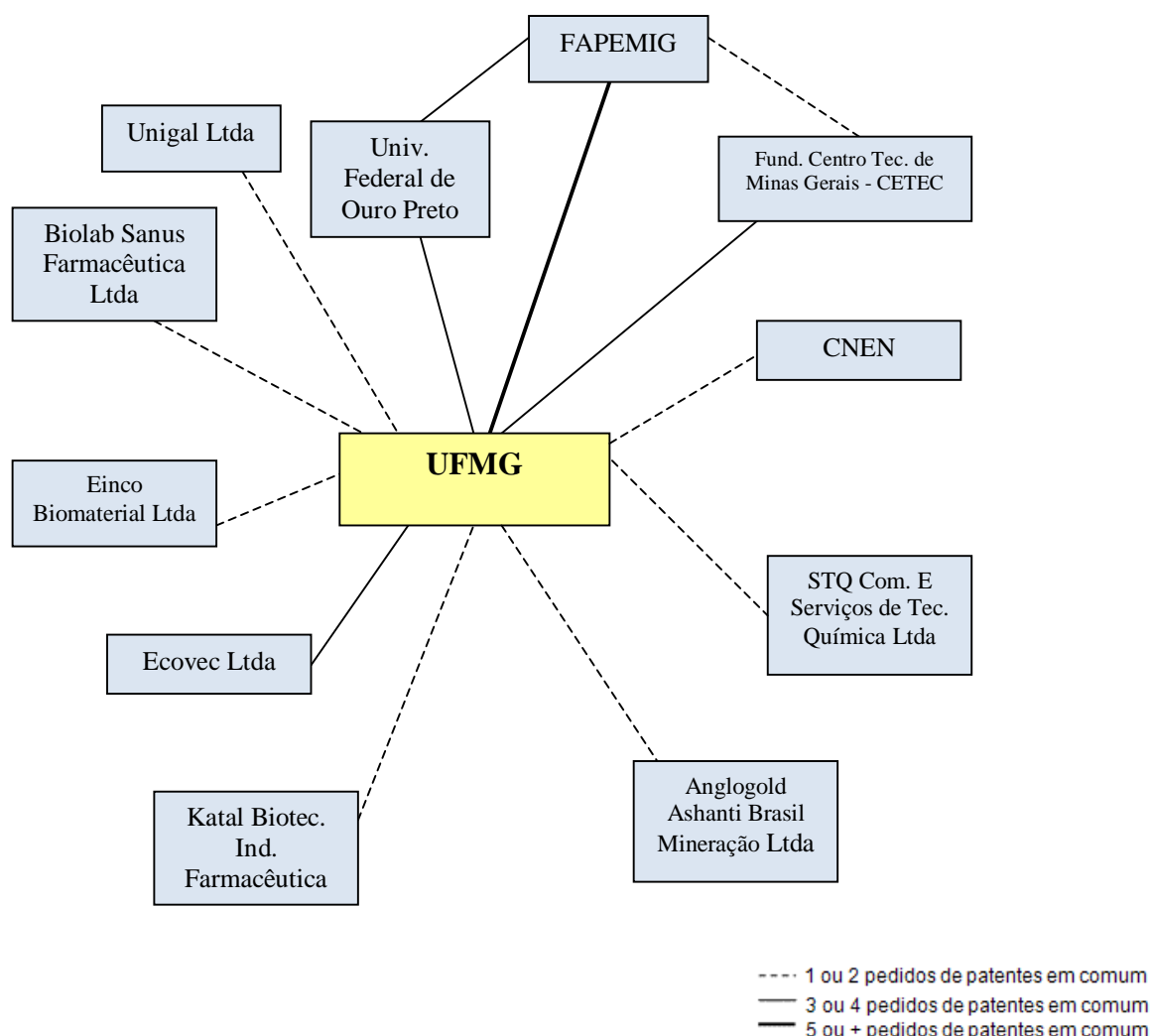


Figura nº 8: Co-titulares da UFMG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

4.4.2.6 - Co-titulares da UFRJ nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

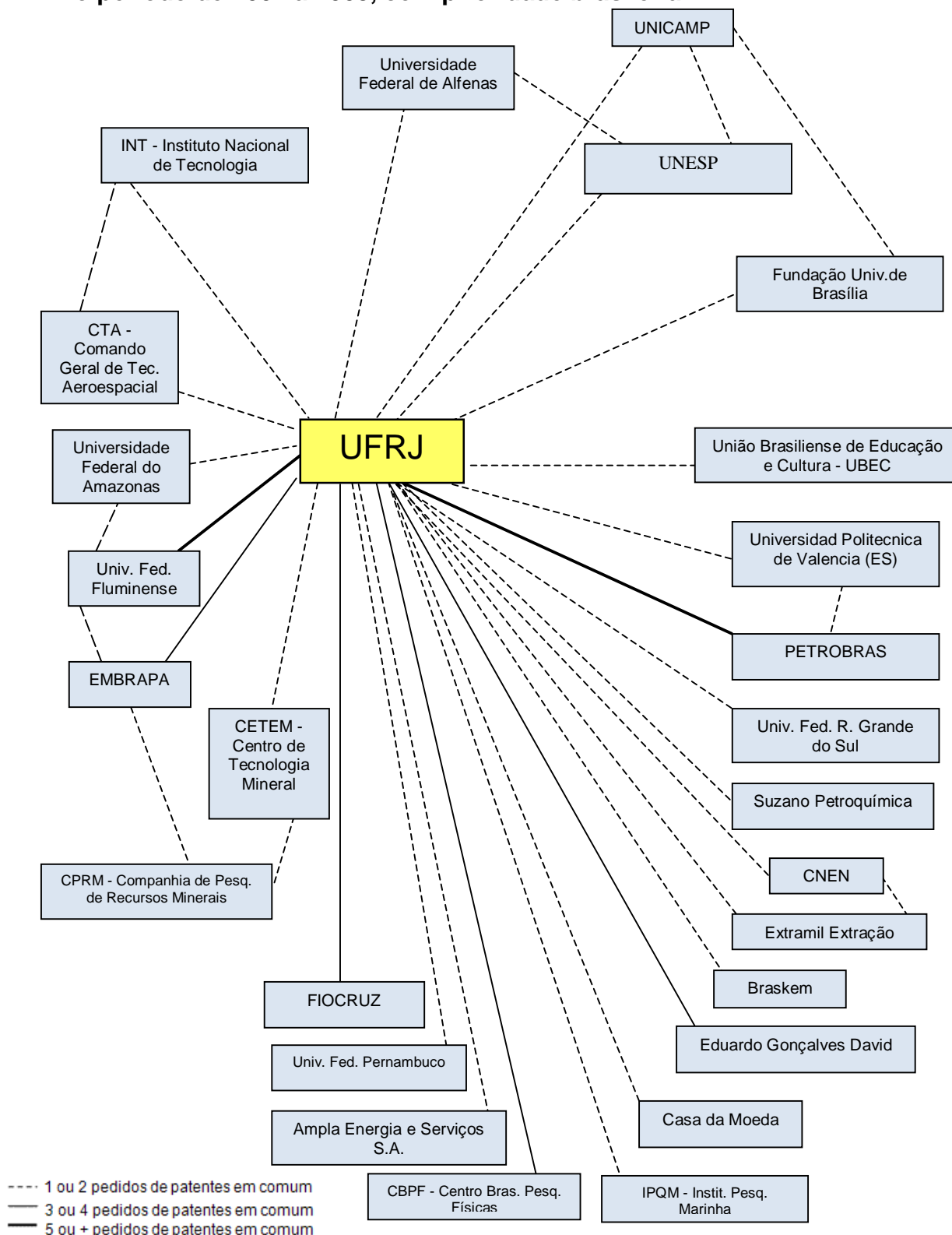


Figura nº 9: Co-titulares da UFRJ nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira (I)

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

Na figura nº 9, observa-se a rede de co-titularidade presente nos documentos depositados pela UFRJ no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 141 pedidos de patente depositados pela universidade, 44 (31,2%) têm a titularidade compartilhada com outros 26 titulares, entre os quais 10 são universidades, 6 são empresas, 9 são instituições de pesquisa e 1 é pessoa física. As parcerias mais intensas são com a Universidade Federal Fluminense (UFF), co-titular em 6 pedidos de patente, com a Petrobras, dividindo 5 pedidos de patente (tendo um deles a participação de uma universidade da Espanha), co-titular em 4 pedidos de patente, com a Embrapa e, no compartilhamento de 3 pedidos de patente com cada um dos co-titulares Fiocruz, CBPF e com a pessoa física de nome Eduardo Gonçalves. Com os demais co-titulares, a UFRJ compartilha de 1 a 2 pedidos de patente.

4.4.2.7 - Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

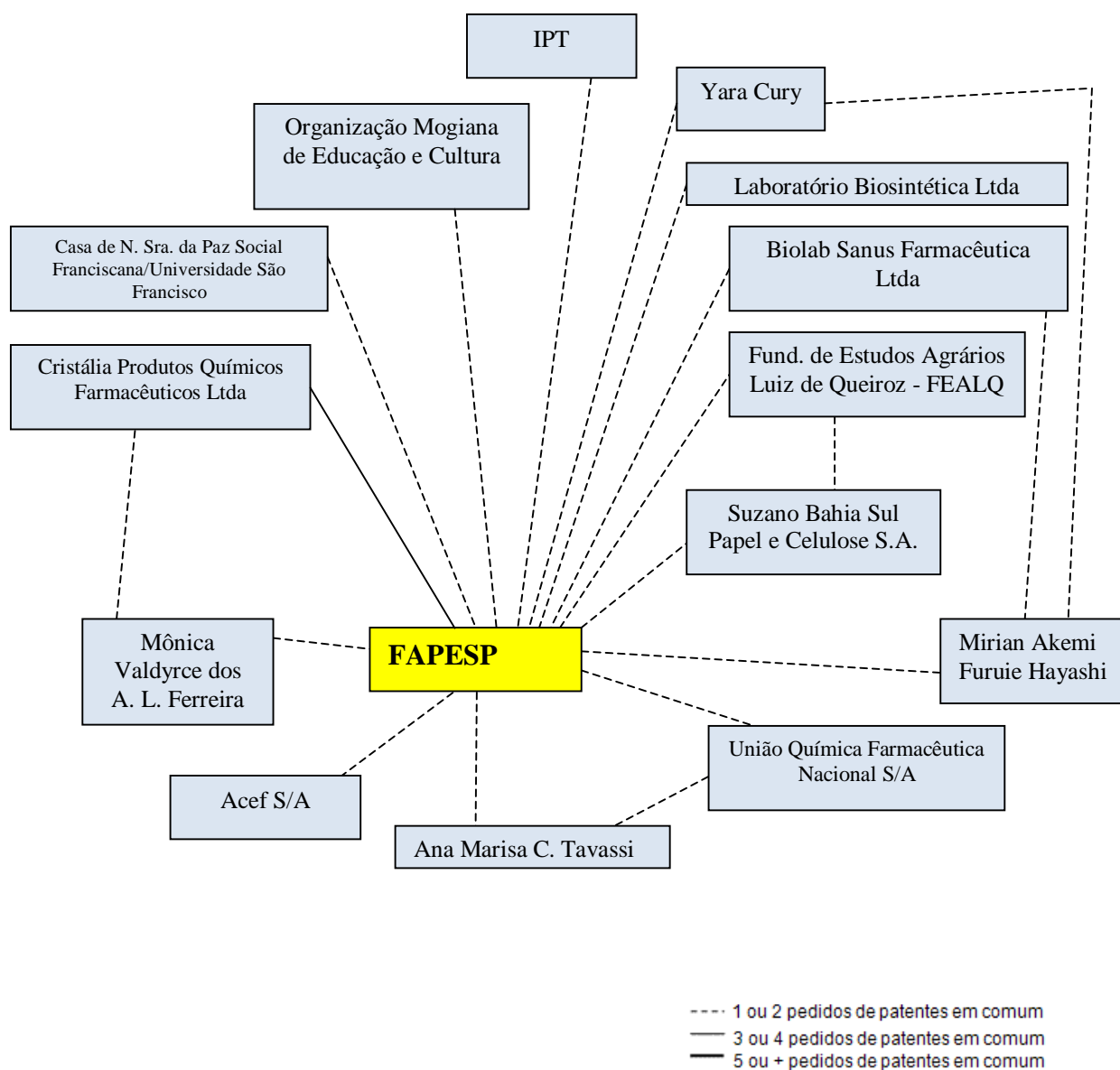


Figura nº 10: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira (II)

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

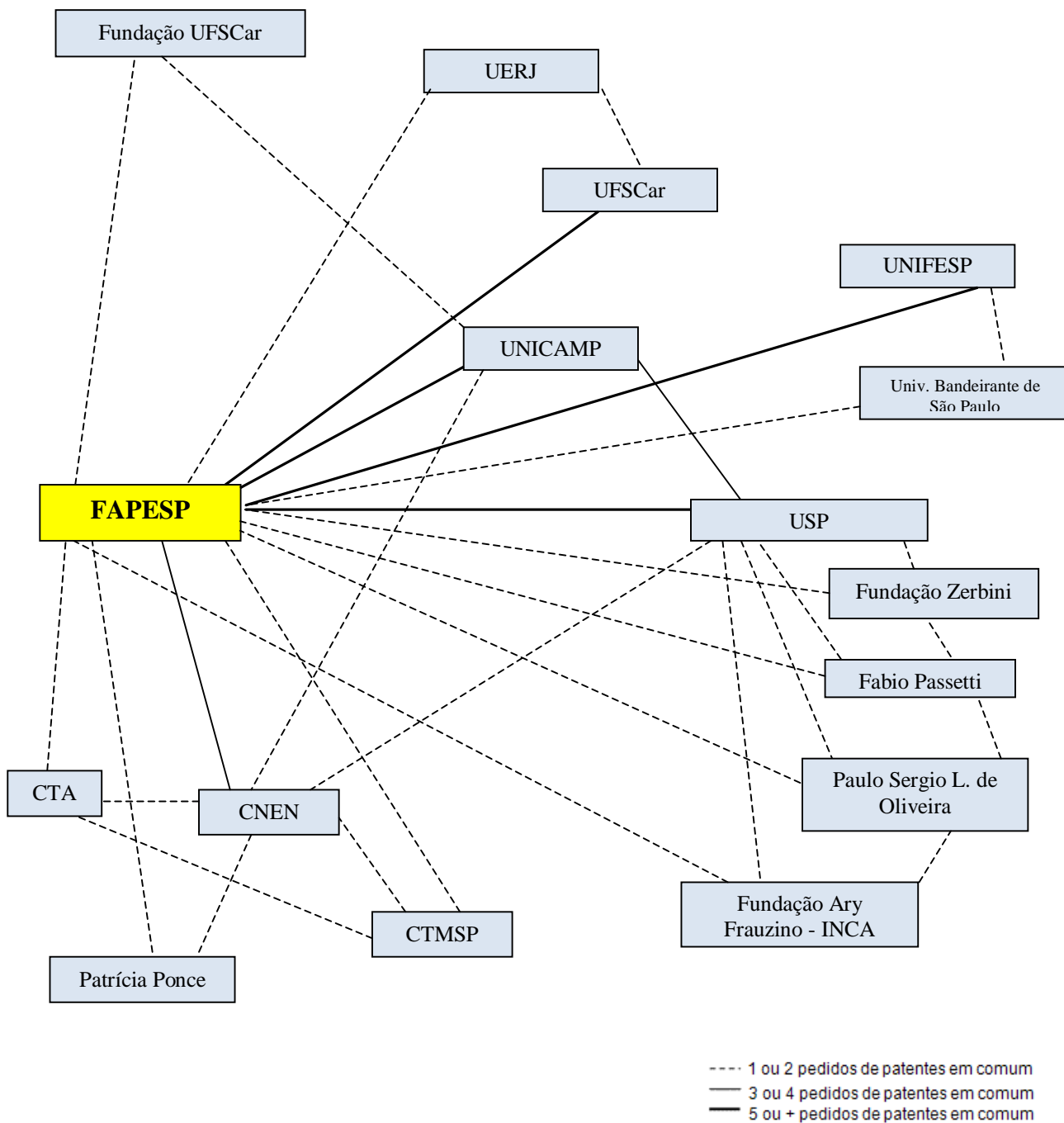


Figura nº 11: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira (III)

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

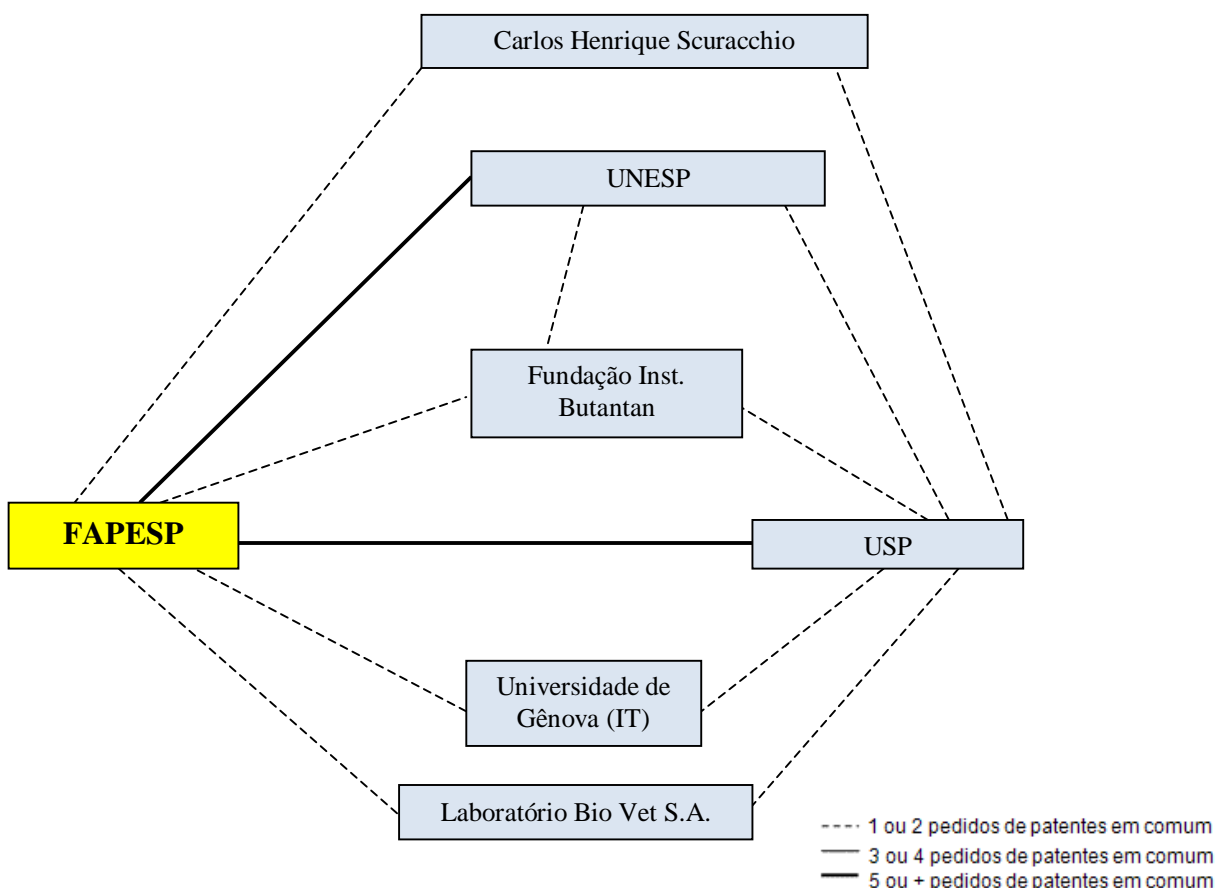


Figura nº 12: Co-titulares da FAPESP nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

Nas figuras nº 10, 11 e 12, são ilustradas as redes de co-titularidade presentes nos documentos de patente depositados pela FAPESP no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Observa-se que dos 129 pedidos de patente depositados pela FAPESP, 115 (89,1%) têm a titularidade compartilhada com outros 34 titulares e, desse conjunto, muitos apresentam mais de 3 titulares. Dos 34 co-titulares com a FAPESP, 10 são universidades ou entidades de ensino, 6 são empresas, 9 são institutos de pesquisa e 8 são pessoas físicas.

A parceria mais intensa é com a USP, com 77 pedidos de patente compartilhados. Outras parcerias também são relevantes, como, por exemplo, com a UFSCar e a UNIFESP (7 pedidos compartilhados), com a UNICAMP (5 pedidos compartilhados) e com a UNESP (5 pedidos compartilhados). Também se destacam as parcerias com a empresa Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos e com o instituto de pesquisa da CNEN, cada uma com 3 pedidos

de patente compartilhados. Os demais co-titulares dos pedidos depositados pela FAPESP estão presentes em 1 ou 2 pedidos de patente.

4.4.2.8 - Co-titulares da CNEN nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

A figura nº 13 mostra a rede de co-titularidade existente nos documentos depositados pela CNEN no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 83 pedidos de patente depositados pela CNEN, 20 (24,1%) têm a titularidade compartilhada com outros 16 titulares, entre os quais estão 5 universidades, 2 empresas, 3 institutos de pesquisa e 6 pessoas físicas. As parcerias mais intensas são com a CBPak, co-titular em 5 pedidos de patente, com a USP, que compartilha 4 pedidos de patente e com a Universidade Federal de Itajubá e FAPESP, que dividem três pedidos de patente com a CNEN. Os demais co-titulares com a CNEN estão presentes em até 2 pedidos de patente.

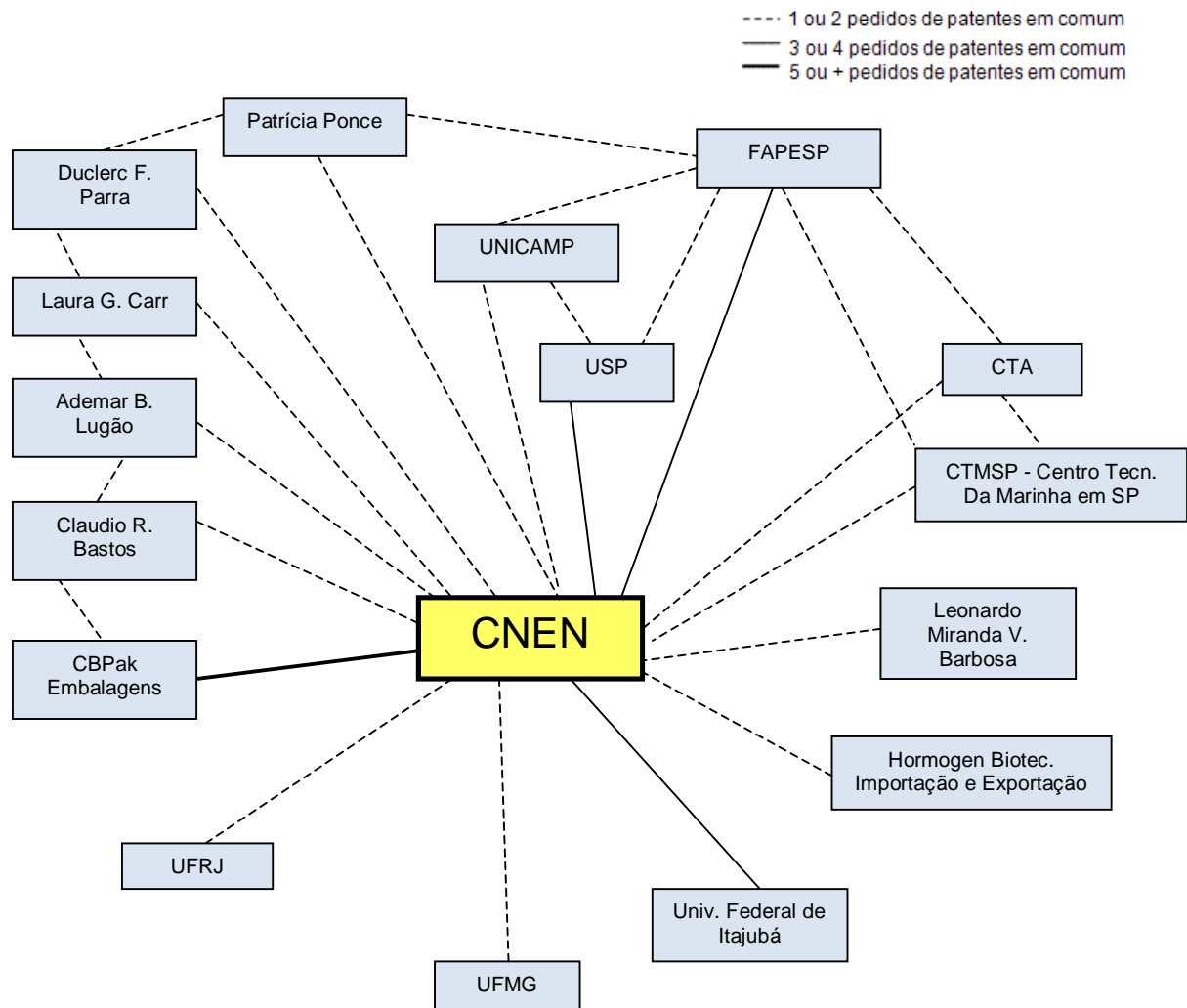


Figura nº 13: Co-titulares da CNEN nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

4.4.2.9 - Co-titulares da FAPEMIG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Na figura nº 14, observa-se a rede de co-titularidade existente nos documentos depositados pela FAPEMIG no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Dos 68 pedidos de patente depositados pela fundação, 58 (85,2%) têm a titularidade compartilhada com outros 18 titulares, entre os quais 8 são pessoas físicas, 6 são universidades, 3 são institutos de pesquisa e 1 é empresa. As parcerias mais intensas são com a Universidade Federal de Lavras, com 17 pedidos; com a Universidade Federal de Uberlândia, co-titular em 15 pedidos de patente; com a UFMG, com quem a FAPEMIG divide 8 pedidos de

patente, e com a pessoa física Révelson de Souza Lima, com quem a fundação compartilha 5 pedidos de patente. Os demais co-titulares da FAPEMIG estão presentes somente em 1 ou 2 pedidos de patente.

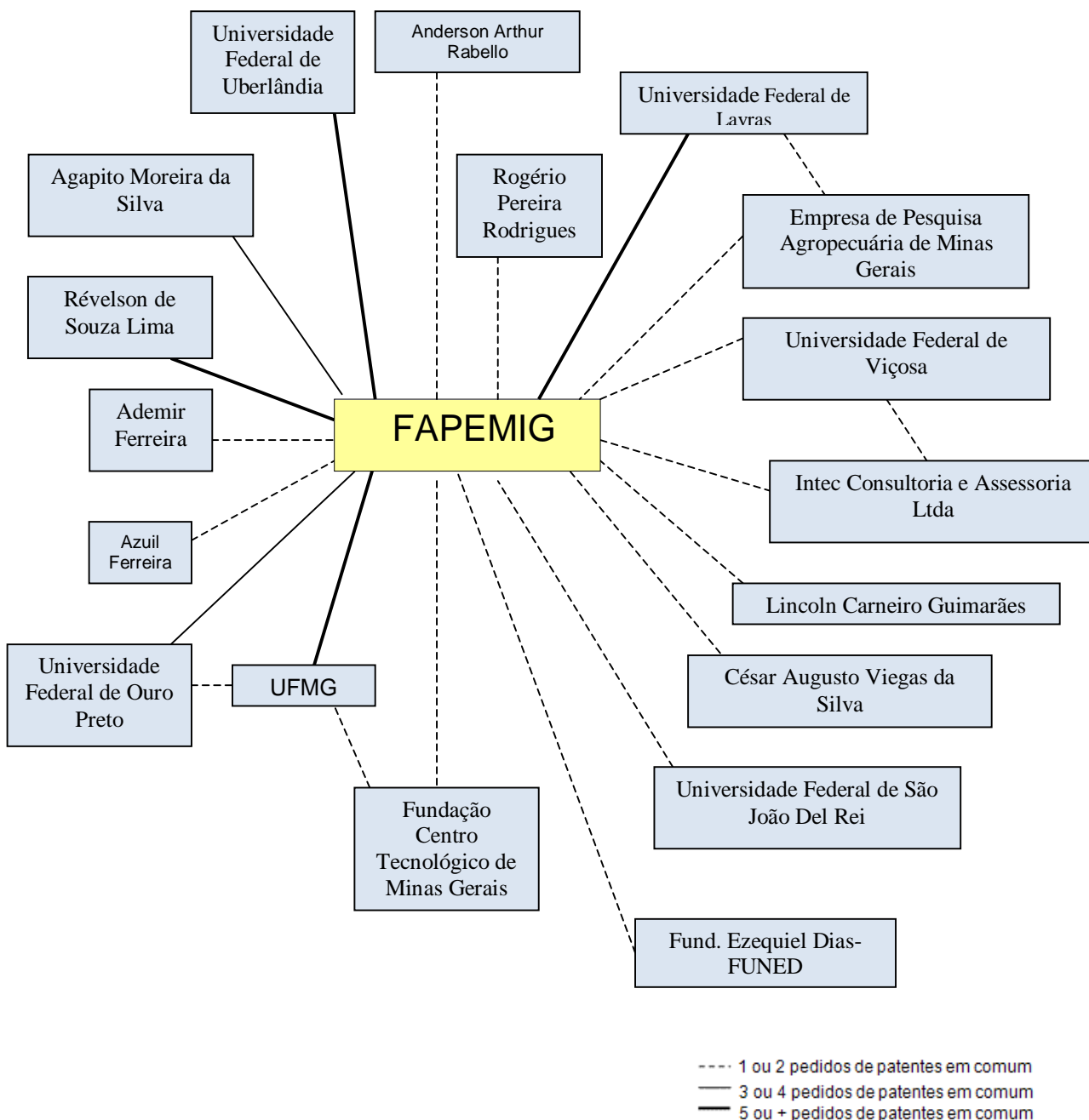


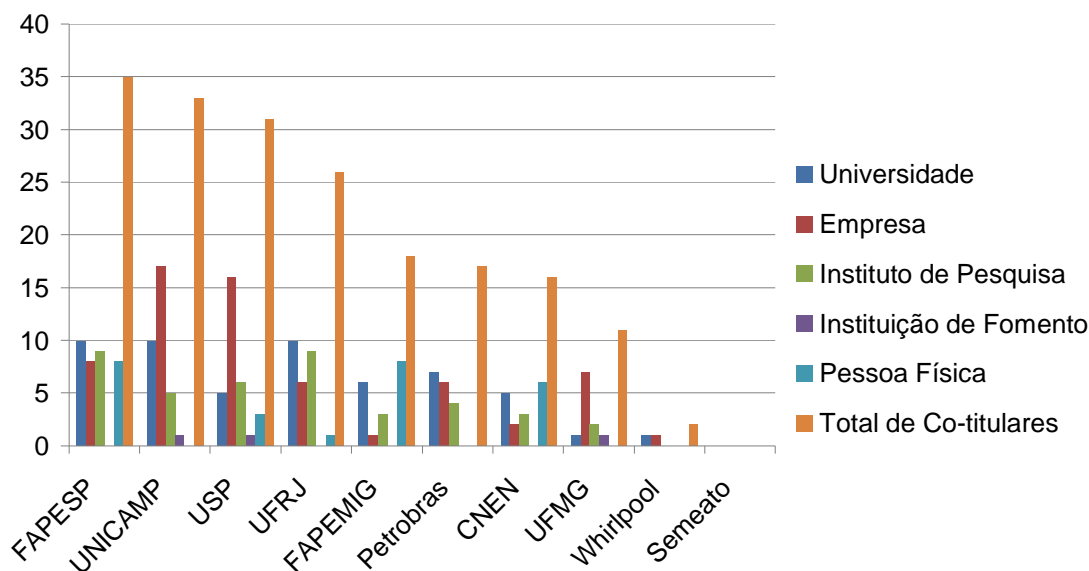
Figura nº 14: Co-titulares da FAPEMIG nos pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira

Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010

Aspecto interessante deve ser destacado das figuras de nº 2 a 14, que é a existência de 5 co-titulares estrangeiros presentes em: 1 pedido de patente compartilhado entre FAPESP, USP e **Universidade de Gênova (Itália)**; 3 pedidos em que a Petrobras divide a titularidade, respectivamente, com a **Universidade Politécnica de Valencia (Espanha)** e a UFRJ, com a empresa **Albermale B.V (Holanda)** e com a **empresa Kobe Steel (Japão)**; e 1 pedido compartilhado entre a UNICAMP e o **Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas – CONICET (Argentina)**.

Ainda das figuras nº 2 a 14, cabe destacar que a UNICAMP e a USP são as universidades que mais compartilham seus pedidos com empresas privadas (mais de 15 cada uma). Cabe observar, também, que as universidades compartilham pedidos de patente entre elas e também com instituições de fomento. Outro dado importante, em destaque no gráfico nº 3, a seguir, está relacionado ao fato de que nenhuma das duas únicas empresas presentes na relação dos 10 principais titulares (tabela nº 4) - Petrobras e Whirlpool - compartilha seus pedidos com instituições de fomento ou com pessoas físicas.

Gráfico nº 3: Perfis de Compartilhamento dos 10 Principais Titulares de Documentos de Patente depositados no Brasil, com prioridade brasileira, no Período de 2004 a 2008



Fonte: Base SINPI/INPI. Acesso em: set. 2010; Dados institucionais disponíveis nos *websites* dos titulares.

5. CONCLUSÕES E DESDOBRAMENTOS

Para este estudo, foram selecionados 39.710 documentos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. A partir do tratamento estatístico destes documentos, pode-se observar que 61% deles foram depositados como patente de invenção (PI) e 39% como modelo de utilidade (MU). Verifica-se, assim, que houve certo aumento dos pedidos de PI em relação aos pedidos de MU, se comparados ao trabalho anterior (51% de PI e 49% de MU), “Maiores Depositantes de Pedidos de Patente BR 1999-2003”, publicado em 2006.

A partir dos documentos de patente selecionados, foram identificados os 50 principais titulares de pedidos de patente depositados no Brasil, no período de 2004 a 2008, com prioridade brasileira. Um comportamento comum aos dois estudos é a presença de diferentes universidades nesta relação. A partir da Lei de Inovação, as universidades públicas foram chamadas a criar Núcleos de Inovação Tecnológica, os– NITs, em suas instituições. Estes núcleos têm, entre outras atribuições, a missão de auxiliar seus pesquisadores na busca de anterioridades²⁷, no depósito de seus pedidos de patente e no acompanhamento administrativo e gerencial dos processos de transferência de titularidade

Destaca-se, também, entre os 50 principais titulares, a presença de instituições de fomento, institutos de pesquisas e o elevado número de pedidos de patente depositados por pessoas físicas. A diversidade de titulares encontrada denota que o uso da patente, no Brasil, como instrumento de proteção de tecnologias não é prática restrita a empresas privadas.

Entre os dez depositantes mais expressivos, foram identificadas 3 empresas (Petrobras, Whirlpool e Semeato), 4 universidades (UNICAMP, USP, UFMG e UFRJ), 2 fundações de pesquisa (FAPESP e FAPEMIG) e 1 instituto de pesquisa (CNEN). Do total de documentos de patente depositados por este grupo, 96% são patentes de invenção (PI) e 4% são modelos de utilidade (MU). Em decorrência da maior incidência de pedidos de PI, é importante destacar que, caso estes pedidos de PI venham a se tornar patentes, as tecnologias neles

²⁷ É importante que, antes do depósito da patente, o interessado em proteger a invenção faça uma busca de anterioridades, de abrangência mundial, que deverá identificar (ou não) a existência de documentos que possam comprometer a novidade e/ou a atividade inventiva da matéria a ser protegida.

reivindicadas estarão protegidas por um período de tempo maior (20 anos) do que aquelas tecnologias cuja proteção foi pedida via modelo de utilidade - MU (15 anos).

Dos dez principais titulares selecionados no período estudado, apenas a empresa Semeato S.A. não apresentou co-titularidade em seus pedidos. A Petrobras divide a titularidade com 4 empresas privadas, 7 universidades e 4 institutos de pesquisa. A UNICAMP, por sua vez, é co-titular com 15 empresas privadas, 10 universidades, 5 instituições de pesquisa e 1 instituição de fomento. A USP divide a titularidade com 14 empresas privadas, 5 universidades, 6 instituições de pesquisa, 3 pessoas físicas e 1 instituição de fomento. A Whirlpool compartilha pedidos de patente com somente 1 empresa e 1 universidade. A UFMG é co-titular em pedidos depositados com 7 empresas diferentes, 1 universidade, 2 instituições de pesquisa e 1 instituição de fomento. A UFRJ tem, como co-titulares, 6 empresas, 10 universidades, 9 instituições de pesquisa e 1 pessoa física. A FAPESP, por sua vez, divide a titularidade com 6 empresas, 10 universidades, 9 institutos de pesquisa e 8 pessoas físicas. O CNEN partilha pedidos de patente com 2 empresas, 5 universidades, 3 institutos de pesquisa e 6 pessoas físicas. E, por fim, a FAPEMIG tem co-titularidade com 1 empresa, 6 universidades, 8 pessoas físicas e 3 institutos de pesquisas.

A análise criteriosa dos resultados alcançados, ainda que com as restrições temporais já ressaltadas, permite inferir algumas observações a respeito do desempenho de empresas, entidades de pesquisa e universidades. Cabe destacar o aumento do número de depósitos de patente pelas universidades, a existência de empresas que, ao passarem por processos de aquisição, tiveram seu número de depósitos de patente diminuído – visto que os pedidos de patente passaram a ser depositados em nome das novas empresas - e outras instituições que apresentaram comportamento mais estável, no que diz respeito ao número de depósitos de pedidos de patente, com prioridade brasileira, no Brasil.

O presente trabalho altera o foco dos demais já desenvolvidos pelo INPI que, em sua maioria, procuraram abordar a utilização dos documentos de patente como fonte de informação tecnológica. Para este estudo, foi desenvolvida metodologia que possibilitou utilizar documentos de patente no diagnóstico do comportamento estratégico daqueles que depositam patentes no país, com prioridade brasileira. A presente abordagem fornece subsídios para a avaliação e

orientação de políticas setoriais, pois retrata, com fidelidade, a evolução do patenteamento por parte dos principais atores que compõem o cenário nacional.

ANEXO I - NOME COMPLETO DOS 10 PRINCIPAIS TITULARES, E SEUS CO-TITULARES, DE PEDIDOS DE PATENTE DEPOSITADOS NO BRASIL, NO PERÍODO DE 2004 A 2008, COM PRIORIDADE BRASILEIRA

Titular	Natureza
ACEF S/A	Empresa
ADEMIR FERREIRA	Pessoa Física
AGAPITO MOREIRA DA SILVA	Pessoa Física
ALBERMALE NETHERLANDS B. V. (NL)	Empresa
ALBRECHT EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Empresa
AMPLA ENERGIA E SERVIÇOS S.A.	Empresa
ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI	Pessoa Física
ANDERSON ARTHUR RABELLO	Pessoa Física
ANGLOGOLD ASHANTI BRASIL MINERAÇÃO LTDA.	Empresa
APIS FLORA INDL. COML. LTDA	Empresa
AUTIC AUTOMAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	Empresa
AZUIL FERREIRA	Pessoa Física
BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA.	Empresa
BIOSINTÉTICA FARMACÊUTICA LTDA.	Empresa
BLAUSIEGEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Empresa
BRASKEM S.A.	Empresa
BUNGE FERTILIZANTES S.A.	Empresa
CARLOS HENRIQUE SCURACCHIO	Pessoa Física
CASA DA MOEDA DO BRASIL	Empresa
CASA DE NOSSA SENHORA DA PAZ AÇÃO SOCIAL FRANCISCANA/ UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO	Universidade ou Instituição de Ensino
CBMM - COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO	Empresa
CBPAK-EMBALAGENS ECO-SUBSTANTÁVEIS LTDA	Empresa
CBPF - CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS	Instituição de Pesquisa
CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA LTDA	Empresa
CÉSAR AUGUSTO VIEGAS DA SILVA	Pessoa Física
CETEM - CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL	Instituição de Pesquisa
CICLO FARMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. EPP	Empresa

Titular	Natureza
CNEN - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	Instituição de Pesquisa
CONICET - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (AR)	Instituição de Pesquisa
CONTECH PRODUTOS BIODEGRADAVEIS LTDA.	Empresa
CPFL - COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	Empresa
CPRM - COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS	Instituição de Pesquisa
CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA	Empresa
CTA - CENTRO TÉCNICO AEROESPACIAL	Órgão do governo
CTA - COMANDO GERAL DE TECNOLOGIA AEROESPACIAL	Instituição de Pesquisa
CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA	Instituto ou Fundação de Pesquisa
CTMSP - CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO	Instituição de Pesquisa
DEDINI S/A INDÚSTRIAS DE BASE	Empresa
ECOVEC LTDA.	Empresa
EDUARDO GONÇALVES DAVID	Pessoa Física
EINCO BIOMATERIAL LTDA.	Empresa
EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA	Instituição de Pesquisa
EPAMIG - EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS	Instituição de Pesquisa
EXPERTISE ENGENHARIA LTDA	Empresa
EXTRAMIL - EXTRAÇÃO E TRATAMENTO DE MINÉRIO S/A	Empresa
FABIO PASSETTI	Pessoa Física
FACULDADE ENGENHARIA QUÍMICA DE LORENA	Universidade ou Instituição de Ensino
FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	Instituição de Fomento
FAPESP - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO	Instituição de Fomento
FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA	Empresa
FIOCRUZ - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO ARY FRAUZINO PARA PESQUISA E CONTROLE DO CÂNCER (INCA)	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS	Instituição de Pesquisa

Titular	Natureza
FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO DE ESTUDOS AGRÁRIOS LUIZ DE QUEIROZ - FEALQ	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ - UNIVERSIDADE DE FORTALEZA	Universidade ou Instituição de Ensino
FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO INSTITUTO BUTANTAN	Instituição de Pesquisa
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE OU INSTITUIÇÃO DE ENSINO DE BRASÍLIA	Universidade ou Instituição de Ensino
FUNDAÇÃO ZERBINI	Instituição de Pesquisa
GNATUS EQUIPAMENTOS MÉDICO	Empresa
GOHM TECHNOLOGY S/C LTDA	Empresa
HORMOGEN BIOTECNOLOGIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	Empresa
HYTRON - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E ASSESSORIA TECNOLÓGICA EM ENERGIA E GASES INDUSTRIAIS LTDA	Empresa
IAPAR - INSTITUTO AGRÔNOMICO DO PARANÁ	Instituição de Pesquisa
INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	Universidade ou Instituição de Ensino
INT - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA	Instituição de Pesquisa
INTEC CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA	Empresa
IPQM - INSTITUTO DE PESQUISAS DA MARINHA	Instituição de Pesquisa
IPT - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS	Instituição de Pesquisa
KATAL BIOTECNOLOGIA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA	Empresa
KOBE STEEL LTD. CO. - KOBELCO (JP)	Empresa
LABORATÓRIO BIO VET S.A.	Empresa
LABORATÓRIO BIOSINTÉTICA LTDA	Empresa
LEONARDO MIRANDA VANETTI BARBOSA	Pessoa Física
LINCOLN CARNEIRO GUIMARÃES	Pessoa Física
LUPATECH S.A.	Empresa
MEGH - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Empresa
MIRIAN AKEMI FURUIE HAYASHI	Pessoa Física
MM OPTICS LTDA	Empresa
MÔNICA VALDYRCE DOS ANJOS LOPES FERREIRA	Pessoa Física
NATURA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DE PRODUTOS LTDA.	Empresa

Titular	Natureza
ORBYS DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE MATERIAIS LTDA	Empresa
ORGANIZAÇÃO MOGIANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA	Universidade ou Instituição de Ensino
OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO	Empresa
PADETEC - PARQUE DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Instituição de Pesquisa
PATRÍCIA PONCE	Pessoa Física
PAULO CÉSAR DE MORAIS	Pessoa Física
PAULO SERGIO LOPES DE OLIVEIRA	Pessoa Física
PETROBRAS S.A.	Empresa
PUC/RJ - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	Universidade ou Instituição de Ensino
QUATTOR PETROQUÍMICA S.A.	Empresa
RÉVELSON DE SOUZA LIMA	Pessoa Física
RÍCINO QUÍMICA S.A	Empresa
ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES	Pessoa Física
SABIC INNOVATIVE PLASTICS SOUTH AMERICA - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA	Empresa
SAFE KID INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Empresa
SANTISTA TÊXTIL BRASIL S.A	Empresa
SCI-TECH PRODUTOS MÉDICOS LTDA	Empresa
SEMEATO S.A.	Empresa
SENAI/RN	Universidade ou Instituição de Ensino
SIN SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA	Empresa
STQ COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA QUÍMICA LTDA.	Empresa
SURCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA.	Empresa
SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A.	Empresa
SUZANO PETROQUÍMICA S.A	Empresa
TAVEX BRASIL S.A.	Empresa
THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)	Universidade ou Instituição de Ensino
UERJ - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO DE JANEIRO	Universidade ou Instituição de Ensino
UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Universidade ou Instituição de Ensino
UFRGS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Universidade ou Instituição de Ensino
UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Universidade ou Instituição de Ensino

Titular	Natureza
UFSCAR - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	Universidade ou Instituição de Ensino
UNESP - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A	Empresa
UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIFESP - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIGAL LTDA.	Empresa
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (ES)	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE BANDEIRANTE DE SÃO PAULO	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE DE GÊNOVA (IT)	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Universidade ou Instituição de Ensino
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	Universidade ou Instituição de Ensino
USINA SAO FRANCISCO S.A.	Empresa
USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Universidade ou Instituição de Ensino
V.COMPANY DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS	Empresa

Titular	Natureza
ELETRÔNICOS LTDA.	
WHIRLPOOL S.A	Empresa
YARA CURY	Pessoa Física
ZULMIRA GUERRERO MARQUES LACAVAL	Pessoa Física

Fonte: Dados institucionais disponíveis nos websites dos titulares.

**ANEXO II - RELAÇÃO DOS 10 PRINCIPAIS TITULARES DE
PEDIDOS DE PATENTE DEPOSITADOS NO BRASIL, COM
PRIORIDADE BRASILEIRA, NO PERÍODO DE 2004 A 2008**

1. PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0400086-2	09-mar-04	CATALISADOR DE COBALTO PARA SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH, SUPORTE PARA O MESMO, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DO SUPORTE E DO CATALISADOR E USO DO CATALISADOR	Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração; Oxiteno S.A. Indústria e Comércio; PETROBRAS
PI0400118-4	23-jan-04	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA ROMPIMENTO DE SISTEMAS ATIRANTADOS	PETROBRAS
PI0400190-7	10-mar-04	MODELOS DE MEIOS POROSOS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	PETROBRAS
PI0400305-5	19-mar-04	SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS MULTIFÁSICOS	PETROBRAS; Albrecht Equipamentos Industriais Ltda.
PI0400347-0	30-jan-04	SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE GÁS NATURAL VEICULAR	SENAI/RN; PETROBRAS
PI0400414-0	19-fev-04	MÉTODO PARA BLOQUEIO MONITORADO POR SENSOR DE EXPLOSIVIDADE PARA MANUTENÇÃO EM TUBULAÇÕES DE TRANSPORTE DE FLUIDOS INFLAMÁVEIS	PETROBRAS
PI0400421-3	02-mar-04	SISTEMA DE VEDAÇÃO DINÂMICA EM REDUTORES DE VELOCIDADE	PETROBRAS
PI0400422-1	02-mar-04	ARRANJO DE ELEMENTO COMPENSADOR SUSPENSOR	PETROBRAS
PI0400423-0	02-mar-04	SISTEMA ELETROLÍTICO AUTOMATIZADO PARA LIMPEZA DE ELETRODOS DE POTENCIAL REDOX MEDIÇÃO DO TEOR DE UM ELEMENTO OXIDANTE	PETROBRAS
PI0400424-8	19-fev-04	MÉTODO PARA A PROTEÇÃO EXTERNA DE FUNDO DE TANQUE DE ARMAZENAMENTO ASSENTADO EM BASE DE CONCRETO	PETROBRAS
PI0400472-8	30-jan-04	PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DE FLUIDOS AQUOSOS POR ADSORÇÃO, E USO	PETROBRAS
PI0400480-9	09-fev-04	SISTEMA DE PROTEÇÃO CATÓDICA EM POÇOS PRODUTORES DE PETRÓLEO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0400495-7	11-fev-04	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CONVERSÃO DE FORNOS ELÉTRICOS PARA GÁS NATURAL OU GLP	PETROBRAS
PI0400496-5	11-fev-04	DISPOSITIVO ENRIJECEDOR DE ESTRUTURAS TUBULARES FLEXÍVEIS	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0400497-3	11-fev-04	BICO DISPERSOR DE CARGA DE RISER DE UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO COM PERFIL DE SELAGEM MODIFICADO	PETROBRAS
PI0400769-7	25-mar-04	SISTEMA DE INJEÇÃO DE CARGA EM TAMBORES DE COQUEAMENTO RETARDADO	PETROBRAS
PI0400926-6	01-abr-04	SISTEMA DE MÓDULO DE BOMBEIO SUBMARINO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0401025-6	07-abr-04	PROCESSO PARA A NEUTRALIZAÇÃO DA ACIDEZ DE PETRÓLEOS OU SUAS FRAÇÕES	PETROBRAS
PI0401136-8	19-abr-04	RESERVATÓRIO TOROIDAL PARA ARMAZENAMENTO DE GÁS NATURAL VEICULAR	SENAI/RN; PETROBRAS
PI0401475-8	22-abr-04	SISTEMA OBTURADOR DE TUBULAÇÕES E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0401504-5	29-abr-04	SISTEMA DE DESLOCAMENTO DE "PIG" E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0401687-4	04-mai-04	ESPUMA ISOLANTE DE POLÍMERO ESTRUTURADA	PETROBRAS
PI0401726-9	11-mai-04	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUPORTE DE SÍLICA, COMPÓSITO E ADITIVO E/OU CATALISADOR PARA FCC MODIFICADOS E SUPORTE, COMPÓSITO E ADITIVO E/OU CATALISADOR ASSIM PREPARADOS	PETROBRAS
PI0401727-7	11-mai-04	SISTEMA DE RISER AUTO SUSTENTADO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0401823-0	25-mai-04	PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA VISCOSIDADE DE HIDROCARBONETOS OU SUAS MISTURAS	PETROBRAS
PI0401824-9	25-mai-04	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO E MÉTODO PARA AVALIAR A ADERÊNCIA DE UM MATERIAL A SUPERFÍCIES	PETROBRAS
PI0401896-6	03-jun-04	DISPOSITIVO AUTO-AJUSTÁVEL PARA DUTOS DE SAÍDA DE FLUIDOS	PETROBRAS
PI0401897-4	03-jun-04	DISPOSITIVO DE SELAGEM DE PERNA DE CICLONE	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0401898-2	03-jun-04	MÉTODO TERMOQUÍMICO PARA TRATAMENTO DE MATERIAL SÓLIDO CONTAMINADO	PETROBRAS
PI0402809-0	20-jul-04	SISTEMA SUGADOR DE ÓLEO E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO DERRAMADO SOBRE CORPOS HÍDRICOS	PETROBRAS
PI0402810-4	20-jul-04	SISTEMA E MÉTODO DE ELEVAÇÃO DE PETRÓLEO PARA POÇOS DE COMPLETAÇÃO SELETIVA EM DUAS ZONAS	PETROBRAS
PI0402811-2	20-jul-04	COLUNA, EQUIPAMENTO, MÉTODO E MÉTODO AUTOMATIZADO PARA REMOÇÃO DE SULFETO E AMOSTRAGEM DE CIANETO	PETROBRAS
PI0402958-5	22-jul-04	MÉTODO PARA AUMENTO DA INJETIVIDADE EM RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS	PETROBRAS
PI0403181-4	30-jul-04	MEDIDOR DE VAZÃO MÁSSICA PARA ESCOAMENTOS MULTIFÁSICOS	PETROBRAS
PI0403182-2	30-jul-04	EQUIPAMENTO PARA ANÁLISE DO TEOR DE ÁGUA EM PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0403183-0	30-jul-04	SISTEMA ELETROMAGNÉTICO E DE VIBRAÇÃO MECÂNICA PARA QUANTIFICAR VAZÕES DE ÓLEO, ÁGUA E GÁS DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO	PETROBRAS
PI0403184-9	30-jul-04	PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ALTERAR A DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0403185-7	30-jul-04	SISTEMA MÓVEL E MÉTODO PARA AMOSTRAGEM DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0403240-3	10-ago-04	TRANSDUTOR ÓPTICO PARA MEDIDA SIMULTÂNEA DE PRESSÃO E TEMPERATURA EM POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO PARA DITA MEDIDA	PETROBRAS
PI0403241-1	10-ago-04	MÉTODO PARA MONITORAR A VAZÃO DE FLUIDO DE COMPLETAÇÃO EM POÇOS HORIZONTAIS	PETROBRAS
PI0403268-3	10-ago-04	SISTEMA DE LEITURA E AQUISIÇÃO DE DADOS PARA SENSORES A FIBRA ÓPTICA	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0403294-2	17-ago-04	EQUIPAMENTO CONDUTOR E PROTETOR PARA CABO DE AÇO	PETROBRAS
PI0403295-0	17-ago-04	SISTEMA SUBMARINO DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO, MÉTODO DE INSTALAÇÃO E USO DO MESMO	PETROBRAS
PI0403555-0	26-ago-04	ELEMENTO FLUTUANTE PARA FIXAÇÃO DE ENRIJECEDOR DE CURVATURA EM DISPOSITIVO BOCA DE SINO E MÉTODO DE ACOPLAMENTO	PETROBRAS
PI0403556-9	26-ago-04	PROCESSO PARA REDUÇÃO DE ACIDEZ DE MISTURAS DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0403669-7	01-set-04	ELEMENTOS DE ARGAMASSA E CONCRETO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS	PETROBRAS
PI0403786-3	09-set-04	TRANSDUTOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL A FIBRA ÓPTICA	PETROBRAS
PI0403792-8	09-set-04	ADITIVO PARA REDUÇÃO DO TEOR DE ENXOFRE EM UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0404048-1	22-set-04	PROCESSO PARA REDUÇÃO DO TEOR DE ENXOFRE EM UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0404127-5	29-set-04	TRANSDUTOR DE POSIÇÃO A FIBRA ÓPTICA PARA VÁLVULA DE CONTROLE DE VAZÃO EM POÇOS INTELIGENTES	PETROBRAS
PI0404129-1	31-mai-04	SENSOR DE pH A FIBRA ÓPTICA	PETROBRAS
PI0404168-2	29-set-04	DISPOSITIVO PARA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA IN SITU EM SOLO MARINHO	PETROBRAS
PI0404509-2	11-mar-04	DISPOSITIVO PARA CONTROLE DA FORMAÇÃO DE COQUE EM UM VASO SEPARADOR DE UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO	PETROBRAS
PI0404552-1	22-out-04	DISPOSITIVOS MECÂNICOS E MÉTODOS PARA REALIZAÇÃO DE TESTE DESTRUTIVO EM AMOSTRAS DE LINHAS FLEXÍVEIS	PETROBRAS
PI0404603-0	22-out-04	SISTEMA DE INJEÇÃO DE ÁGUA CAPTADA EM AQUÍFERO SUBTERRÂNEO E POÇOS INJETORES EM RESERVATÓRIO DE ÓLEO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0404605-6	22-out-04	FORMULAÇÃO DE GASOLINA DE AVIAÇÃO	PETROBRAS
PI0404835-0	05-nov-04	EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE ÓLEO EM ÁGUA PRODUZIDA	PETROBRAS
PI0404836-9	05-nov-04	ÂNCORA PARA ANCORAGEM DE UNIDADES FLUTUANTES E SEU MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0404948-9	10-nov-04	MÉTODO PARA AVALIAR OS PERFIS TRIDIMENSIONAIS DE VELOCIDADE E DE CONCENTRAÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES DISPERSOS EM UM ESCOAMENTO FLUIDO	PETROBRAS
PI0404950-0	10-nov-04	PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO DE OLIGÔMEROS RAMIFICADOS DE OLEFINAS EM DOIS ESTÁGIOS	PETROBRAS
PI0404951-9	10-nov-04	PROCESSO DE HIDRODESSULFURIZAÇÃO SELETIVA DE NAFTA	PETROBRAS
PI0405066-5	19-nov-04	PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO DE OLIGÔMEROS DE OLEFINAS RAMIFICADAS	PETROBRAS
PI0405109-2	24-nov-04	FLUIDOS DE EMULSÃO INVERSA PARA OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO, COMPLETAÇÃO E ESTIMULAÇÃO DE POÇOS DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0405125-4	19-nov-04	MISTURA COMBUSTÍVEL	PETROBRAS
PI0405128-9	24-nov-04	PROCESSO PARA O CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO DE CARGAS PESADAS	PETROBRAS
PI0405424-5	06-dez-04	PROCESSO PARA A DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE À OXIDAÇÃO DEGRADATIVA DE DESTILADOS DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0405493-8	29-set-04	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA A ANÁLISE MÚLTIPLA DE UM FLUIDO EM FLUXO CONTÍNUO	PETROBRAS
PI0405533-0	13-dez-04	DESTRAVADOR HIDRÁULICO E MÉTODO DE DESTRAVAMENTO	PETROBRAS
PI0405534-9	13-dez-04	PROCESSO PARA REGENERAÇÃO EM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS DE UM CATALISADOR USADO EM UM PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO DE HDROCARBONETOS	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0405641-8	10-fev-04	APARELHO E PROCESSO PARA O CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO EM REATOR DESCENDENTE	PETROBRAS
PI0405799-6	21-dez-04	ESTACA TORPEDO COM PODER DE GARRA AUMENTADO PARA ANCORAGEM DE ESTRUTURAS FLUTUANTES E MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0405847-0	21-dez-04	PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO EXTRATIVA DE CONTAMINANTES PRESENTES EM CORRENTES BRUTAS DE COMBUSTÍVEIS CATALISADA POR ÓXIDOS DE FERRO	PETROBRAS
PI0405873-9	30-dez-04	EQUIPAMENTO DE SEPARAÇÃO GÁS-SÓLIDO EM UM PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO EM FLUXO DESCENDENTE	PETROBRAS
PI0405875-5	30-dez-04	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ALINHAR QUEIMADORES INDUSTRIAIS INSTALADOS EM EQUIPAMENTOS DE CONVERSÃO DE COMBUSTÍVEIS	PETROBRAS
PI0405951-4	29-dez-04	REVESTIMENTOS EMBORRACHADOS	PETROBRAS
PI0405952-2	29-dez-04	BIOSSURFATANTE E USO DO MESMO EM REMEDIAÇÃO DE SOLOS IMPACTADOS POR ÓLEO	PETROBRAS
PI0405971-9	30-dez-04	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DESBLOQUEIO DE DUTOS	PETROBRAS
PI0406058-0	22-set-04	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE ESTRUTURAS FLUTUANTES EM ÁGUAS RASAS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0406319-8	10-nov-04	PROCESSO DE REMOÇÃO DE AMÔNIA EM ÁGUAS EFLUENTES POR ARRASTE COM MICROBOLHAS DE AR	PETROBRAS
PI0500075-0	13-jan-05	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA INSPEÇÃO DA SUPERFÍCIE EXTERNA DE TUBULAÇÕES SUBMERSAS	PETROBRAS
PI0500573-6	18-fev-05	MÉTODO E FLUIDO PARA AUMENTO DO FATOR DE RECUPERAÇÃO EM RESERVATÓRIOS PETROLÍFEROS	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0500574-4	18-fev-05	PROCESSO E UNIDADE COMPACTA PARA TRATAMENTO CICLÔNICO DE CORRENTES TRIFÁSICAS DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0500591-4	18-fev-05	PROCESSO PARA A HIDROCONVERSÃO DE ÓLEOS VEGETAIS	PETROBRAS
PI0500709-7	08-mar-05	SISTEMA DE MANUSEIO E LIBERAÇÃO DE LINHAS DE TRANSFERÊNCIA DE PRODUTOS	PETROBRAS
PI0500780-1	10-mar-05	REATOR CONVERSÍVEL BATELADA/CONTÍNUO E USO DO MESMO	PETROBRAS
PI0500795-0	10-mar-05	EQUIPAMENTO LANÇADOR E RECEBEDOR DE PIG E MÉTODOS DE OPERAÇÃO	PETROBRAS
PI0500910-3	10-mar-05	PROCESSO PARA A DESPOLIMERIZAÇÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS VIA PIRÓLISE CATALÍTICA	PETROBRAS
PI0500996-0	10-mar-05	SISTEMA PARA CONEXÃO VERTICAL DIRETA ENTRE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS CONTÍGUOS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DA DITA CONEXÃO	PETROBRAS
PI0501007-1	28-mar-05	PROCESSO PARA O HIDROPROCESSAMENTO CATALÍTICO DE CORRENTES DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0501080-2	08-mar-05	MÉTODO DE TRANSPORTE DE HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS DE PETRÓLEO EM POLIDUTOS SEM GERAR PRODUTO DE INTERFACE	PETROBRAS
PI0501239-2	06-abr-05	EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO POR PLASMA NA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO TUBULAR E SUBSTRATO TUBULAR ASSIM REVESTIDO	PETROBRAS
PI0501240-6	06-abr-05	PROCESSO PARA A REGENERAÇÃO DE CATALIZADORES DE MINÉRIO DE FERRO CONTAMINADOS COM COMPOSTOS DE ENXOFRE, CATALISADOR REGENERADO E USO	PETROBRAS
PI0501437-9	28-abr-05	SISTEMA E MÉTODO PARA AQUECER UM FLUIDO COMBUSTÍVEL NO INTERIOR DE UM DUTO DE TRANSPORTE	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0501649-5	06-abr-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE REVESTIMENTOS POR POLIMERIZAÇÃO EM ATMOSFERA CONTROLADA, REVESTIMENTOS ASSIM OBTIDOS E USOS	PETROBRAS.
PI0501790-4	17-mai-05	TRANSDUTOR DE POSIÇÃO A FIBRA ÓTICA COM MATERIAL MAGNETOESTRICTIVO E PROCESSO DE CALIBRAÇÃO DA POSIÇÃO	PETROBRAS; PUC/RJ
PI0501919-2	13-mai-05	SISTEMA DE SUPORTE PARA DUTOS	PETROBRAS
PI0501926-5	08-mar-05	AQUECEDOR MÓVEL SUBMARINO	PETROBRAS
PI0502015-8	01-jun-05	PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO SELETIVO DA FRAÇÃO LÍQUIDA DO GÁS NATURAL A OLEFINAS LEVES E OUTROS PRODUTOS	PETROBRAS
PI0502040-9	13-mai-05	PROCESSO DE HIDRODESSULFURIZAÇÃO SELETIVA DE NAFTA	PETROBRAS
PI0502060-3	13-mai-05	CATALISADORES E USO DOS MESMOS EM PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE GÁS DE SÍNTESE	PETROBRAS
PI0502087-5	09-jun-05	MÉTODO PARA INTERCEPTAÇÃO E CONEXÃO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO E/OU INJEÇÃO DE HIDROCARBONETOS ATRAVÉS DA CONEXÃO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS	PETROBRAS
PI0502088-3	09-jun-05	DISPOSITIVO DE MICRO-SQUEEZE E USO	PETROBRAS
PI0502089-1	09-jun-05	MÉTODO PARA CORREÇÃO DA CIMENTAÇÃO DE POÇOS POR MICRO-SQUEEZE	PETROBRAS
PI0502090-5	09-jun-05	BIORREATOR HORIZONTAL E PROCESSO DE BIORREMEDIAÇÃO DE SOLOS ARGILOSOS UTILIZANDO DITO BIORREATOR	PETROBRAS
PI0502112-0	01-jun-05	SISTEMA PARA O MONITORAMENTO CONTÍNUO DAS VÁLVULAS DE DESPRESSURIZAÇÃO DO GÁS PERCOLADO NO ESPAÇO ANULAR DE UM DUTO FLEXÍVEL	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0502113-8	01-jun-05	ESTRUTURA AUXILIAR DE IÇAMENTO E TRANSPORTE E MÉTODO PENDULAR DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS UTILIZANDO DITA ESTRUTURA	PETROBRAS
PI0502266-5	09-jun-05	IGNITOR RETRÁTIL E USO	PETROBRAS
PI0502440-4	28-abr-05	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS A PARTIR DE RESÍDUOS MULTIFÁSICOS	PETROBRAS; Albrecht Equipamentos Industriais Ltda.
PI0502441-2	17-jun-05	PROCESSO PARA A REDUÇÃO DE RESÍDUO DURANTE AS FASES DE PURGA E RESFRIAMENTO DO TAMBOR DE COQUE EM UNIDADES DE COQUEAMENTO RETARDADO	PETROBRAS
PI0502506-0	17-jun-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SOLVENTES IN LOCO E USO DOS MESMOS EM PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO COM ELEVAÇÃO ARTIFICIAL	PETROBRAS; Albrecht Equipamentos Industriais LTDA.
PI0502507-9	17-jun-05	COMPOSIÇÃO DE GASOLINA AUTOMOTIVA	PETROBRAS
PI0502532-0	17-jun-05	MÉTODO E SISTEMA PARA SIMULAR FLUIDO ROMPEDOR DE REBOCO EM PAREDE DE POÇO NO INTERIOR DE FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA	PETROBRAS
PI0502571-0	07-jul-05	PROCESSO CONTÍNUO PARA ELIMINAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA FENÓLICA PRESENTE EM TANQUES DE GASOLINA DE REFINARIAS DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0502572-9	07-jul-05	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ADITIVOS PARA CATALISADORES UTILIZADOS EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO	PETROBRAS
PI0502577-0	07-jul-05	PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO PARA PRODUÇÃO DE DIESEL A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS	PETROBRAS
PI0502625-3	01-jul-05	PASTA CIMENTANTE LEVE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	PETROBRAS; UFRN
PI0502626-1	01-jul-05	SISTEMA DE TRATAMENTO DE LÍQUIDOS CONTAMINADOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0503018-8	22-jul-05	SISTEMA DE CONEXÃO INTERMEDIÁRIA DE TUBULAÇÕES DE TRANSPORTE DE FLUIDOS	PETROBRAS
PI0503182-6	04-ago-05	ADITIVO MULTIFUNCIONAL PARA MAXIMIZAÇÃO DE PROPRIEDADES RELEVANTES A UM PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0503274-1	04-ago-05	SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS DE INJEÇÃO	PETROBRAS
PI0503543-0	13-jun-05	PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA TOXICIDADE DE TORTA DE MAMONA	PETROBRAS
PI0503627-5	07-jul-05	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA LOCALIZAR E IDENTIFICAR INCRUSTAÇÕES EM DUTOS E EM PLANTAS DE PROCESSO	PETROBRAS
PI0503630-5	19-ago-05	FILTRO CICLÔNICO PERMANENTE PARA TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS	PETROBRAS
PI0503631-3	19-ago-05	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	PETROBRAS
PI0503632-1	19-ago-05	MÉTODO GEOFÍSICO PARA ANÁLISE DE VELOCIDADES POR HORIZONTE	PETROBRAS
PI0503679-8	19-ago-05	SISTEMA DE MEDIÇÃO E MÉTODO DE TESTE DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0503680-1	19-ago-05	MÉTODO PARA A MODELAGEM, MIGRAÇÃO E DEMIGRAÇÃO KIRCHHOFF EM MEIOS FRACAMENTE ANISOTRÓPICOS	PETROBRAS
PI0503730-1	22-jul-05	SEGMENTO DE TUBULAÇÃO RESISTENTE À EROSIÃO, COM ORIFÍCIO DE RESTRIÇÃO DE FLUXO DE SAÍDA DE GASES, PARA CICLONES SEPARADORES	PETROBRAS
PI0503783-2	31-ago-05	MÉTODO PARA TRANSPORTE E INSTALAÇÃO DE RISERS RÍGIDOS EM CATENÁRIA POR REBOQUE	PETROBRAS
PI0503784-0	31-ago-05	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CATALISADORES	PETROBRAS
PI0503791-3	08-set-05	PRENSA GAXETA PARA CAIXA DE GAXETAS DE UNIDADE DE BOMBEIO MECÂNICO COM HASTES	PETROBRAS
PI0503793-0	15-set-05	PROCESSO PARA REDUÇÃO DE ACIDEZ DE MISTURAS DE	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
		HIDROCARBONETOS	
PI0503813-8	08-set-05	MÉTODO GEOFÍSICO PARA EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES GEOLÓGICAS A PARTIR DO TRATAMENTO DE AMPLITUDES DE DADOS SÍSMICOS	PETROBRAS
PI0504019-1	04-ago-05	PROCESSO DE REDUÇÃO SELETIVA E CONTROLADA DA PERMEABILIDADE RELATIVA À ÁGUA EM FORMAÇÕES PETROLÍFERAS DE ALTA PERMEABILIDADE	PETROBRAS
PI0504231-3	03-out-05	SISTEMA DE SUSPENSÃO COM CAMBAGEM	PETROBRAS
PI0504259-3	03-out-05	RODA PARA VEÍCULO USADA EM DIFERENTES TIPOS DE TERRENO	PETROBRAS
PI0504321-2	07-out-05	PROCESSO E APARATO PARA A MAXIMIZAÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS DE FCC	PETROBRAS
PI0504436-7	17-out-05	FERRAMENTA PARA INSPEÇÃO DE CORROSÃO EM COLUNAS VERTICAIS E SEU MÉTODO DE APLICAÇÃO	PETROBRAS
PI0504583-5	07-out-05	PROCESSO DE ADSORÇÃO DE MERCÚRIO E METAIS PESADOS DE CORRENTES LÍQUIDAS E GASOSAS	PETROBRAS.
PI0504586-0	13-out-05	MÓDULO SUBMARINO DE AQUECIMENTO PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS E MÉTODO PARA ESTOCAGEM SUBMARINA E SUBSTITUIÇÃO DO MESMO	PETROBRAS.
PI0504587-8	13-out-05	MÉTODO GEOFÍSICO PARA A CONVERSÃO TEMPO-PROFUNDIDADE DE VELOCIDADES INTERVALARES EM TEMPO	PETROBRAS.
PI0504853-2	31-out-05	DISPOSITIVO PROTETOR DE TUBULAÇÕES FLEXÍVEIS E SEU MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0504854-0	31-out-05	PROCESSO DE FCC PARA A MAXIMIZAÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS	PETROBRAS
PI0505085-5	31-out-05	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS "IN SITU" DE COMPONENTES POR MEIO DE MACROINDENTAÇÃO INSTRUMENTADA	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0505173-8	31-out-05	SELO MAGNÉTICO HERMÉTICO PARA CAIXA DE MANCAIS	PETROBRAS
PI0505298-0	11-nov-05	SEPARADOR TRIFÁSICO ÓLEO-GÁS-AREIA	PETROBRAS.
PI0505299-8	11-nov-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DO HIDROLISADO DA FRAÇÃO HEMICELULÓSICA DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR EM REATOR DO TIPO PRENSA	PETROBRAS
PI0505308-0	17-nov-05	PROCESSO PARA DESVINCULAR A TEMPERATURA DE REAÇÃO DA TEMPERATURA DE RETIFICAÇÃO EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO	PETROBRAS.
PI0505363-3	01-dez-05	RETIFICADOR PARA PROCESSO DE SEPARAÇÃO GÁS-SÓLIDO EM LEITO FLUIDIZADO	PETROBRAS
PI0505364-1	01-dez-05	DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE GASES E VAPORES PARA TETO FLUTUANTE EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO	PETROBRAS
PI0505365-0	01-dez-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ZEÓLITAS MAIS RESISTENTES À DESATIVAÇÃO HIDROTÉRMICA	PETROBRAS
PI0505366-8	01-dez-05	PROCESSO PARA OTIMIZAÇÃO DA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO EM RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS	PETROBRAS
PI0505400-1	07-dez-05	SUORTE ARTICULADO PARA RISER	PETROBRAS
PI0505401-0	07-dez-05	SISTEMA DE ANCORAGEM PARA UNIDADES DE PRODUÇÃO MARÍTIMAS	PETROBRAS
PI0505402-8	07-dez-05	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA COMPLEMENTO DE CRAVAÇÃO DE ESTRUTURAS CRAVADAS POR QUEDA LIVRE	PETROBRAS
PI0505472-9	25-out-05	PROCESSO E ADITIVO PARA AUMENTO DO NÚMERO DE CETANO PARA COMBUSTÍVEL DIESEL	PETROBRAS
PI0505474-5	25-out-05	DISPOSITIVO DE TRAVEJAMENTO DE CICLONES EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO	PETROBRAS
PI0505620-9	21-dez-05	VÁLVULA DE CONTROLE CICLÔNICA	PETROBRAS
PI0505622-5	21-dez-05	MÉTODO DE INSPEÇÃO SUBMARINA DE SUPERFÍCIES METÁLICAS POR ULTRA-SOM	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0505654-3	28-dez-05	CÂMARA DE INVERSÃO DE FLUXO DE FLUIDOS PARA BICOS DISPERSORES DE CARGA DE RISERS EM UNIDADES DE FCC	PETROBRAS
PI0505656-0	28-dez-05	ACOPLAMENTO PARA BRAÇO DE CARREGAMENTO E MÉTODO PARA INSTALAR ACOPLAMENTO	PETROBRAS
PI0505658-6	28-dez-05	SISTEMA DE PERFIL DE VEDAÇÃO PARA SELO DE TETO FLUTUANTE EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO	PETROBRAS
PI0505770-1	29-dez-05	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO LENTA DE FÓSFORO	PETROBRAS; EMBRAPA
PI0505771-0	21-jul-05	FORNO TIPO TETO E LASTRO COM CÂMARAS INDEPENDENTES, À GÁS NATURAL	INT; PETROBRAS
PI0505791-4	29-dez-05	SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPEZA FECHADA DE FUNDO DE TANQUES DE ARMAZENAMENTO	PETROBRAS
PI0505792-2	29-dez-05	DISTRIBUIDOR MÚLTIPLO DE FLUIDO DE RETIFICAÇÃO PARA PROCESSO DE SEPARAÇÃO GÁS-SÓLIDO EM LEITO FLUIDIZADO	PETROBRAS
PI0506002-8	29-dez-05	DISPOSITIVO DE FECHAMENTO TELADO PARA ABANDONO TEMPORÁRIO DE POÇOS	PETROBRAS
PI0506118-0	17-out-05	TUBO FLEXÍVEL PARA ALTA PRESSÃO EXTERNA	PETROBRAS
PI0506281-0	13-out-05	COLAR DE FRATURAMENTO, MÉTODO E SISTEMA PARA FRATURAR UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA SUBTERRÂNEA	PETROBRAS.
PI0506285-3	01-dez-05	JUNTA TELESCÓPICA COM ANEL DESLIZANTE E SELAGEM	PETROBRAS
PI0600217-0	01-fev-06	SISTEMA DE COMPLETAÇÃO SUBMARINA E MÉTODOS DE INSTALAÇÃO E RETIRADA DE SISTEMA DE COMPLETAÇÃO SUBMARINA	PETROBRAS
PI0600219-6	01-fev-06	SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DO MOVIMENTO VERTICAL EM RISERS DE CONFIGURAÇÃO EM CATENÁRIA	PETROBRAS
PI0600220-0	01-fev-06	SENSOR DE CHAMA	PETROBRAS
PI0600371-0	13-fev-06	SISTEMA HIPERBÁRICO CONFINADO PARA PESQUISA E TREINAMENTO EM SOLDAGEM MOLHADA	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0600374-5	13-fev-06	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACIONAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA PARA LINHA DE TRANSFERÊNCIA DE PRODUTOS	PETROBRAS
PI0600496-2	16-fev-06	PIG DE PERFILAGEM DE ALTA RESOLUÇÃO PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA CORROSÃO INTERNA DE TUBULAÇÕES	PETROBRAS
PI0600543-8	23-fev-06	PASTA CIMENTANTE GEOPOLIMERIZADA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	PETROBRAS; UFRN
PI0600622-1	23-fev-06	PASTA CIMENTANTE GEOPOLIMERIZADA EM SOLUÇÕES ALCALINAS DE KOH E Ca(OH) ₂ E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	PETROBRAS; UFRN
PI0600628-0	23-fev-06	PASTA CIMENTANTE CONTENDO QUITOSANA	PETROBRAS; UFRN
PI0600700-7	03-mar-06	SISTEMA TROPICALIZADO DE CAIXAS DE ENGENHARIAS PARA VÁLVULAS DE BLOQUEIO DO SETOR PETROLÍFERO E MÉTODO DE DESCONTAMINAÇÃO DE CAIXAS DE ENGENHARIAS	PETROBRAS
PI0600702-3	03-mar-06	CATALISADORES DE CROMO PARA REAÇÕES DE OLIGOMERIZAÇÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ALFA-OLEFINAS USANDO TAIS CATALISADORES	PETROBRAS
PI0600797-0	03-mar-06	SISTEMA DE MONITORAÇÃO E REGISTRO DE ONDAS E MARÉS	PETROBRAS
PI0601038-5	30-mar-06	PROCESSO DE FRATURAMENTO COMBINADO HIDRÁULICO-ÁCIDO	PETROBRAS
PI0601090-3	25-jan-06	SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM TUBULAÇÕES DE TRANSPORTE DE FLUIDOS	PETROBRAS
PI0601273-6	17-abr-06	FPSO EM FORMA DE MONO-COLUNA	PETROBRAS
PI0601403-8	17-abr-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE N-PARAFINAS A PARTIR DE ÓLEO VEGETAL	PETROBRAS
PI0601404-6	17-abr-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CARBETO E NITRETO MISTO MOLDADO E SUA APLICAÇÃO COMO CATALISADOR EM PROCESSOS DE HIDROTRATAMENTO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0601405-4	17-abr-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRECURSOR MISTO MOLDADO PARA OBTENÇÃO DE CARBETO, NITRETO E SULFETO	PETROBRAS
PI0601437-2	24-abr-06	PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO PARA A PRODUÇÃO DE ÓLEO DECANTADO DE ALTO BMCI	PETROBRAS
PI0601438-0	24-abr-06	DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE PARTÍCULAS RESIDUAIS DO INTERIOR DE DUTOS DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0601460-7	26-abr-06	PROCESSO PARA HIDROCONVERSÃO DE MISTURA DE ÓLEOS ORGÂNICOS DE DIFERENTES ORIGENS	PETROBRAS
PI0601787-8	17-mai-06	PROCESSO DE HIDRODESULFURIZAÇÃO SELETIVA DE NAFTA	PETROBRAS
PI0601788-6	17-mai-06	SISTEMA HÍBRIDO DE ANCORAGEM DE TUBULAÇÕES EM ESTRUTURAS FLUTUANTES E MÉTODOS DE ANCORAGEM	PETROBRAS
PI0601920-0	24-mai-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ASFALTO MODIFICADO	PETROBRAS
PI0601923-4	24-mai-06	DISPOSITIVO PARA MONITORAÇÃO DE TUBULAÇÃO FLEXÍVEL SUBMARINA ASCENDENTE	PETROBRAS
PI0601970-6	02-jun-06	MÉTODO OPERACIONAL PARA REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES E PRODUTOS DE CORROSÃO EM EQUIPAMENTOS SUBMARINOS	PETROBRAS
PI0602673-7	14-jul-06	SISTEMA MEDIDOR DE VAZÃO APLICADO A ESCOAMENTO DE GÁS ÚMIDO	PETROBRAS
PI0602674-5	14-jul-06	SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DE UNIDADES FLUTUANTES	PETROBRAS
PI0602675-3	14-jul-06	EQUIPAMENTO ATENUADOR DE MOVIMENTOS DE DUTOS SUSPENSOS	PETROBRAS
PI0602676-1	14-jul-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICRO-ESPUMAS COM DIÂMETRO DE BOLHA OTIMIZADO PARA A RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0602677-0	14-jul-06	SISTEMA PARA INSTALAÇÃO SUBMARINA	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0602678-8	14-jul-06	ADITIVO PARA MAXIMIZAÇÃO DE GLP E PROPENO ADEQUADO A OPERAÇÃO DA UNIDADE DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO EM BAIXA SEVERIDADE E PROCESSO DE PREPARO DO MESMO	PETROBRAS
PI0603016-5	28-jul-06	PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE UMA CARGA EM UMA UNIDADE DE COQUEAMENTO RETARDADO	PETROBRAS
PI0603017-3	28-jul-06	SISTEMA E MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO EM ÁGUAS PROFUNDAS	PETROBRAS
PI0603018-1	28-jul-06	MÉTODO PARA PROCESSAMENTO PRIMÁRIO DE PETRÓLEO EM ÁGUAS PROFUNDAS	PETROBRAS
PI0603020-3	28-jul-06	SISTEMA MODULAR PARA INSPEÇÃO INTERNA DE TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS	PETROBRAS
PI0603022-0	28-jul-06	FERRAMENTA PARA CORRIGIR E RECOMPOR SUPERFÍCIES, MÉTODO E SISTEMA PARA CORRIGIR E RECOMPOR SUPERFÍCIES	PETROBRAS
PI0603024-6	28-jul-06	PROCESSO DE COQUEAMENTO RETARDADO COM CARGA MODIFICADA	PETROBRAS
PI0603143-9	04-ago-06	EQUIPAMENTO PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTOS EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE FUNDO DUPLO E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO	PETROBRAS.
PI0603210-9	15-ago-06	MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS ISENTOS DE HALOGENETOS E LÍQUIDOS IÔNICOS ASSIM PREPARADOS	PETROBRAS
PI0603344-0	05-mai-06	EQUIPAMENTO PARA INSPEÇÃO SUBMARINA DE TUBULAÇÕES RÍGIDAS E MÉTODO OPERACIONAL	PETROBRAS
PI0603356-3	15-ago-06	SUORTE DE ANODOS PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS	PETROBRAS
PI0603357-1	15-ago-06	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DO DIÂMETRO DE BOLHAS E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO	PETROBRAS
PI0603359-8	15-ago-06	EQUIPAMENTO PARA GERAÇÃO DE MICROESPUMAS	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0603403-9	24-ago-06	SISTEMA DE CONTROLE DE PROCESSO POR MEIO DA VARIAÇÃO AUTOMÁTICA DE ROTAÇÃO DE BOMBA CENTRÍFUGA ASSOCIADA AO POSICIONAMENTO DE VÁLVULA DE CONTROLE	PETROBRAS
PI0603404-7	24-ago-06	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS COM MONITORAMENTO INDEPENDENTE E BASE DE LANÇAMENTO PARA O REFERIDO SISTEMA	PETROBRAS
PI0604210-4	04-ago-06	CATALISADORES E USO DOS MESMOS EM PROCESSOS DE GERAÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE A PARTIR DE GÁS NATURAL	PETROBRAS
PI0604983-4	30-nov-06	SEPARADOR ANULAR GÁS-LÍQUIDO DE FUNDO DE POÇO.	PETROBRAS
PI0605000-0	30-nov-06	DISPOSITIVO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE CARGAS A ALTAS TEMPERATURAS E PRESSÃO EM PRESENÇA DE MICROONDAS	PETROBRAS
PI0605002-6	30-nov-06	EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA SELEÇÃO DE SEQUESTRANTES DE GÁS SULFÍDRICO E INIBIDORES DE CORROSÃO EM CAMPO	PETROBRAS
PI0605003-4	30-nov-06	DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE ANULAR DE DUTO "PIPE-IN-PIPE"	PETROBRAS
PI0605004-2	30-nov-06	SISTEMA PARA CONTROLE DE PLATAFORMAS DE BOMBEAMENTO	PETROBRAS
PI0605005-0	30-nov-06	COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA A DISSOLUÇÃO DE INCRUSTAÇÕES DE SULFATOS ALCALINOS EM EQUIPAMENTOS DE SUPERFÍCIE, SUB-SUPERFÍCIE E NA FORMAÇÃO PETROLÍFERA	PETROBRAS
PI0605006-9	30-nov-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOLUBRIFICANTES E BIOPARAFINAS A PARTIR DO HIDROPROCESSAMENTO DE MISTURAS DE CERAS OBTIDAS A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS E CERAS DE ORIGEM MINERAL	PETROBRAS
PI0605007-7	30-nov-06	COMPOSIÇÃO PARA REMEDIAÇÃO DE SOLOS E RESÍDUOS SÓLIDOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS DE ALTO PESO MOLECULAR	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0605008-5	30-nov-06	EQUIPAMENTO PARA DESMONTAGEM DE BOP ANULAR	PETROBRAS
PI0605009-3	30-nov-06	PROCESSO PARA MAXIMIZAÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS DE FCC COM A PRODUÇÃO DE INSUMOS PETROQUÍMICOS E MÁXIMA RENTABILIDADE	PETROBRAS
PI0605010-7	30-nov-06	EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA E INSPEÇÃO DE RISERS FLEXÍVEIS EM CATENÁRIA LIVRE	PETROBRAS
PI0605011-5	30-nov-06	APARELHAGEM PARA INSTALAÇÃO SIMULTÂNEA DE MÚLTIPLAS ÂNCORAS DE CARGA VERTICAL E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO	PETROBRAS
PI0605014-0	30-nov-06	COMPOSTO INTERMETÁLICO MAGNETIZADO E UM ÓLEO LUBRIFICANTE CONTENDO O MESMO	PETROBRAS
PI0605017-4	30-nov-06	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS POR VIA ENZIMÁTICA	PETROBRAS
PI0605141-3	20-out-06	SELO MAGNÉTICO HERMÉTICO PARA CAIXA DE MANCAIS	PETROBRAS
PI0605160-0	13-out-06	SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS COM EQUALIZAÇÃO DE PRESSÃO EM AMBIENTE SUBMARINO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS
PI0605199-5	08-dez-06	EQUIPAMENTO PARA AVALIAR A ESTABILIDADE DE EMULSÕES DE LÍQUIDOS E MÉTODO DE TESTE	PETROBRAS
PI0605200-2	08-dez-06	EQUIPAMENTO MEDIDOR DE VAZÃO DE FUNDO DE POÇO	PETROBRAS
PI0605201-0	08-dez-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE OLIGÔMEROS DE POLI (TEREFTALATO DE ETILENO)	PETROBRAS
PI0605203-7	08-dez-06	RESTRITOR DE FLUXO DE GÁS NATURAL PRÉ-PAGO A CARTÃO INDUTIVO DESCARTÁVEL	PETROBRAS
PI0605327-0	20-dez-06	PROCESSO PARA CRAQUEAMENTO CATALÍTICO EM LEITO FLUIDIZADO DE CORRENTES DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO COM MAXIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO DE OLEFINAS LEVES	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0605354-8	20-dez-06	SISTEMA DE COMANDO DO MECANISMO PARA DESCARREGAR SÓLIDOS E CONTROLAR FLUXO	PETROBRAS
PI0605371-8	22-dez-06	MÉTODO SUSTENTÁVEL PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0605527-3	22-dez-06	MÉTODO PARA PERFURAÇÃO DE POÇOS POR CIRCULAÇÃO REVERSA DE FLUIDO	PETROBRAS
PI0605667-9	29-dez-06	UNIDADE SUBMARINA DE SEPARAÇÃO DE ÁGUA	PETROBRAS
PI0605669-5	29-dez-06	MÉTODO DE CIMENTAÇÃO DE REVESTIMENTOS EM UM POÇO MULTILATERAL	PETROBRAS
PI0605670-9	29-dez-06	ADITIVO PARA MAXIMIZAR OLEFINAS LEVES EM FCC E SEU PREPARO	PETROBRAS
PI0605672-5	29-dez-06	DENSÍMETRO DE PROCESSO	PETROBRAS
PI0605673-3	29-dez-06	VÁLVULA DE FECHAMENTO DE FUNDO DE POÇO POR ESFERA LANÇÁVEL	PETROBRAS
PI0605675-0	29-dez-06	PROCESSO PARA CONVERSÃO DE ETANOL E HIDROCARBONETOS EM UMA UNIDADE DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO	PETROBRAS
PI0700234-3	06-fev-07	EQUIPAMENTO E MÉTODOS DE ACOPLAMENTO E DESACOPLOAMENTO PARA UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	PETROBRAS; UFRJ
PI0700642-0	07-mar-07	MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE EMULSÕES ÁGUA/ÓLEO COM MICROONDAS	PETROBRAS
PI0700804-0	07-mar-07	DISPOSITIVO DE MAGNETIZAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE INSPEÇÃO DE DUTOS	PETROBRAS
PI0700820-1	15-mar-07	BOLINA SUPRESSORA DE MOVIMENTOS PARA UNIDADES FLUTUANTES	PETROBRAS
PI0700823-6	15-mar-07	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0700849-0	21-mar-07	PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAR NANOTUBOS DE TITANATOS DE SÓDIO	PETROBRAS
PI0701518-6	26-mar-07	ACENDEDOR-PILOTO RETRÁTIL PARA QUEIMADORES DE COMBUSTÍVEIS	PETROBRAS
PI0701616-6	13-abr-07	MÉTODO GEOFÍSICO PARA ATENUAÇÃO DE MÚLTIPLAS	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0701617-4	13-abr-07	ACOPLAMENTO RÁPIDO ENTRE TUBOS POR SOLDAGEM A FRIO	PETROBRAS
PI0701638-7	24-abr-07	REATOR E SISTEMA PARA HIDROPROCESSAMENTO ASSISTIDO POR MICROONDAS	PETROBRAS
PI0701990-4	30-mar-07	SENSOR CAPACITIVO INTRUSIVO PARA DETECÇÃO DE FASES	PETROBRAS
PI0701993-9	30-mar-07	MÉTODO PARA RECICLAGEM E APROVEITAMENTO DA GLICERINA OBTIDA DA PRODUÇÃO DO BODIESEL	PETROBRAS
PI0702316-2	30-mai-07	PIG DETECTOR DE VAZAMENTOS POR INFRAVERMELHO	PETROBRAS
PI0702317-0	30-mai-07	DISPOSITIVO PARA INSPECIONAR INTERNAMENTE UM TUBO E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO	PETROBRAS
PI0702372-3	30-mai-07	ATRAÇADOR UNIVERSAL PARA FIXAÇÃO DE UNIDADES DE BOMBEIO MECÂNICO	PETROBRAS
PI0702373-1	30-mai-07	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BODIESEL A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS	PETROBRAS
PI0702541-6	21-jun-07	PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO PARA PRODUÇÃO DE DIESEL A PARTIR DE SEMENTES DE OLEAGINOSAS	PETROBRAS
PI0702619-6	15-mar-07	MÉTODO DE APLICAÇÃO DE POLI (TEREFTALATO DE ETILENO) COMO AGENTE LEVE DE PREENCHIMENTO OU DE SUSTENTAÇÃO	PETROBRAS
PI0702620-0	13-jun-07	REVESTIMENTO DINÂMICO PARA ASSEGURAR A INTEGRIDADE DE POÇOS DE PETRÓLEO E SEU MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0702624-2	13-jun-07	MÉTODO DE PRODUÇÃO E ESTOCAGEM DE ÓLEO E/OU GÁS EM CAVERNAS DE ROCHAS SALINAS NO FUNDO DO MAR	PETROBRAS
PI0702793-1	13-jun-07	MÉTODO PARA REDUÇÃO DA EMISSÃO DE GASES EM INSTALAÇÕES MARÍTIMAS DE PRODUÇÃO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0702808-3	22-jun-07	SISTEMA PARA INSTALAÇÃO E TROCA DE MÓDULOS SUBMARINOS E MÉTODOS DE INSTALAÇÃO E TROCA DE MÓDULOS SUBMARINOS	PETROBRAS
PI0702973-0	16-jul-07	SISTEMA DE ANCORAGEM DE ALTA CAPACIDADE EM ÁGUAS PROFUNDAS E MÉTODO DE OPERAÇÃO	PETROBRAS
PI0702976-4	02-jul-07	SISTEMA, EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO DE MEDIDOR DE VAZÃO DE GÁS	PETROBRAS
PI0703058-4	20-jul-07	EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE MASSA EM UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	PETROBRAS; UFRJ
PI0703141-6	02-ago-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM COMPOSTO INTERMETÁLICO E SEU USO EM ÓLEOS LUBRIFICANTES	PETROBRAS
PI0703290-0	11-jul-07	MÉTODO DE TRATAMENTO DE REJEITO AGROINDUSTRIAL PARA DESTOXIFICAÇÃO E REDUÇÃO DA ALERGENICIDADE, COM PRODUÇÃO DE LIPASES	PETROBRAS
PI0703346-0	20-jul-07	EQUIPAMENTOS E MÉTODOS DE MONTAGEM E DESMONTAGEM PARA UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	PETROBRAS; UFRJ
PI0703532-2	14-set-07	MÉTODO DE LIMPEZA DE DUTOS FLEXÍVEIS	PETROBRAS
PI0703552-7	10-ago-07	FERRAMENTA PARA INSTALAÇÃO/DESINSTALAÇÃO DE MORDENTES DE CONECTORES DE PERFIL H4	PETROBRAS
PI0703554-3	10-ago-07	APARELHO PARA ALIMENTAÇÃO DE SÓLIDOS E SELAGEM DE VASOS QUE OPERAM COM SÓLIDOS QUE ESCOAM GRAVITACIONALMENTE	PETROBRAS
PI0703618-3	10-ago-07	DISPOSITIVO ANTI-SEGREGACIONAL PARA SISTEMAS DE CARREGAMENTO DE GRANULADOS	PETROBRAS
PI0703619-1	10-ago-07	MECANISMO DISTRIBUIDOR DE PARTÍCULAS GRANULOMÉTRICAS APERFEIÇOADO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0703633-7	19-set-07	SISTEMA DE AGITAÇÃO DE FLUXO VERTICAL E BAIXO CONSUMO DE ENERGIA APLICADO EM FOTOBIOREATORES PARA PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE MICRO ALGAS	PETROBRAS
PI0703637-0	10-ago-07	SISTEMA DE TAMPA PARA CAIXA DE MAR E SISTEMA DE TAMPA PARA CAIXA DE MAR AUTOMATIZADO	PETROBRAS
PI0703638-8	10-ago-07	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0703703-1	04-set-07	ADITIVOS PARA CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE COMBUSTÃO DE UNIDADES DE PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO DE HIDROCARBONETOS E PROCESSO	PETROBRAS; UFRJ; Universidad Politecnica de Valencia
PI0703710-4	18-out-07	DISPOSITIVO DE AJUSTE CONTÍNUO DE CURSO DAS HASTES DE UNIDADES DE BOMBEIO MECÂNICO	PETROBRAS
PI0703712-0	10-ago-07	DISPOSITIVO PARA ORIENTAÇÃO DE SÓLIDOS EM UM SISTEMA PARA RESFRIAMENTO, LAVAGEM E TRANSPORTE DE SÓLIDOS DESCARTADOS	PETROBRAS
PI0703726-0	10-out-07	MÓDULO DE BOMBEIO E SISTEMA PARA BOMBEIO SUBMARINO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS COM ALTA FRAÇÃO DE GÁS ASSOCIADO	PETROBRAS
PI0703897-6	10-out-07	DISPOSITIVO E PROCESSO PARA TRANSPORTE DE CARGAS	PETROBRAS
PI0703899-2	18-out-07	MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ADITIVO MELHORADOR DO ÍNDICE DE CETANO PARA ÓLEO DIESEL	PETROBRAS
PI0703901-8	10-out-07	DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS MISTAS SOBRE LEITOS FIXOS DE CATALISADOR EM REATORES DE FLUXO DESCENDENTE	PETROBRAS
PI0703945-0	10-out-07	SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO DE FLUIDO POR DESLOCAMENTO DE FAIXE SÔNICO	PETROBRAS
PI0703989-1	18-out-07	DISPOSITIVO REGULADOR REMOTO DO BALANCEAMENTO DE MANIVELAS DE UNIDADES DE BOMBEIO MECÂNICO	PETROBRAS
PI0704075-0	09-nov-07	Pedido em sigilo	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0704190-0	27-nov-07	EQUIPAMENTO PARA REPARO DE ESTRUTURAS METÁLICAS E MÉTODOS DE FUNCIONAMENTO	PETROBRAS
PI0704383-0	05-abr-07	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE POLIOLEFINAS A PARTIR DE ARGILAS E NANOCOMPÓSITOS ASSIM OBTIDOS	PETROBRAS; UFRJ
PI0704422-4	29-out-07	SISTEMA CATALÍTICO E ADITIVO PARA MAXIMIZAÇÃO DE OLEFINAS LEVES EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO EM OPERAÇÕES DE BAIXA SEVERIDADE	PETROBRAS
PI0704436-4	30-nov-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0704439-9	29-out-07	SAPATA COM DESTRAVADOR MECÂNICO AUTOMÁTICO PARA DESCIDA ÚNICA DA COLUNA DE PRODUÇÃO E SEU MÉTODO DE INSTALAÇÃO	PETROBRAS
PI0704443-7	30-nov-07	SISTEMA E PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE SUSPENSÕES DE CATALISADORES GASTOS E HIDROCARBONETOS FORMADAS EM UNIDADE DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO COM MÚLTIPLOS TUBOS DE FLUXO ASCENDENTE DE REAÇÃO	PETROBRAS
PI0704479-8	23-nov-07	COMPOSIÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO PIGMENTÁVEL	PETROBRAS
PI0704672-3	13-dez-07	PROCESSO PARA OXIDAÇÃO AUTO-EXTRATIVA DE COMPOSTOS DE ENXOFRE E NITROGÊNIO EM CORRENTES DE HIDROCARBONETOS UTILIZANDO LÍQUIDOS IÔNICOS	PETROBRAS
PI0704849-1	13-dez-07	BICO DISTRIBUIDOR DE CARGA BIFÁSICA PARA REATORES DE LEITO FIXO	PETROBRAS
PI0705023-2	13-dez-07	MECANISMOS DE ESTABILIZAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS NO FUNDO DO MAR	PETROBRAS
PI0705038-0	28-dez-07	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0705179-4	10-out-07	ADITIVO PARA MAXIMIZAR OLEFINAS LEVES EM FCC E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0705225-1	18-out-07	PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO PARA PRODUÇÃO DE GASOLINA A PARTIR DE COMPOSTOS FENÓLICOS DE ORIGEM VEGETAL	PETROBRAS
PI0705507-2	21-set-07	SOQUETAGEM DE CABOS DE FIBRA SINTÉTICA EM SOQUETES NÃO METÁLICOS PARA APLICAÇÕES EM AMARRAÇÃO DE ANCORAGEM EM ÁGUAS PROFUNDAS, E SEU MÉTODO DE CONFORMAÇÃO	PETROBRAS
PI0705895-0	13-dez-07	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIODISEL	PETROBRAS
PI0705939-6	29-out-07	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CATALISADORES HÍBRIDOS PARA A SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH E CATALISADOR HÍBRIDO PRODUZIDO DE ACORDO COM O PROCESSO	PETROBRAS
PI0706233-8	31-out-07	PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ELEMENTOS LEVES EM AÇOS E LIGAS METÁLICAS	UFBA; PETROBRAS
PI0800105-7	13-fev-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0800121-9	13-fev-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0800135-9	13-fev-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0800141-3	13-fev-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0800207-0	24-jan-08	CATALISADOR METÁLICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CATALISADOR METÁLICO	PETROBRAS
PI0800236-3	24-jan-08	PROCESSO E EQUIPAMENTO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO PARA A PRODUÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS DE BAIXA AROMATICIDADE	PETROBRAS
PI0800448-0	05-mar-08	COMPOSIÇÃO ÁCIDA PARA ESTIMULAÇÃO DE ROCHAS SUBTERRÂNEAS PRODUTORAS DE PETRÓLEO	PETROBRAS
PI0800473-0	05-mar-08	SISTEMA E PROCESSO PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM UMBILICAIS	PETROBRAS
PI0800615-6	11-mar-08	FERRAMENTA TELESCÓPICA DE ACIDIFICAÇÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0800927-9	02-abr-08	MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO EM POÇOS PRODUTORES DE PETRÓLEO POR MEIO DE UMA OPERAÇÃO DE FRATURAMENTO E INJEÇÃO DE FLUIDOS	PETROBRAS
PI0800928-7	02-abr-08	MÉTODO PARA PRODUÇÃO INDUZIDA DE PETRÓLEO EM POÇOS POR MEIO DE FRATURAS HORIZONTAIS	PETROBRAS
PI0800971-6	02-abr-08	MÉTODO PARA PREPARO DE CATALISADOR SUPOSTADO UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES E CATALISADOR ASSIM OBTIDO	PETROBRAS
PI0801011-0	07-abr-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0801123-0	15-abr-08	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CARREGAMENTO DE MATERIAL PARTICULADO EM TUBOS VERTICAIS	PETROBRAS
PI0801144-3	11-abr-08	SUBSTRATO AGRÍCOLA À BASE DE XISTO	EMBRAPA; PETROBRAS
PI0801203-2	11-abr-08	FERRAMENTA MONOCANAL PARA FRATURAR ZONAS DE CANHONEAMENTO E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO	PETROBRAS
PI0801487-6	15-mai-08	CATALISADOR PARA USO EM CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONÉTOS DE BAIXA AROMATICIDADE	PETROBRAS
PI0801613-5	24-abr-08	MICROESFERAS DE QUITOSANA COM CÉLULAS DE <i>Bacillus Pumilus</i> UFPEDA831 IMOBILIZADAS PARA USO NA BIODEGRADAÇÃO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS E DOMÉSTICOS E NA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES NATURAIS CONTAMINADOS COM PETRÓLEO E DERIVADOS	PADETEC - Parque de Desenvolvimento Tecnológico; PETROBRAS
PI0801639-9	03-jun-08	MÉTODO PARA DETERMINAR O NÚMERO DE ACIDEZ TOTAL E O NÚMERO DE ACIDEZ NAFTÊNICA DE PETRÓLEOS, CORTES DE PETRÓLEO E EMULSÕES DE PETRÓLEO DO TIPO ÁGUA-EM-ÓLEO, POR ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO MÉDIO	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0801640-2	03-jun-08	DISPOSITIVO PARA EFETUAR TRANSIÇÃO DE DIÂMETROS ENTRE FLANGES	PETROBRAS
PI0801642-9	03-jun-08	DISPOSITIVO SENSOR DE TORQUE REATIVO EM BOMBEIO POR CAVIDADES PROGRESSIVAS	PETROBRAS
PI0802221-6	03-jun-08	PROCESSO E UNIDADE MULTI-TESTE DE SEDIMENTAÇÃO DE PARTÍCULAS EM ÓLEOS	PETROBRAS
PI0802222-4	03-jun-08	PROCESSO PARA PRODUZIR OLEFINAS LEVES A PARTIR DE UMA CARGA CONTENDO TRIGLICERÍDEOS	PETROBRAS
PI0802223-2	03-jun-08	COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA PARA CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS DE PLANTAS	PETROBRAS; EMBRAPA
PI0802224-0	03-jun-08	SISTEMA INDEPENDENTE PARA MONITORAÇÃO, TESTES E ARMAZENAMENTO DE DADOS DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS ELÉTRICOS	PETROBRAS
PI0802390-5	09-jul-08	COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO PESADO	PETROBRAS
PI0802410-3	09-jul-08	MANILHA DUPLA PARA CONEXÃO ENTRE ELOS DE CORRENTES	PETROBRAS
PI0802431-6	28-jul-08	PROCESSO DE REMOÇÃO DE COMPOSTOS DE SILÍCIO DE CORRENTES DE HIDROCARBONETOS	PETROBRAS
PI0803007-3	30-jun-08	PROCESSO E SISTEMA DE DESCARGA CONTÍNUA DE SÓLIDOS COM SELAGEM A SECO	PETROBRAS
PI0803051-0	30-jun-08	SEPARADOR CICLÔNICO DE SUSPENSÃO GÁS-SÓLIDO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO	PETROBRAS
PI0803064-2	22-jul-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803071-5	21-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803337-4	31-jul-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803353-6	14-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS; IAPAR - Instituto Agrônômico do Paraná
PI0803358-7	21-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803361-7	30-jun-08	PROCESSO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO PARA A PURIFICAÇÃO DE ESTOLIDES PARA USO COMO LUBRIFICANTES	PETROBRAS

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
PI0803388-9	14-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803397-8	14-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS; Iapar - Instituto Agrônômico do Paraná
PI0803522-9	17-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803542-3	30-jun-08	SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM DUTOS ENCAMISADOS PELO MONITORAMENTO DO ESPAÇO INTERSTICIAL	PETROBRAS
PI0803545-8	31-jul-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803617-9	19-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803619-5	19-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803635-7	17-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS; Universidade Federal do Ceará - UFC
PI0803646-2	29-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803656-0	29-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803690-0	29-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803718-3	29-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0803764-7	30-jun-08	SISTEMA CATALÍTICO E PROCESSO DE SÍNTESE DIRETA DO ÉTER DIMETÍLICO A PARTIR DO GÁS DE SÍNTESE	PETROBRAS; INT
PI0803767-1	30-jun-08	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MONO ÉTERES DE GLICERINA E SUA APLICAÇÃO COMO ADITIVO PARA BODIESEL	PETROBRAS
PI0803782-5	28-jul-08	VETOR MODULAR PARA EXPRESSÃO DE ENZIMAS EM FUNGOS FILAMENTOSOS, FUNGO FILAMENTOSO TRANSFORMADO COM DITO VETOR MODULAR E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA DE INTERESSE NO INTERIOR DO DITO FUNGO FILAMENTOSO	PETROBRAS
PI0804083-4	04-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0804101-6	09-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0804120-2	09-set-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0804234-9	01-out-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0804625-5	30-out-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0804742-1	30-out-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS; Albrecht Equipamentos Industriais LTDA.
PI0804823-1	05-nov-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS; Surco Tecnologia Industrial

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular (es)
			Ltda.
PI0804951-3	27-nov-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805207-7	25-nov-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805222-0	25-nov-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805249-2	12-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805282-4	12-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805298-0	12-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805313-8	12-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805325-1	23-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805341-3	05-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805560-2	29-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805566-1	18-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805625-0	29-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805627-7	18-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805628-5	18-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805633-1	29-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0805680-3	18-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
PI0806065-7	16-out-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
MU8402799-1	16-nov-04	RISER DE COMPLEMENTAÇÃO TÉRMICO	PETROBRAS
MU8802008-8	29-ago-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS
MU8803173-0	29-dez-08	Pedido em sigilo	PETROBRAS

**2. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS -
UNICAMP**

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8402455-0	14-out-04	SISTEMA DE ARGOLAS, TRAPÉZIO E OUTROS DISPOSITIVOS, MÓVEIS E REGULÁVEIS PARA A APRENDIZAGEM DE ACROBACIAS AÉREAS	UNICAMP
MU8500794-3	20-abr-05	ESTIMULADOR ELÉTRICO DE ALTA POTÊNCIA PARA EXPERIMENTOS FISIOLÓGICOS	UNICAMP
PI0400253-9	09-jan-04	APARELHO PARA TESTE DE MICROTRAÇÃO DE ESTRUTURAS DENTÁRIAS	FAPESP; UNICAMP
PI0400866-9	02-mar-04	POLI(HIDROXIBUTIRATO) COM HIDROXILAS COMO TERMINAÇÕES DE CADEIAS E MASSA MOLAR CONTROLADA	UNICAMP
PI0400867-7	02-mar-04	ESPECTROMETRIA DE ESPALHAMENTO DE RAIOS X (EERX) ASSOCIADA A QUIMIOMETRIA	UNICAMP
PI0400868-5	02-mar-04	ALGORITMO HIERÁRQUICO DE ELIMINAÇÃO SUCESSIVA APLICADO À ESTIMAÇÃO DE VETORES DE MOVIMENTO E À QUANTIZAÇÃO VETORIAL	UNICAMP
PI0400869-3	02-mar-04	NOVOS COMPOSTOS DERIVADOS DE 4-ANILINOQUINAZOLINAS COM PROPRIEDADE INIBIDORA DE ADENOSINA-CINASES	UNICAMP
PI0400893-6	11-mar-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DEXTRANA CLÍNICA OLIGOSSACARÍDEOS E FRUTOSE A PARTIR DA SACAROSE	UNICAMP
PI0401146-5	17-mar-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FRUTOSE PURA E XAROPE INVERTIDO A PARTIR DE SACAROSE	UNICAMP
PI0401186-4	01-abr-04	FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTO NA FORMA DE COLÍRIO DE INSULINA PARA OLHO SECO	UNICAMP
PI0401211-9	12-abr-04	POSICIONADOR MANDIBULAR DE SARMENTO PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS EM NORMA LATERAL E FRONTAL	UNICAMP
PI0401212-7	12-abr-04	CEFALÔMETRO DE NOUER PARA TOMADAS DE REGISTROS FACIAIS EM NORMA FRONTAL E LATERAL	UNICAMP
PI0401213-5	12-abr-04	PLACA GENIANA DE NOUER III	UNICAMP
PI0401214-3	12-abr-04	PLACA GENIANA DE NOUER II	UNICAMP
PI0401215-1	12-abr-04	PLACA GENIANA DE NOUER I	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0401216-0	12-abr-04	PROCESSO DE SEPARAÇÃO DO XILITOL POR ADSORÇÃO EM COLUNAS DE LEITO FIXO DE ZEÓLITAS	UNICAMP
PI0401217-8	12-abr-04	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOCOMPÓSITO ORGANO-INORGÂNICO PELA INTERCALAÇÃO DE NYLON-6 EM (ALFA)-HIDROGENOFOSFATO DE GERMÂNIO E NANOCOMPÓSITO ORGANO-INORGÂNICO ASSIM OBTIDO	UNICAMP
PI0401218-6	12-abr-04	METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DE PACOTES DE SOFTWARE BIOMÉTRICOS	UNICAMP
PI0401219-4	12-abr-04	DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ACETILSALICÍLICO EM MATRIZ SÓLIDA POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA	UNICAMP
PI0401220-8	12-abr-04	TÉCNICA E DISPOSITIVO DE ELIMINAÇÃO DO ESPALHAMENTO BRILLOUIN ESTIMULADO POR APLICAÇÃO DE UMA TENSÃO MECÂNICA APLICADO EM UM CONVERSOR DE COMPRIMENTO DE ONDA ÓPTICO	UNICAMP
PI0401591-6	15-abr-04	PLACA DE RETENÇÃO PARA HUMANOS EM VEÍCULOS	UNICAMP; Safe Kid Indústria e Comércio Ltda
PI0401592-4	15-abr-04	EXTRATO DICLOROMETÂNICO DE "BIDENS ALBA L." COM ATIVIDADES ANTI-ULCEROGÊNICAS DOS SESQUITERPENOS E POLIACETILENOS	UNICAMP
PI0401621-1	20-abr-04	COMPOSTO DE INCLUSÃO ENTRE B-CICLODEXTRINA E PRAZIQUANTEL PARA TRATAMENTO DE ESQUISTOSSOMOSE	UNICAMP
PI0401977-6	26-abr-04	PROCESSO DE REVESTIMENTO DE STENTS PARA IMPLANTE INTRACORONÁRIO COM BLENDAS POLIMÉRICAS HIDROFÓBICAS DOADORAS DE ÓXIDO NÍTRICO	UNICAMP
PI0401999-7	03-mai-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AMÊNDOAS, MASSA DE CACAU (LIQUOR), CACAU EM PÓ E CHOCOLATES COM ELEVADA RETENÇÃO DOS COMPOSTOS FENÓLICOS, PRINCIPALMENTE DA CLASSE DOS FLAVONÓIDES	UNICAMP
PI0402965-8	15-jul-04	CODIFICAÇÃO PROGRESSIVA DE IMAGENS E VÍDEO USANDO A DCT E CÓDIGOS DE GOLOMB	UNICAMP
PI0402966-6	15-jul-04	MÉTODO PARA SUPRIMIR O ESPALHAMENTO BRILLOUIN ESTIMULADO E DISPOSITIVOS PARAMÉTRICOS COM SUPRESSÃO DO	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		ESPALHAMENTO BRILLOUIN ESTIMULADO	
PI0403279-9	02-mar-04	PROCESSOS DE ESTABILIZAÇÃO DE BIOAROMAS POR ENCAPSULAÇÃO EM CICLODEXTRINAS E EM LIPOSSOMAS	UNICAMP
PI0403610-7	23-ago-04	INDICADOR IRREVERSÍVEL DE TEMPERATURA À BASE DE CARBOIDRATOS	UNICAMP
PI0403713-8	30-ago-04	PRODUTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PIGMENTO BRANCO BASEADO NA SÍNTESE DE PARTÍCULAS OCAS DE ORTOFOSFATO OU POLIFOSFATO DE ALUMÍNIO	UNICAMP; Bunge Fertilizantes S.A.
PI0403714-6	30-ago-04	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CARBONO VÍTREO MONOLÍTICO EM VÁCUO A PARTIR DE RESINA FURFURÍLICA	UNICAMP
PI0403873-8	30-ago-04	PLACA DE RETENÇÃO PARA HUMANOS EM VEÍCULOS	Safe Kid Indústria e Comércio Ltda; UNICAMP
PI0404089-9	17-set-04	MÓDULO DE LOCOMOÇÃO PARA MOTORIZAÇÃO DE VEÍCULOS E CADEIRA DE RODAS MANUAL CONVENCIONAL CONVERTIDA EM CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA	UNICAMP
PI0404090-2	17-set-04	PROCESSO PARA MEDIDA OBJETIVA DE QUALIDADE DE SINAIS DE ÁUDIO - MOQA	UNICAMP
PI0404146-1	17-set-04	BLENDAS DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) (PET) COM O COMPÓSITO PEAL (POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE/ALUMÍNIO) OBTIDAS DE RECICLAGEM DE EMBALAGENS ASSÉPTICAS	UNICAMP
PI0404152-6	17-set-04	ALIMENTO FUNCIONAL, COMPOSIÇÃO PROBIÓTICA, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL FERMENTADO A BASE DE SOJA, CONTENDO AGENTES PROBIÓTICOS E PREBIÓTICOS	UNICAMP
PI0404248-4	28-set-04	PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE S-NITROSOTIÓIS NA ESTRUTURA DE ADESIVOS CIRÚRGICOS QUE SE BASEIAM NA TRANSFORMAÇÃO DO FIBRINOGENIO EM FIBRINA	UNICAMP; USP
PI0404257-3	28-set-04	POLIÓIS POLIÉSTERES E ADESIVOS POLIURETÂNICOS, E PROCESSO DE OBTENÇÃO ATRAVÉS DA RECICLAGEM QUÍMICA DE PET	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0404306-5	28-set-04	NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA INCORPORANDO UM COMPOSTO COM PROPRIEDADES FARMACÊUTICAS OU COSMÉTICAS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA CONTENDO AS NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS	UNICAMP
PI0404382-0	14-out-04	VEÍCULO, PROCESSO E SISTEMA PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, UTILIZANDO REFORMA DE COMBUSTÍVEL	UNICAMP
PI0404588-2	25-out-04	PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ESPONJAS DE FONTE RENOVÁVEL PARA A OBTENÇÃO DE RÉPLICAS INORGÂNICAS DE MORFOLOGIA COMPLEXA DE CARBONATO DE CÁLCIO, HIDROXIAPATITA E ÓXIDO DE FERRO, RÉPLICAS INORGÂNICAS ASSIM OBTIDAS E SEUS RESPECTIVOS PÓS	UNICAMP
PI0404738-9	28-out-04	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ADESIVOS PARA METAIS, CONSTITUÍDOS POR RESINAS POLIMÉRICAS PORTADORAS DE NANODOMÍNIOS DIFERENCIADOS ELETRICA E MECANICAMENTE, ADESIVOS ASSIM OBTIDOS E SEU PROCESSO DE APLICAÇÃO	UNICAMP
PI0404755-9	17-set-04	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE PRECURSORES QUIRAIS PARA A OBTENÇÃO DE R-(-)-ISOPROPILAMINO-1-(4-NITROFENIL)-1-ETANOL E DE (S)-(+)-2-ISOPROPILAMINO-1-(4-NITROFENIL)-1-ETANOL E DE SEUS DERIVADOS	UNICAMP
PI0404862-8	12-abr-04	CELA PARA MEDIDAS FOTOMÉTRICAS USANDO RESISTOR FOTOSENSÍVEL COMO DETECTOR PARA MEDIDAS EM MULTÍMETRO	UNICAMP
PI0404934-9	10-nov-04	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PENEIRAS SUBMICROMÉTRICAS E PENEIRAS ASSIM OBTIDAS	UNICAMP
PI0404965-9	16-nov-04	PROCESSO PARA INDUZIR, AUMENTAR E CONTROLAR A CRIAÇÃO DE CENTROS DE DEFEITOS ASSOCIADOS À FOTOSENSITIVIDADE E GERAÇÃO DO SEGUNDO HARMÔNICO EM PREFORMAS DE SiO ₂ :GeO ₂ FABRICADAS PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO AXIAL EM FASE VAPOR (VAD)	FAPESP; UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0405256-0	17-nov-04	MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE CADEIAS ALFANUMÉRICAS TIPOGRÁFICAS EM SUPERFÍCIES DE FUNDO UNIFORME PARA UM SISTEMA DE RECONHECIMENTO BASEADO EM IMAGEM	UNICAMP
PI0405324-9	26-nov-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES TUBULARES RUGOSAS PARA ELEVAÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO ULTRAVISCOSO LUBRIFICADO COM ÁGUA	UNICAMP
PI0405350-8	26-nov-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES HIDROFÍLICAS/OLEOFÓBICAS ATRAVÉS DE UM PROCESSO QUÍMICO PARA ELEVAÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO ULTRAVISCOSO LUBRIFICADO COM ÁGUA	UNICAMP
PI0405361-3	26-nov-04	PROCESSO DE CONVERSÃO EM PLANTAS DE PRÓ-PEPTÍDEOS EM PEPTÍDEOS BIOATIVOS, ATRAVÉS DE ATIVIDADE PROTEOLÍTICA CONTROLADA, UTILIZANDO VETOR E CASSETE PARA EXPRESSÃO DE UMA ENZIMA CAPAZ DE REALIZAR ESTA CONVERSÃO, PLANTAS TRANSGÊNICAS E HÍBRIDOS DERIVADOS, CONTENDO CASSETES DE EXPRESSÃO E USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DAS PROTEÍNAS RECOMBINANTES ASSIM PRODUZIDAS	UNICAMP
PI0405497-0	26-nov-04	TÉCNICA DE RECEPÇÃO DE SINAS ÓPTICOS ATRAVÉS DE UM PRÉ-AMPLIFICADOR ÓPTICO HÍBRIDO, FORMADO POR UM AMPLIFICADOR DE FIBRA DOPADA E UM AMPLIFICADOR PARAMÉTRICO	UNICAMP; Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações
PI0405685-0	20-dez-04	MÉTODO E EQUIPAMENTO DE AVALIAÇÃO DA ÁREA DISPONÍVEL PARA A TROCA EM TROCADORES DE MASSA	UNICAMP
PI0405686-8	20-dez-04	PROCESSO INTEGRADO DE PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS FOSFOLIPÍDICAS SÓLIDAS E LIPOSSOMAS PARA ENCAPSULAÇÃO E LIBERAÇÃO CONTROLADA DE COMPOSTOS ATIVOS	UNICAMP
PI0406092-0	28-set-04	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VIDROS TELURITOS DOPADOS COM QUANTUM DOTS DE PbTe	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0500177-3	21-jan-05	ESPALHAMENTO DE RAIOS X E QUIMIOMETRIA PARA CLASSIFICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS E/OU SINTÉTICOS	UNICAMP
PI0500321-0	28-jan-05	PROCESSO FERMENTATIVO EXTRATIVO A VÁCUO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL	UNICAMP
PI0500449-7	10-fev-05	SENSORIAMENTO DE RODAS PARA UMA CADEIRA DE RODAS SERVO-ASSISTIDA	UNICAMP
PI0500451-9	10-fev-05	MULTICAMADAS DE SIO ₂ E DE QUANTUM DOTS DE PbTe PARA DISPOSITIVO ÓPTICO CHAVEADOR	UNICAMP
PI0500452-7	10-fev-05	MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO DO ESPORO PHAKOPSORA PACHYRHIZI	UNICAMP
PI0500712-7	28-fev-05	PROCESSO PARA MELHORAR A ADERÊNCIA DE FILMES FINOS DEPOSITADOS PELO PROCESSO PECVD EM EMBALAGENS PET E EMBALAGEM RESULTANTE	Fundação Universidade Federal de São Carlos; FAPESP; UNICAMP
PI0500753-4	03-mar-05	MÉTODO DE CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS ALTERNATIVOS (GENÉRICOS E SIMILARES) POR ESPALHAMENTO DE RAIOS-X	UNICAMP
PI0500958-8	23-mar-05	MÉTODOS E DISPOSITIVOS EVOLUTIVOS PARA A ANÁLISE, PROCESSAMENTO E SÍNTESE DE SINAIS DIGITAIS UNI E MULTIDIMENSIONAIS	UNICAMP
PI0500959-6	23-mar-05	USO FARMACOLÓGICO DE INIBIDOR DA EXPRESSÃO DA PROTEÍNA COATIVADOR 1 ALFA DO RECEPTOR ATIVADO POR PROLIFERADOR DO PEROXISOMA (PGC-1(alfa)) PARA O TRATAMENTO DE DIABETES MELLITUS, RESISTÊNCIA À INSULINA E SÍNDROME METABÓLICA, SEU COMPOSTO E SUA COMPOSIÇÃO F	UNICAMP
PI0501652-5	20-abr-05	REAGENTE PARA A DESTRUIÇÃO IN-SITU E EX-SITU DE CONTAMINANTES AMBIENTAIS	UNICAMP
PI0501704-1	10-mai-05	DISPOSITIVO ESPECTROFOTOMÉTRICO, SEU SISTEMA DE CELAS E MÉTODO PARA MONITORAR A QUALIDADE DE COMBUSTÍVEIS AUTOMOTIVOS	UNICAMP
PI0501705-0	10-mai-05	MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE HIDROGÊNIO, APÓS DIFUNDIR-SE ATRAVÉS DE CAMADAS METÁLICAS POR MEDIDAS DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0501706-8	10-mai-05	PROCESSO DE DIFERENCIAÇÃO DE GASOLINAS COMERCIAIS NORMAIS E ADULTERADAS POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO À PRESSÃO ATMOSFÉRICA	UNICAMP
PI0501966-4	16-mai-05	ALGORITMO DE SELEÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE ESPALHAMENTO DE SISTEMAS CDMA PARA CANAIS COM DESVANECIMENTO SELETIVO EM FREQUÊNCIA	UNICAMP
PI0501967-2	16-mai-05	PROCESSO DE SEMIPURIFICAÇÃO E EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS DE PLASMA SANGÜÍNEO HUMANO E ANIMAL E KIT PARA MARCADOR DE PESO MOLECULAR PROTÉICO, BASEADO EM SISTEMA DE DUAS FASES EMPREGANDO SURFACTANTE	UNICAMP
PI0501968-0	16-mai-05	REGISTRADOR CÍCLICO PARA CIRCUITOS MVL	UNICAMP
PI0502171-5	13-jun-05	CONECTOR URETRAL PARA AVALIAÇÃO URODINÂMICA NÃO-INVASIVA	UNICAMP
PI0502172-3	13-jun-05	PROCESSO DE FORMULAÇÃO DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DO 3-(4'-BROMO-[1,1'-BIFENIL]-4-IL)-3-(4-BROMOFENIL)-N,N-DIMETIL-2-PROPEN-1-AMINA E β -CICLODEXTRINA E ATIVIDADE TRIPANOSSOMICIDA, ANTILEISHMANÍASE E ANTIMICOBACTERIANA	UNICAMP; USP
PI0502173-1	13-jun-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA COLA CONDUTORA UTILIZANDO CARBONO VÍTREO EM PÓ E RESINA TERMORRÍGIDA E COLA CONDUTORA UTILIZANDO CARBONO VÍTREO EM PÓ E RESINA TERMORRÍGIDA	UNICAMP
PI0502174-0	13-jun-05	METODOLOGIA DE ESPALHAMENTO DE RAIOS-X COMO TÉCNICA ESPECTROSCÓPICA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE AMOSTRAS COM COMPOSIÇÃO ORGÂNICA	UNICAMP
PI0502243-6	31-mai-05	MÉTODO ELETROQUÍMICO DE SÍNTESE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA	UNICAMP
PI0502244-4	31-mai-05	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE RÓDIO	UNICAMP
PI0502245-2	31-mai-05	MÉTODO DE PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ELETRODOS DE DIAMANTE EM REATORES ELETROQUÍMICOS	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0502246-0	31-mai-05	PROCESSO ELETROQUÍMICO DE OXIDAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS UTILIZANDO UM REATOR COMPOSTO DE UM ANODO DE DIAMANTE	UNICAMP
PI0502267-3	31-mai-05	MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA PARA A SÍNTESE ELETROQUÍMICA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	UNICAMP
PI0502283-5	13-abr-05	TRANSDUTOR DE CORRENTE DO TIPO BOBINA DE ROGOWSKI USANDO ELETRÔNICA DE BAIXO CUSTO	UNICAMP; UFRGS
PI0502308-4	21-jun-05	SISTEMA LASER ALTAMENTE SINTONIZÁVEL E DE FREQUÊNCIA ÚNICA, ESTABILIZADA ATIVAMENTE, USANDO UM OU DOIS ETALONS, "PZT STACKS" E UMA CAVIDADE DE REFERÊNCIA ALTAMENTE SINTONIZÁVEL E SEU PROCESSO DE MONTAGEM E OPERAÇÃO	UNICAMP
PI0502309-2	21-jun-05	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ISOFLAVONAS AGLICONAS A PARTIR DE SUB-PRODUTOS E RESÍDUOS DA PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS CONCENTRADAS E ISOLADAS DE SOJA E MICROORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS	UNICAMP
PI0502310-6	21-jun-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBONO VÍTREO EM PÓ A PARTIR DE RESINA TERMORRÍGIDA E CARBONO VÍTREO EM PÓ A PARTIR DE RESINA TERMORRÍGIDA	UNICAMP
PI0502311-4	21-jun-05	DISPOSITIVO SENSOR ÓPTICO COM FASE SENSORA DE SILICONA PARA A DETERMINAÇÃO DE HIDROCARBONETOS	UNICAMP
PI0502312-2	21-jun-05	MÉTODO DE TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS, CATALISADA POR BASE FORTE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE BODIESEL	UNICAMP
PI0502545-1	11-mar-05	BRAÇO DE CADEIRA AJUSTÁVEL, REMOVÍVEL E REBATÍVEL PARA AUTOMOTORES	UNICAMP
PI0502546-0	11-mar-05	USO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA ANTIOXIDANTE ORAL, A BASE DE ASCORBIL FOSFATO DE SÓDIO, NO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0502657-1	28-jun-05	USO FARMACOLÓGICO DE NANOPARTÍCULAS CICLODEXTRINA-AUTIOLDERIVADA / COMPOSTO HIDROFÓBICO COMO ANTITUMORAL, ANTIBACTERIANO, ANTIVIRAL E/OU ANTIPARASITÁRIO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA FORMULAÇÃO	UNICAMP
PI0502658-0	28-jun-05	SISTEMA E PROCESSO DE MONITORAMENTO DE PESO EM ESTEIRAS DE TRANSPORTE DE PRODUTOS COM TALISCAS	UNICAMP
PI0502659-8	28-jun-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TUBOS, CAPILARES E BASTÕES DE VIDRO TELURITO	UNICAMP
PI0502670-9	04-jul-05	PROCESSO ACELERADO DE NITRETAÇÃO A PLASMA EM AÇOS PELA MODIFICAÇÃO ESTRUTURAL INICIAL DA SUPERFÍCIE DO MATERIAL MEDIANTE BOMBARDEAMENTO COM XENÔNIO	UNICAMP
PI0502763-2	04-jul-05	MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE PARÂMETROS DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA POR ESPALHAMENTO DE RAIOS-X E QUIMIOMETRIA	UNICAMP
PI0502764-0	04-jul-05	MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE LÁTEXES CATIONICOS A PARTIR DE LÁTEXES ANIÔNICOS	UNICAMP
PI0502861-2	19-jul-05	MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE ALUMÍNIO EM SÍLICA POR ESPALHAMENTO DE RAIOS-X ALIADO A QUIMIOMETRIA	UNICAMP
PI0503201-6	28-jul-05	STENTS REVESTIDOS COM BLENDA POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS, ELUIDORAS DE ÓXIDO NÍTRICO E S-NITROSOTIÓIS	UNICAMP; SCI-Tech Produtos Médicos Ltda
PI0503345-4	10-mai-05	PROCESSO PARA IDENTIFICAÇÃO DE GASOLINAS ADULTERADAS POR SOLVENTES DE DETECÇÃO DE MARCADORES QUÍMICOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM IONIZAÇÃO À PRESSÃO ATMOSFÉRICA	UNICAMP
PI0503618-6	13-abr-05	TÉCNICA PARA OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO ELÉTRICO DE REATORES ELETROQUÍMICOS COM ELETRODOS DE DIAMANTE PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES E ÁGUAS RESIDUÁRIAS	UNICAMP
PI0503997-5	01-set-05	MÉTODO DE DETECÇÃO DE INDIVÍDUOS DE COCHLIOMYIA HOMINIVORAX MUTANTES PARA O GENE DE ESTERASE RELACIONADO COM RESISTÊNCIA A INSETICIDAS ORGANOFOSFORADOS E KIT DE DETECÇÃO DE INDIVÍDUOS DE COCHLIOMYIA HOMINIVORAX	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		MUTANTES PARA O GENE DE ESTERASE RELACIONADO	
PI0503998-3	01-set-05	MÉTODO PARA A CLASSIFICAÇÃO DE DISTÚRBIOS MÚLTIPLOS E ISOLADOS EM SINAIS DE TENSÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	UNICAMP
PI0503999-1	01-set-05	MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DAS COMPONENTES DOS SINAIS MONOFÁSICOS DE TENSÃO E CORRENTE E PARA A ESTIMAÇÃO DOS PARÂMETROS DAS COMPONENTES FUNDAMENTAL E HARMÔNICAS	UNICAMP
PI0504000-0	01-set-05	MÉTODO ADAPTATIVO PARA A COMPRESSÃO DE SINAIS DE TENSÃO E CORRENTE DE REDES DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	UNICAMP
PI0504056-6	16-set-05	ALIMENTO FUNCIONAL, COMPOSIÇÃO PROBIÓTICA, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL FERMENTADO A BASE DE SOJA, CONTENDO AGENTES PROBIÓTICOS E PREBIÓTICOS	UNICAMP
PI0504349-2	20-set-05	REATOR DE REFORMA AUTOTÉRMICA DE ETANOL	UNICAMP; Hytron - Indústria, Comércio e Assessoria Tecnológica em Energia e Gases Industriais Ltda
PI0504353-0	05-out-05	DISPOSITIVO DE EXCITAÇÃO DO TIPO ACÚSTICA PARA SCANNERS ÓPTICOS	UNICAMP
PI0504496-0	29-set-05	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DIRETA DE PARACETAMOL EM AMOSTRAS FARMACÊUTICAS PULVERIZADAS POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA	UNICAMP
PI0504717-0	28-jul-05	CIRCUITO CONTROLADOR DE SEMÁFORO BASEADO NA LÓGICA MULTI-VALORES MVL	UNICAMP
PI0505217-3	21-nov-05	NANOTUBOS DE TITANATO APLICADOS EM FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA E PREPARAÇÃO DE NANOTUBOS DE TITANATO APLICADOS EM	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA	
PI0505220-3	21-nov-05	RIBOFLAVINA ASSOCIADA À ANTINEOPLÁSTICOS EMPREGADA PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA AÇÃO DOS ANTINEOPLÁSTICOS	UNICAMP
PI0505289-0	21-nov-05	DISPOSITIVO APONTADOR, DEDICADO A USUÁRIOS COM RESTRIÇÕES MOTORAS, ALTERNATIVO A MOUSES A OUTROS DISPOSITIVOS DE INTERFACEAMENTO UTILIZADOS EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS	UNICAMP
PI0505457-5	01-dez-05	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS DE ENDOSPERMA DE SEMENTES	UNICAMP
PI0505710-8	15-dez-05	MÉTODO EXTRATOR DE CURVAS PSICOACÚSTICAS DE INTENSIDADE SONORA E FREQUÊNCIA FUNDAMENTAL	UNICAMP
PI0505711-6	15-dez-05	PROCESSO E DISPOSITIVO MULTIUSO PARA CARACTERIZAÇÃO E PROCESSAMENTO DE MATERIAIS VISCOELÁSTICOS: REOMETRIA CAPILAR, MOLDAGEM POR TRANSFERÊNCIA E AUTO-REFORÇAMENTO	UNICAMP
PI0505712-4	15-dez-05	MÉTODO PARA A DETECÇÃO, EM TEMPO REAL DE DISTÚRBIOS EM SINAIS DE TENSÃO EM REDES DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	UNICAMP
PI0505714-0	15-dez-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA ANTINEOPLÁSTICA A BASE DE EXTRATO VEGETAL DE BIDENS ALBA E COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA ANTINEOPLÁSTICA A BASE DE EXTRATO VEGETAL DE BIDENS ALBA	UNICAMP
PI0506028-1	10-mai-05	EQUIPAMENTO MODULAR MULTIPROPÓSITO PARA DESENVOLVIMENTO E REALIZAÇÃO DE PROCESSOS A ALTA PRESSÃO, E USO DE REFERIDO EQUIPAMENTO	UNICAMP; Autic Automação e Instrumentação Industrial
PI0506395-7	05-out-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MATERIAL CERÂMICO ELETRICAMENTE CONDUTOR SiO ₂ /ZrO ₂ /C-GRAFITE E MATERIAL CERÂMICO ELETRICAMENTE CONDUTOR SiO ₂ /ZrO ₂ /C-GRAFITE	UNICAMP
PI0506399-0	08-nov-05	USO DE VIOLACEÍNA, NA FORMA LIVRE OU ENCAPSULADA EM SISTEMAS POLIMÉRICOS COMO ANTIMALÁRICO	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0506639-5	15-dez-05	EQUIPAMENTO E PROCESSO DE SECAGEM DE LÍQUIDOS, SEMI-SÓLIDOS E SÓLIDOS A DIFERENTES PRESSÕES DOTADO DE AGITAÇÃO E MISTURA DOS COMPONENTES	UNICAMP; Gohm Technology S/C Ltda
PI0506643-3	15-dez-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FILMES PLÁSTICOS ATIVOS BIODEGRADÁVEIS DE ALGINATO DE CÁLCIO COM BAIXA SOLUBILIDADE EM ÁGUA E FILME ASSIM OBTIDOS	UNICAMP
PI0514279-2	30-ago-05	PARTÍCULAS DE FOSFATO OU POLIFOSFATO DE ALUMÍNIO PARA USO COMO PIGMENTOS EM TINTAS E MÉTODO PARA FABRICAR AS MESMAS	UNICAMP; Bunge Fertilizantes S.A.
PI0600105-0	13-jan-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BODIESEL A PARTIR DE ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS OU ANIMAIS COM OU SEM ÁCIDOS GRAXOS LIVRES UTILIZANDO CATALISADORES SÓLIDOS A BASE DE FÓSFORO E METAIS TRIVALENTES	UNICAMP
PI0600457-1	27-jan-06	MÉTODO DE OBSERVAÇÃO DA VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DE SUPERFÍCIES ATRAVÉS DE RECOBRIMENTO FLUORESCENTE SENSÍVEL A TEMPERATURA	UNICAMP; Conicet - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas Y Técnicas
PI0600460-1	27-jan-06	ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA MODIFICADOS COM CATALISADORES REDOX, PROCESSO E REATOR ELETROQUÍMICO DE SÍNTESE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO UTILIZANDO OS MESMOS	UNICAMP
PI0600674-4	23-fev-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ISOSAFROL E SEUS DERIVADOS A PARTIR DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS DA FAMÍLIA PIPERONACEAE	UNICAMP
PI0600677-9	23-fev-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL HÍBRIDO BASEADO NA MISTURA DE ELASTÔMEROS E NANOCOMPÓSITOS CONDUTORES E MATERIAL HÍBRIDO BASEADO NA MISTURA DE ELASTÔMEROS E NANOCOMPÓSITOS CONDUTORES	UNICAMP
PI0600678-7	23-fev-06	SISTEMA COMPLETO DE AVALIAÇÃO DE DESGASTE DE MATERIAIS POR CAVITAÇÃO E BOCAL PARA JATO CAVITANTE	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0600679-5	23-fev-06	USO FARMACOLÓGICO DE NEOLIGNANAS, SEUS DERIVADOS E ANÁLOGOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICOBACTÉRIAS E MICOBACTÉRIAS ATÍPICAS	UNICAMP; USP
PI0600897-6	16-mar-06	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELETRODOS DE DIAMANTE DOPADO PARA ELETROQUÍMICA	UNICAMP
PI0600943-3	23-fev-06	EXTRATOS FITOTERÁPICOS A BASE DE ARRABIDAEA CHICA PARA EMPREGO COMO ANTIFÚNGICO E ANTIBACTERIANO E COMPOSIÇÕES FITOTERÁPICAS A BASE DE EXTRATOS FITOTERÁPICOS DE ARRABIDAEA CHICA PARA EMPREGO COMO ANTIFÚNGICO E ANTIBACTERIANO	UNICAMP
PI0600969-7	16-mar-06	PROCESSO DE DOPAGEM DE ESCOVAS DE CARVÃO UTILIZADAS EM MOTORES ELÉTRICOS, ESCOVAS DE CARVÃO DOPADAS E MOTORES ELÉTRICOS COM ESCOVAS DE CARVÃO DOPADAS	UNICAMP
PI0601384-8	16-mar-06	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA COM O USO DE AMINOALQUILSILANOS E ARGILA EXPANDIDA COM O USO DE AMINOALQUILSILANOS	UNICAMP
PI0601418-6	06-abr-06	MÉTODO ELETROLÍTICO PARA OBTENÇÃO DE NÍQUEL NANOCRISTALINO	UNICAMP
PI0601419-4	06-abr-06	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ESCOVAS E COMUTADORES ELÉTRICOS REVESTIDOS COM DIAMANTE DOPADO PARA MOTORES E GERADORES ELÉTRICOS, E ESCOVAS E COMUTADORES ELÉTRICOS REVESTIDOS COM DIAMANTE DOPADO PARA MOTORES E GERADORES ELÉTRICOS	UNICAMP
PI0601669-3	20-abr-06	PROCESSO DE CONFECÇÃO DE SILICOALUMINOFOSFATO COM ESTRUTURA TIPO CHABAZITA, SILICOALUMINOFOSFATO COM ESTRUTURA TIPO CHABAZITA, PROCESSO DE CONFECÇÃO DE PENEIRA MOLECULAR BASEADA EM SILICOALUMINOFOSFATO COM ESTRUTURA TIPO CHABAZITA E PENEIRA MOLECULAR BASE	UNICAMP
PI0601672-3	20-abr-06	USO DAS BANDAS DE HUNTER-SCHREGER DO ESMALTE DENTAL COMO	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		PARÂMETRO BIOMÉTRICO PARA IDENTIFICAÇÃO HUMANA E ANIMAL	
PI0601863-7	27-jan-06	COMPOSIÇÕES MEDICAMENTOSAS A BASE DE PRÓPOLIS BRASILEIRA TIPIFICADA COM ATIVIDADE LESHMANICIDA E MÉTODO DE TRATAMENTO	UNICAMP
PI0601864-5	27-jan-06	MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE VEGETAIS POR ESPECTROMETRIA DE RAIOS-X	UNICAMP
PI0601975-7	16-mar-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS POROSAS DE FIBROÍNA DE SEDA	UNICAMP
PI0602094-1	25-mai-06	COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA A BASE DE CASEARIA SYLVESTRIS E USO DE COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA A BASE DE CASEARIA SYLVESTRIS	UNICAMP
PI0602096-8	25-mai-06	MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DO DESEQUILÍBRIO E DA DISTORÇÃO DAS TENSÕES TRIFÁSICAS DE ENTRADA DE UM CONVERSOR TRIFÁSICO-TRIFÁSICO EM MATRIZ	UNICAMP
PI0602097-6	25-mai-06	PROCESSO DE CONFECÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIAMIDAS COM FIBRAS NATURAIS E COMPÓSITOS DE POLIAMIDAS COM FIBRAS NATURAIS	UNICAMP; SABIC Innovative Plastics South America - Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.
PI0602099-2	25-mai-06	SECADOR CONVECTIVO DESCONTÍNUO PARA SECAGEM DE POLPAS EM FORMATO DE FOLHAS	UNICAMP
PI0602100-0	25-mai-06	PLATAFORMA ANTIDERRAPANTE, AJUSTÁVEL E COM TRAVAS PARA CALÇADOS USADOS EM ÁREAS INCLINADAS OU ESCORREGADIAS	UNICAMP
PI0602101-8	25-mai-06	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CRISTAIS DE DIAMANTE PURO OU DOPADO A PARTIR DE VAPOR DE ÁGUA E VAPORES ORGÂNICOS	UNICAMP
PI0602107-7	25-mai-06	CONJUNTO DE ARCOS DENTAIS PRÉ-FABRICADOS, FLEXÍVEIS E COM DENTES AJUSTÁVEIS	UNICAMP
PI0602109-3	25-mai-06	PROCESSO DE SÍNTESE DA (+-) PAROXETINA E ANÁLOGOS UTILIZANDO A REAÇÃO DE ARILAÇÃO DE HECK	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0602396-7	20-abr-06	LIMITADOR DE CORRENTE MONOFÁSICO RESISTIVO SUPERCONDUTOR AUTODESMAGNETIZANTE DE BOBINAS CONCÊNTRICAS	UNICAMP; Faculdade Engenharia Química de Lorena - FAENQUIL; UFRGS
PI0602397-5	20-abr-06	USO E FORMULAÇÕES DE AGENTES NITROSANTES PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA GORDUROSA DO FÍGADO	UNICAMP; USP
PI0602414-9	08-jun-06	MANÔMETRO DE PEQUENA ESCALA PARA AVALIAÇÃO DE INDICADORES DO TÔNUS MUSCULAR DE RECÉM-NASCIDOS	UNICAMP
PI0602512-9	04-jan-06	PROCESSO E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE FENOL DE ÁGUA UTILIZANDO DESTILAÇÃO REATIVA	UNICAMP
PI0602688-5	02-jun-06	MÉTODO E MEDIDOR ULTRA-SÔNICOS PARA TENSÕES DE FABRICAÇÃO EM RODAS FERROVIÁRIAS	UNICAMP
PI0602691-5	08-jun-06	PROCESSO DE LIOFILIZAÇÃO DA LARANJA, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E FARMACÉUTICA CONTENDO LARANJA LIOFILIZADA	UNICAMP
PI0602944-2	30-jun-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS COMPOSTOS FLUORESCENTES ANIDRIDOS MALEICOS ARILADOS, ACRILATOS SUBSTITUÍDOS ARILADOS E MALEIMIDAS ARILADAS	UNICAMP
PI0603112-9	13-jul-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BENZODIIDROFURANOS SUBSTITUÍDOS, ENANTIOMERICAMENTE PUROS, UTILIZADOS NA PREPARAÇÃO DO EFAROXAN E ANÁLOGOS	UNICAMP
PI0603305-9	31-jul-06	COMPÓSITOS BIODEGRADÁVEIS BASEADOS EM POLI(3-HIDROXIBUTIRATO-CO-3-HIDROXIVALERATO) E LIGNOSULFONATOS	UNICAMP
PI0603802-6	14-set-06	DISPOSITIVOS PARA A SÍNTESE E INCORPORAÇÃO PRÉ-APLICAÇÃO DE DOADORES DE ÓXIDO NÍTRICO EM COMPOSIÇÕES MACROMOLECULARES	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda; UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas
PI0603833-6	17-ago-06	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ALCALÓIDES INDÓLICOS E FRAÇÕES ALCALOÍDICAS UTILIZANDO FLUIDOS SUPERCRÍTICOS	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0603857-3	14-jun-06	PROCESSO PARA TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS, CATALISADO POR BASE FORTE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE ÉSTERES ALQUÍLICOS	UNICAMP
PI0603870-0	21-ago-06	CESTA PARA COLHEITA DE FIGOS	EMBRAPA; UNICAMP
PI0604054-3	13-set-06	SISTEMA E MÉTODO ULTRA-SÔNICOS PARA DETERMINAÇÃO DE TENSÕES MECÂNICAS EM DUTOS	UNICAMP
PI0604057-8	13-set-06	PROCESSO DE FRACIONAMENTO E REFINO DO ÓLEO BRUTO DE CAFÉ VERDE	UNICAMP
PI0604469-7	10-out-06	MÉTODO DE CANALIZAÇÃO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO SOBRE ESPECTRO DE FREQUÊNCIAS DE TELEVISÃO E ESPECTRO ADJACENTE	UNICAMP
PI0604691-6	24-out-06	NOVO USO MÉDICO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODO DE REVERSÃO DA RESISTÊNCIA A QUIMIOTERÁPICOS UTILIZANDO INIBIDORES DE PROTEÍNAS FOSFATASES	UNICAMP
PI0605425-0	17-nov-06	PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO EM SÉRIE DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS E CORANTES A PARTIR DE MATRIZES SÓLIDAS, UTILIZANDO CO ₂ SUPERCRÍTICO: BIXINA PROVENIENTE DO URUCUM	UNICAMP
PI0605464-1	30-nov-06	MÉTODO PARA PREDIÇÃO DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E PRODUÇÃO DE SEUS DERIVADOS	UNICAMP
PI0605465-0	30-nov-06	SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE PARASITOS INTESTINAIS POR ANÁLISE COMPUTADORIZADA DE IMAGENS	UNICAMP
PI0605681-4	18-set-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA ESTABILIZADAS POR PROTEÍNAS NA PRODUÇÃO DE PRODUTOS TÊXTEIS ANTIBACTERIANOS E O TRATAMENTO DOS EFLUENTES PRODUZIDOS	UNICAMP; Organização Mogiana de Educação e Cultura / Universidade de Mogi das Cruzes - UMC
PI0605702-0	21-dez-06	DISPOSITIVO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS PLEURASIS E SISTEMA PARA DRENAGEM UTILIZANDO O MESMO	UNICAMP
PI0605703-9	21-dez-06	TÉCNICA PARA A VARIAÇÃO CONTROLADA DA DIFERENÇA DE	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		FREQUÊNCIA ÓPTICA ENTRE A RADIAÇÃO DE DUAS FONTES LASER	
PI0605704-7	21-dez-06	MÉTODO DE MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE DISPERSÃO CROMÁTICA DE QUARTA ORDEM EM FIBRA ÓPTICA E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE DISPERSÃO CROMÁTICA DE QUARTA ORDEM DE FIBRA ÓPTICA	UNICAMP
PI0605707-1	21-dez-06	DISPOSITIVO VERTICAL PARA AUXILIAR DIVERSAS MODALIDADES ESPORTIVAS	UNICAMP
PI0605709-8	21-dez-06	SISTEMA OPTO-ELETRÔNICO DE DETECÇÃO PARA TUBULAÇÕES QUE PERMITE MONITORAMENTO REMOTO	UNICAMP
PI0605969-4	21-dez-06	PROCESSO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGENS E VÍDEOS DIGITAIS UTILIZANDO TÉCNICA HÍBRIDA WAVELET-FRACTAL	UNICAMP
PI0605994-5	29-set-06	PROCESSO E EQUIPAMENTO DE RANDOMIZAÇÃO PROGRESSIVA PARA ANÁLISE E RACIOCÍNIO EM MULTIMÍDIA	UNICAMP
PI0605997-0	06-nov-06	MÉTODO DE SINCRONIZAÇÃO PARA RECEPTORES OFDM ATRAVÉS DA ESTIMAÇÃO DOS DESVIOS TEMPORAL E FREQUÊNCIAL COM BASE NA ANÁLISE DO SINAL RECEBIDO	UNICAMP
PI0700308-0	15-jan-07	FORNO DE NITRETAÇÃO IÔNICA COM CATODOS MÚLTIPLOS	UNICAMP
PI0700581-4	05-fev-07	TITULADOR AUTOMÁTICO, PROCESSO DE TITULAÇÃO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE BROMO E NÚMERO DE BROMO EM HIDROCARBONETOS	UNICAMP; Braskem S.A
PI0700985-2	22-mar-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PENEIRAS MOLECULARES DE CARBONO COM CONTROLE MORFOLÓGICO E PENEIRAS MOLECULARES DE CARBONO MICROPOROSAS	UNICAMP
PI0700986-0	22-mar-07	AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO MULTIPLEXADO PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE RÁDIO-RECEPÇÃO EM DIVERSIDADE	UNICAMP
PI0700992-5	29-jan-07	DISPOSITIVO PARA REGISTRAR E MENSURAR ÂNGULOS DOS MOVIMENTOS FUNCIONAIS MANDIBULARES (AFM) NAS DENTIÇÕES DE CRIANÇAS E ADULTOS	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0701339-6	09-abr-07	MÉTODO PARA ACESSAR E ENCHER LATERALMENTE A ESTRUTURA INTERNA DE FIBRAS ÓPTICAS MICRO-ESTRUTURADAS E FIBRAS ÓPTICAS COM ACESSO LATERAL ASSIM OBTIDAS	UNICAMP; Instituto Presbiteriano Mackenzie
PI0701340-0	09-abr-07	ESPECTRÔMETRO DE EMISSÃO NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA DE ÓLEOS, GORDURAS E BIODIESEL	UNICAMP
PI0701341-8	09-abr-07	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COMPONENTES ATIVOS DA CERA CONTIDA NA TORTA DE FILTRO RESULTANTE DO PROCESSAMENTO DA CANA DE AÇÚCAR EMPREGANDO PROCESSO DE EXTRAÇÃO SUPERCRÍTICA	UNICAMP; CTC - Centro de Tecnologia Canavieira
PI0701707-3	15-mai-07	PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE PIPERONAL	UNICAMP
PI0701771-5	10-mai-07	PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO E ENRIQUECIMENTO DE ÓLEO CÍTRICO	UNICAMP
PI0701772-3	10-mai-07	PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE SAFROL	UNICAMP
PI0701773-1	10-mai-07	REATOR TUBULAR PARA FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS	UNICAMP
PI0701953-0	12-jun-07	SISTEMA DE MEDIÇÃO DE SO ₂ LIVRE E TOTAL EM BEBIDAS E PROCESSO DE MEDIÇÃO DE SO ₂ LIVRE E TOTAL EM BEBIDAS	UNICAMP
PI0702073-2	21-jun-07	MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MATERIAL BIOCOMPATÍVEL E USO DE MATERIAL BIOCOMPATÍVEL EM IMPLANTES E PRÓTESES	UNICAMP
PI0702075-9	21-jun-07	DISPOSITIVO PARA CHAVEAMENTO ELETRO-ÓPTICO E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA CHAVE ELETRO-ÓPTICA AMPLIFICADA BASEADA EM AMPLIFICADOR ÓPTICO A SEMICONDUTOR	UNICAMP
PI0702137-2	28-jun-07	PROCESSO SIMPLIFICADO DE OBTENÇÃO DE POLICOSANOL A PARTIR DE CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR	MEGH - Industria e Comércio Ltda; Usina São Francisco S.A.; UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0702140-2	28-jun-07	PROCESSO DE FRACIONAMENTO, PURIFICAÇÃO E REFINO DE CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR, ÓLEO DE CANA-DE-AÇÚCAR OBTIDA ATRAVÉS DO PROCESSO DE FRACIONAMENTO, PURIFICAÇÃO E REFINO DE CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR E CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR OBTIDA ATRAVÉS DO PROCESSO DE FRACIONAMENTO, PURIFICAÇÃO E REFINO DE CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR	MEGH - Industria e Comércio Ltda; Usina São Francisco S.A.; UNICAMP
PI0702141-0	28-jun-07	PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO DE CERA DE CANA-DE-AÇÚCAR	MEGH - Industria e Comércio Ltda; Usina São Francisco S.A.; UNICAMP
PI0703005-3	18-jul-07	SISTEMA E PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DO PERFIL DE LIBERAÇÃO DE PRODUTOS ENCAPSULADOS	UNICAMP
PI0703025-8	08-ago-07	MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA	USP; UNICAMP
PI0703260-9	06-ago-07	SISTEMA DE SENSORIAMENTO ÓPTICO PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS	UNICAMP
PI0703755-4	11-set-07	SISTEMA DE EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA UTILIZANDO POTENCIAIS ELÉTRICOS E SEU PROCESSO DE EXTRAÇÃO	UNICAMP
PI0703801-1	11-set-07	POLÍMERO ADSORVENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLÍMERO ADSORVENTE E USO DE POLÍMERO ADSORVENTE PARA RETIRAR ÍONS DE SOLUÇÕES ALCOÓLICAS	UNICAMP
PI0703837-2	21-ago-07	PROCESSO, SISTEMA DE CONTROLE PARA FABRICAÇÃO DE PREFORMA DE GEOMETRIA ELÍPTICA, E FIBRA ÓPTICA PRODUZIDA A PARTIR DESTA TÉCNICA	UNICAMP
PI0703838-0	05-fev-07	MÉTODO E PROCEDIMENTO PARA EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA UTILIZANDO ARGILA COMO SORVENTE	UNICAMP
PI0704542-5	15-mai-07	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA QUANTIDADE FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE ANESTÉSICO E AGENTE GELIFICANTE, PRODUTO E MÉTODO DE TRATAMENTO	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705072-0	27-abr-07	GRÂNULOS MUCOADESIVOS CONTENDO NANO E/OU MICROESFERAS DE QUITOSANA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÂNULOS MUCOADESIVOS	UNICAMP
PI0705101-8	06-nov-07	SISTEMA DE SEGMENTAÇÃO DE PUPILA E DA ÍRIS EM IMAGENS DIGITAIS	UNICAMP
PI0705220-0	22-out-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROLISADO PROTÉICO EM PÓ MICROENCAPSULADO	UNICAMP
PI0705221-9	21-ago-07	DISPOSITIVOS PARA A SÍNTESE E INCORPORAÇÃO PRÉ-APLICAÇÃO DE DOADORES DE ÓXIDO NÍTRICO EM COMPOSIÇÕES MACROMOLECULARES	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda; UNICAMP
PI0705347-9	29-out-07	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	UNICAMP
PI0705359-2	12-dez-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS EM BIOREATOR UTILIZANDO ENZIMA FRUTOSILTRANSFERASE	UNICAMP
PI0705370-3	10-dez-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO COMO MEDICAMENTO PARA LESÕES ULCERADAS	UNICAMP
PI0705396-7	12-dez-07	USO DE COMPOSTOS DERIVADOS FTALIMÍDICOS E/OU SULFONAMÍDICOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS EM QUE HÁ A NECESSIDADE DE DIMINUIÇÃO DOS NÍVEIS DO FATOR TNF-(ALFA) É A NECESSIDADE DE UMA FONTE EXÓGENA DE ÓXIDO NÍTRICO, COMPOSTOS DERIVADOS FTALIMÍDICOS, COMPOSTOS DERIVADOS SULFONAMÍDICOS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM COMPOSTO DERIVADO SULFONAMÍDICO	UNICAMP; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP; UFRJ
PI0705516-1	29-out-07	UNIDADE MÓVEL DE AUXÍLIO À COLHEITA PARA FRUTAS E/OU HORTALIÇAS, PROCESSO DE COLHEITA E USO DA REFERIDA UNIDADE	UNICAMP
PI0705630-3	12-dez-07	CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL	UNICAMP;USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705636-2	29-out-07	FIBRA ÓPTICA COM CASCA E NÚCLEO LÍQUIDOS, MÉTODO PARA PREENCHIMENTO SIMULTÂNEO E MÉTODO DE REDUÇÃO DO NÚMERO DE MODOS GUIADOS	UNICAMP; Instituto Presbiteriano Mackenzie
PI0705744-0	19-nov-07	COMPOSIÇÃO DE ENZIMAS, USO DA COMPOSIÇÃO NA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENZIMAS QUE DEGRADAM A FRAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS DA BIOMASSA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL UTILIZANDO A COMPOSIÇÃO DE ENZIMA	Fundação Universidade de Brasília; UNICAMP; UFRJ
PI0705854-3	20-dez-07	PRISMA, E LASER COMPACTO UNIDIRECIONAL, DE FREQUÊNCIA-ÚNICA, COM CAVIDADE DE GEOMETRIA PLANA EM ANEL SEM ELEMENTOS INTRACAVIDADE	UNICAMP
PI0705855-1	06-ago-07	SISTEMA PARA INVESTIGAÇÃO DIAGNÓSTICA DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS ATRAVÉS DA ASSINATURA TÉRMICA	UNICAMP
PI0706009-2	05-jul-07	PROCESSO DE FERMENTAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE BIOETANOL	UNICAMP; Dedini S/A Indústrias de Base
PI0706080-7	27-jul-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO SÓLIDO	UNICAMP; Orbys Desenvolvimento de Tecnologia de Materiais Ltda.
PI0706083-1	27-jul-07	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM BIOCATALISADOR IMOBILIZADO EM SUPORTE SÓLIDO INORGÂNICO, SISTEMA DE IMOBILIZAÇÃO E BIOCATALISADOR	UNICAMP
PI0706109-9	18-jul-07	SISTEMA DE CONTROLE PARA USO EM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PREFORMA NÃO-CIRCULAR, PROCESSO UTILIZANDO REFERIDO SISTEMA E PREFORMA DE SÍLICA OBTIDA POR MEIO DO REFERIDO PROCESSO	UNICAMP
PI0706115-3	22-out-07	RECICLAGEM DE EMBALAGEM MULTICAMADAS	UNICAMP
PI0706138-2	22-out-07	SUPERFÍCIES CONCEBIDAS PARA ESPALHAMENTO E DIFUSÃO ACÚSTICA DAS ONDAS SONORAS INCIDENTES	UNICAMP
PI0800826-4	12-fev-08	PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE CATALISADORES FUNCIONAIS E CATALISADORES FUNCIONAIS ASSIM OBTIDOS	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0800835-3	12-fev-08	SISTEMA DE CHAVEAMENTO MAGNÉTICO	UNICAMP
PI0801094-3	31-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO	USP; UNICAMP; FAPESP; CNEN
PI0801116-8	19-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE EUGENIA UNIFLORA L., EXTRATOS SUPERCRÍTICOS E SEUS USOS	USP; UNICAMP; FAPESP
PI0801780-8	12-fev-08	SCANNER RESSONANTE PLANAR COM ATUAÇÃO INDUTIVA FORTEMENTE ACOPLADA	UNICAMP
PI0801816-2	24-abr-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802052-3	19-mar-08	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS ATIVOS DE MATERIAL VEGETAL	UNICAMP; Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda.; UFBA
PI0802259-3	12-fev-08	SISTEMA PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL/BIO-ÓLEO, CARVÃO VEGETAL EM PÓ, EXTRATO ÁCIDO E GASES PIROLÍTICOS POR DEGRADAÇÃO TÉRMICA ACELERADA DE BIOMASSA	UNICAMP
PI0802263-1	29-jul-08	PROCESSO DE DESTILAÇÃO MOLECULAR REATIVO E DISPOSITIVO OPERACIONAL PARA REFERIDO PROCESSO	UNICAMP
PI0802292-5	23-jul-08	SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE PARASITOS INTESTINAIS POR ANÁLISE COMPUTADORIZADA DE IMAGENS E USO DO REFERIDO SISTEMA	UNICAMP
PI0802299-2	31-jul-08	PROCESSO DE FABRICAÇÃO, APLICAÇÃO, RECUPERAÇÃO, REUTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DE MATERIAIS POROSOS BIDIMENSIONAIS	UNICAMP; Contech Produtos Biodegradáveis Ltda.
PI0802370-0	13-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802501-0	08-jul-08	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E DETERMINAÇÃO DA FALSIFICAÇÃO DE MÉIS NATURAIS PROVENIENTES DE ABELHAS APIS MELIFERA E NATIVAS	UNICAMP
PI0802508-8	15-jul-08	PROCESSO PARA CLASSIFICAÇÃO E DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE DOÇURA EM AÇÚCARES OU SACARÍDEOS	UNICAMP
PI0802516-9	29-jul-08	Pedido em sigilo	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802559-2	04-jul-08	PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E HIDRÓLISE DE BIOMASSA VEGETAL LIGNOCELULÓSICA, E PRODUTO PARA A PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE ÁLCOOIS	UNICAMP
PI0802585-1	13-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802679-3	31-jul-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802691-2	22-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802693-9	29-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802758-7	13-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0802770-6	13-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803439-7	11-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803455-9	15-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803465-6	11-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803474-5	19-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803478-8	19-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0803944-5	23-jun-08	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBONATOS ATIVADOS DE ÓXIDOS DE POLIALQUILENO E SEUS USOS	UNICAMP; Blausiegel Indústria e Comércio LTDA
PI0804191-1	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804276-4	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804330-2	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804378-7	17-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804392-2	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804394-9	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804470-8	27-jun-08	SISTEMA, MÉTODO E PROCESSO PARA CARACTERIZAR FRAÇÕES PESADAS DE PETRÓLEO EXTRAPOLANDO A CURVA DE PONTO DE EBULIÇÃO VERDADEIRO	UNICAMP
PI0804590-9	24-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804737-5	26-mai-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0804889-4	22-ago-08	Pedido em sigilo	UNICAMP; Blausiegel Indústria e Comércio LTDA
PI0805316-2	26-nov-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805448-7	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805449-5	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0805450-9	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805451-7	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805481-9	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805482-7	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805483-5	02-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805506-8	09-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805725-7	18-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805750-8	23-set-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0805754-0	18-dez-08	Pedido em sigilo	UNICAMP
PI0806115-7	13-out-08	Pedido em sigilo	UNICAMP

3. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8603031-0	20-dez-06	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PAINÉIS PRENSADOS	USP
MU8701810-1	30-jan-07	DISPOSITIVO AUXILIAR PARA CIRURGIAS MINIMAMENTE INVASIVAS	USP
MU8800831-2	11-mar-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO DE APOIO DE MEMBRO SUPERIOR PARA INTERVENÇÃO CIRÚRGICA	USP
MU8800845-2	11-mar-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CLAMPE VASCULAR ATRAUMÁTICO	USP
MU8800878-9	11-mar-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPO DE MESA CIRÚRGICA PARA RADIOGRAFIAS NO INTRAOPERATÓRIO	USP
MU8801590-4	11-mar-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A VALVULÓTOMO VENOSO	USP
MU8803051-2	15-out-08	Pedido em sigilo	USP
PI0400255-5	13-jan-04	PROCESSO E FORMULAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À BASE DE CUPUAÇU	USP
PI0400576-7	20-fev-04	MÉTODO E KIT PARA A IDENTIFICAÇÃO DE MICROCISTINAS IN SITU ATRAVÉS DO USO DE MARCADORES MOLECULARES	USP;FAPESP
PI0400598-8	23-jan-04	COMPOSTOS PORFIRÍNICOS, FILMES MOLECULARES, PROCESSO DE ELETROPOLIMERIZAÇÃO, FILMES POLIMÉRICOS, NANOMATERIAIS, DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS, MÉTODO DE DETECÇÃO, USO DE FILMES POLIMÉRICOS E DE NANOMATERIAIS	USP;FAPESP
PI0400608-9	29-jan-04	USO DA FLUORESCÊNCIA ÓPTICA DE TECIDOS BIOLÓGICOS PARA A DETERMINAÇÃO DO TEMPO E CONDIÇÕES DE MORTE DE SERES HUMANOS E ANIMAIS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0401602-5	16-abr-04	DISPOSITIVO POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL; PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILME POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL E FILME ASSIM OBTIDO	USP;FAPESP
PI0401911-3	04-jun-04	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE GENES QUE SE ENCONTRAM NOS ÍNTRONS PRESENTES EM DNA DE CROMOSSOMOS HUMANOS	USP;FAPESP
PI0401982-2	26-abr-04	MOUSE ERGONÔMICO FUNDAMENTADO NA BIOMECÂNICA DA ESCRITA	USP;FAPESP
PI0402081-2	20-mai-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GEL HIDROFÍLICO POR RETICULAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE UM OU MAIS POLÍMEROS HIDROFÍLICOS, GEL HIDROFÍLICO, CURATIVO, MICROESFERA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE QUEIMADURAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE PELE, MÉTODO DE EMBOLIZAÇÃO E USO DO GEL HIDROFÍLICO OU CURATIVO	USP;FAPESP
PI0402094-4	21-mai-04	COMPACTAÇÃO DE LEITE EM PÓ E SUA DISTRIBUIÇÃO EM FORMATOS DIVERSOS, TAIS COMO: BARRAS, TABLETES, ESFÉRICOS E OU COMPRIMIDOS	USP
PI0402095-2	21-mai-04	SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA A CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ROEDORES DE LABORATÓRIO (BIOTÉRIOS) UTILIZANDO MICROVENTILADORES DE CORRENTE CONTÍNUA	USP
PI0402120-7	31-mai-04	USO DE TRANSLUMINAÇÃO DA ESTRUTURA DENTAL PARA EXAME E DIAGNÓSTICO, UTILIZANDO LASER OU LED	USP
PI0402312-9	09-jun-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS CERÂMICAS EUTÉTICAS CRISTALINAS PARA USO MÉDICO-ODONTOLÓGICO E FIBRAS CERÂMICAS ASSIM OBTIDAS	USP
PI0402649-7	01-jul-04	PROCESSO DE TRATAMENTO DE OSTEOPOROSE, NÃO INVASIVO E SEM REGIME MEDICAMENTOSO	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0402653-5	05-jul-04	FILME MAGNÉTICO-LUMINESCENTE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OBTENÇÃO DO DITO FILME	CNEN; USP
PI0402665-9	02-jul-04	COMPOSTO DE CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO ASSOCIADOS A METRONIDAZOL, CIPROFLOXACINA E CEFACLOR, COM CARACTERÍSTICAS ANTIBACTERIANAS	USP
PI0403132-6	03-ago-04	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO POLIMÉRICO EMISSOR DE LUZ, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SUA APLICAÇÃO	USP; FAFESP
PI0403133-4	03-ago-04	APARELHO DE TIMING COINCIDENTE EM TAREFAS COMPLEXAS	USP; FAFESP
PI0403134-2	03-ago-04	PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE PARTÍCULAS METÁLICAS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	USP; FAFESP
PI0403135-0	03-ago-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS; DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS OBTIDOS E APLICAÇÕES DESTES EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS	USP
PI0403668-9	01-set-04	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ASPARTAME	Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.; USP
PI0403846-0	01-set-04	PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO DE ROEDORES DE LABORATÓRIO POR PROCESSO QUE POSSIBILITA A TERCEIRIZAÇÃO DE ATIVIDADES, A REDUÇÃO NO CONSUMO DE ENERGIA, ÁGUA, INSUMOS E OTIMIZAÇÃO DE DO USO DE EQUIPAMENTOS	USP
PI0404223-9	28-fev-04	USO DE AGENTES FOTO-SENSÍVEIS NO TRATAMENTO DE MICRORGANISMOS PATOGÊNICOS ATIVADOS POR LUZ VISÍVEL ORIUNDA DE FOTOPOLIMERIZADORES OU SISTEMAS LED DE IRRADIAÇÃO LUMINOSA	USP
PI0404248-4	28-set-04	PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE S-NITROSOTIÓIS NA ESTRUTURA DE ADESIVOS CIRÚRGICOS QUE SE BASEIAM NA TRANSFORMAÇÃO DO	UNICAMP; USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		FIBRINOGENIO EM FIBRINA	
PI0404861-0	05-nov-04	MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA A SECRETÓRIA (SIGA) A PARTIR DO LEITE MATERNO E COLOSTRO HUMANO E SEU USO CLÍNICO POR VIA ORAL	USP; FAPESP
PI0405146-7	26-nov-04	DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO DE FLUIDOS	USP; FAPESP
PI0405200-5	29-out-04	ÁCIDO ORTO-AMINOBENZÓICO-HEXADECILAMINA COMO SONDA FLUORESCENTE	USP; FAPESP
PI0405248-0	25-nov-04	SISTEMA DE CONTROLE DE VELOCIDADE DO VEÍCULO, ASSOCIADO ÀS VELOCIDADES PERMITIDAS NAS VIAS PÚBLICAS	USP
PI0405554-3	13-dez-04	FLUIDO DE CORTE PARA RETIFICAÇÃO À BASE DE ÓLEO DE MAMONA	USP
PI0405573-0	03-dez-04	SUSPENSÃO LIPÍDICA-POLIMÉRICA DE FÁRMACOS FOTOSENSÍVEIS E/OU FLUIDOS MAGNÉTICOS BIOCAMPATÍVEIS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE NEOPLASÍAS SISTÊMICAS, ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA E/OU CAMPO MAGNÉTICO DE ALTA FREQUÊNCIA	Paulo César de Moraes; Zulmira Guerrero Marques Lacava; USP
PI0405764-3	17-dez-04	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DA ENERGIA ESPECÍFICA DE CORTE NA USINAGEM DOS MATERIAIS	USP
PI0406154-3	03-dez-04	DISPERSÕES DE PARTÍCULAS DE FASES LÍQUIDO- CRISTALINAS COMO SISTEMA DE CARREAMENTO E LIBERAÇÃO DE AGENTES QUE APRESENTAM OU NÃO ATIVIDADE BIOLÓGICA E USO DAS DITAS DISPERSÕES	USP
PI0406163-2	17-nov-04	PROCESSO E SISTEMA PARA PREPARAÇÃO DE PURÊ DE BANANA	USP; FAPESP
PI0406357-0	21-out-04	COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA A BASE DE FILTROS SOLARES FOTOESTÁVEIS E SUA APLICAÇÃO	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0500196-0	14-jan-05	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE INDIVÍDUOS ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE MEDIDAS BIOMÉTRICAS EM IMAGENS 'IN VIVO' DA RETINA HUMANA	USP
PI0500359-8	26-jan-05	APLICADOR DE PELÍCULA PARA BIOSEGURANÇA EM APARELHOS MÉDICO-ODONTOLÓGICO	MM Optics Ltda; USP
PI0500983-9	22-mar-05	INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA CRICOTIREOIDOSTOMIA	USP
PI0500987-1	24-mar-05	FORMULAÇÃO ANTI-CARRAPATO, MÉTODO PARA REPELIR OU ELIMINAR CARRAPATOS E USO DE ÁCIDO FÓRMICO OU FORMULAÇÕES QUE O CONTÉM	USP; FAPESP
PI0501095-0	24-fev-05	MOLÉCULA HÍBRIDA PARA DIAGNÓSTICO E /OU PROGNÓSTICO DE DOENÇAS CRÔNICO-DEGENERATIVAS, INFECCIOSAS E DO DESENVOLVIMENTO	USP; FAPESP
PI0501260-0	08-abr-05	POTÊNCIA RÁPIDA DE ABRASÃO	USP
PI0501389-5	11-abr-05	APARELHO ELETROMAGNÉTICO DE POSICIONAMENTO LINEAR COM DINAMOMETRIA E RESPECTIVO MÉTODO DE MEDIÇÃO	USP
PI0501474-3	14-abr-05	MARCADORES MOLECULARES E PROCESSO DE AMPLIFICAÇÃO DE DNA PARA TESTE GENÉTICO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MUTAÇÕES DO GENE MSTN (MIOSTATINA) EM BOVINOS	USP
PI0501485-9	20-abr-05	DISPOSITIVO TEMPORIZADOR DE DOSAGEM	USP
PI0501535-9	26-abr-05	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DO GUIGNARDIA CITRICARPA	USP
PI0501899-4	13-mai-05	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR A PRECISÃO CINEMÁTICA DE MÁQUINAS-FERRAMENTA ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO	USP
PI0501900-1	13-mai-05	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR OS ERROS DE ROTAÇÃO DE EIXOS - ÁRVORE DE MÁQUINAS E DE EQUIPAMENTOS ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0501963-0	13-mai-05	DISPOSITIVO DE DISPARO ÓPTICO - ELETRÔNICO PARA DETECTAR COM PRECISÃO EVENTOS QUE OCORREM PERIODICAMENTE EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	USP
PI0502172-3	13-jun-05	PROCESSO DE FORMULAÇÃO DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DO 3-(4'-BROMO-[1,1'-BIFENIL]-4-IL)-3-(4-BROMOFENIL)-N,N-DIMETIL-2-PROPEN-1-AMINA E β -CICLODEXTRINA E ATIVIDADE TRIPANOSSOMICIDA, ANTILEISHMANÍASE E ANTIMICOBACTERIANA	UNICAMP; USP
PI0502358-0	17-mar-05	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A RODAS DE VEÍCULOS	USP
PI0502694-6	08-jul-05	FARINHA PARA FABRICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, SOLUÇÃO AROMATIZANTE LIVRE DE GORDURA VEGETAL HIDROGENADA PARA FABRICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, BISCOITO TIPO SNACK LIGHT E DE ELEVADO TEOR NUTRITIVO, E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO	USP; FAPESP
PI0502795-0	14-jun-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BODIESEL E BODIESEL ASSIM OBTIDO	USP
PI0502968-6	19-jul-05	SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	USP
PI0502969-4	19-jul-05	DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO FUNCIONAL DE VÁLVULA INJETORA ELETROMAGNÉTICA	USP
PI0503096-0	22-jul-05	PROCESSO DE PLASTINAÇÃO DE MATERIAL ANATÔMICO HUMANO E NÃO HUMANO EM CÂMARA PLANA E MÉTODO DE CONSERVAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO HUMANO E NÃO HUMANO	USP
PI0503281-4	01-ago-05	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL METÁLICO E CERÂMICO E PRODUTO OBTIDO	USP
PI0503365-9	11-ago-05	SISTEMA DE VISÃO ESTÉRIO OMNIDIRECIONAL	USP; FAPESP
PI0503656-9	22-ago-05	MÉTODO E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO ÓPTICO	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		REVERSÍVEL	
PI0504017-5	30-jun-05	DISPOSITIVO FACILITADOR DE APRENDIZAGEM DE DEFICIENTES VISUAIS	USP
PI0504037-0	09-set-05	SISTEMA ÓPTICO PARA PRODUÇÃO DE SPOT RETANGULAR UTILIZANDO A IMAGEM DE UM OU MAIS EMISSORES DE LUZ À BASE DE LEDS	MM Optics Ltda; USP; Gnatus Equipamentos Médico Odontológicos Ltda
PI0504117-1	05-set-05	EPÍTOPOS, COMBINAÇÃO DE EPÍTOPOS, USOS DE EPÍTOPOS OU SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO, USOS DA COMPOSIÇÃO, VACINAS PROFILÁTICAS ANTI-HIV-1, VACINAS TERAPÊUTICAS, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE EPÍTOPOS E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO	FAPESP; Fundação Zerbini; USP
PI0504495-2	04-jul-05	PROMOTOR DO GENE DE DEFESA DE CANA-DE-AÇUCAR INDUZIDO POR HERBIVORIA E SUA UTILIZAÇÃO	USP; FAPESP
PI0504527-4	11-ago-05	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS ANTIGÊNICAS ISOLADAS DE TAENIA CRASSICEPS, KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE CISTICERCOSE E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DA CISTICERCOSE EM ANIMAIS MAMÍFEROS	USP; FAPESP
PI0504536-3	23-set-05	DISPOSITIVO PARA EXPERIMENTO DA IRRADIAÇÃO LASER DE CORPOS DE PROVA ESTÁTICOS OU EM MOVIMENTO CIRCULAR	USP
PI0504537-1	23-set-05	COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL DESTINADO À EXECUÇÃO DE PAINÉIS MONOLÍTICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	USP
PI0504559-2	10-out-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS E VACINA OU PRODUTO IMUNOMODULADOR EMPREGANDO ESTAS CÉLULAS DENDRÍTICAS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0504720-0	22-ago-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATECOL E DERIVADOS A PARTIR DE PLANTAS DO GÊNERO POTHOMORPHE, FORMULAÇÕES E USO DOS MESMOS	USP; FAPESP
PI0505034-0	04-nov-05	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DA TRAJETÓRIA DE INSERÇÃO DA PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	USP
PI0505035-9	04-nov-05	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DE LIGANTES PARA RECEPTORES ACOPLADOS À PROTEÍNA G	USP; FAPESP
PI0505036-7	04-nov-05	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PADRONIZAÇÃO DE PRESSÃO DE ASSENTAMENTO E AFERIÇÃO DE MEDIDAS	USP; FAPESP
PI0505285-8	16-nov-05	EQUIPAMENTO FLOTESTE UTILIZADO PARA A OBTENÇÃO DE CURVAS DE FLOTAÇÃO EM LABORATÓRIO E SEU PROCESSO DE FUNCIONAMENTO	USP
PI0505439-7	05-dez-05	AÇO INOXIDÁVEL SUPERMARTENSÍTICO PARA FERRAMENTAL CIRÚRGICO	USP
PI0505459-1	05-dez-05	NANOCOMPÓSITOS DE ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO E PORFIRINAS TETRARRUTENADAS, ELETRODOS MODIFICADOS E MÉTODO PARA DETERMINAR ANALITOS	USP; FAPESP
PI0505742-6	21-dez-05	CÚPULA LUMINOSA DE PROJEÇÃO PARA TOPOGRAFIA DE SUPERFÍCIES REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	USP; FAPESP
PI0506204-7	19-dez-05	FÓRCEPS PARA ENUCLEAÇÃO E/OU TRATAMENTOS CIRÚRGICOS DA CAVIDADE ORBITÁRIA	USP
PI0506364-7	21-dez-05	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR RODOCOCOSE EQUINA, VACINA PARA PREVENÇÃO DE RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR VACINA PARA PREVENÇÃO DA RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO	USP; FAPESP
PI0600304-4	20-jan-06	KIT PARA ANÁLISES CLÍNICAS UTILIZANDO ENZIMAS IMOBILIZADAS	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0600453-9	27-jan-06	FRAÇÃO VOLÁTIL DA OLEORESINA DA COPAÍBA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA, FRAÇÃO VOLÁTIL MICROENCAPSULADA, PROCESSO DE ENCAPSULAÇÃO DA FRAÇÃO VOLÁTIL, E SEUS USOS TERAPÊUTICOS	USP
PI0600454-7	27-jan-06	SISTEMA ESTRUTURAL MODULAR TIPO ÁRVORE	USP
PI0600470-9	03-fev-06	EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE PRODUTOS DE ORIGEM MARINHA	USP; FAPESP
PI0600522-5	13-fev-06	KIT OU DISPOSITIVO EMPREGADO NA VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E PROCESSO DE VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO	USP; FAPESP
PI0600638-8	03-fev-06	SISTEMA E BIORREATOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR GASOLINA	USP; FAPESP
PI0600679-5	23-fev-06	USO FARMACOLÓGICO DE NEOLIGNANAS, SEUS DERIVADOS E ANÁLOGOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICOBACTÉRIAS E MICOBACTÉRIAS ATÍPICAS	UNICAMP; USP
PI0600867-4	02-mar-06	MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA EM VIDROS	USP; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP
PI0600868-2	02-mar-06	MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DOS MEIOS DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS MECÂNICAS SUBMETIDAS A ABALOS SÍSMICOS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0600985-9	20-mar-06	COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS INDÓLICOS, OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS, PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO, SUAS ATIVIDADES FARMACOLÓGICAS COMO AGENTES ANTITUMORAIS, USO DESSES COMPLEXOS E DERIVADOS NA FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE TUMORES E MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE TUMORES	USP; FAPESP
PI0600986-7	20-mar-06	DOSÍMETRO DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO	USP
PI0601422-4	06-abr-06	ARTICULAÇÃO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA PRÓTESES	USP; FAPESP
PI0601975-7	16-mar-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS POROSAS DE FIBROÍNA DE SEDA	UNICAMP; USP
PI0601990-0	10-mai-06	APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MÉTODO PARA PRODUZIR MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL EMPREGADAS NA FABRICAÇÃO DE TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES, TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES PRODUZIDOS COM MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL E EQUIPAMENTO APERFEIÇOADO PARA PRODUZIR MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL EMPREGADAS NA FABRICAÇÃO DE TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES	USP; FAPESP
PI0602000-3	12-mai-06	PROCESSO DE TRATAMENTO DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPÓSITOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPÓSITOS	USP
PI0602048-8	12-mai-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPÓSITOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPÓSITOS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0602397-5	20-abr-06	USO E FORMULAÇÕES DE AGENTES NITROSANTES PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA GORDUROSA DO FÍGADO	UNICAMP; USP
PI0602400-9	29-mai-06	ISOLADOR ÓPTICO TOTALMENTE A FIBRA ÓPTICA	Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações; USP
PI0602405-0	02-jun-06	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE PARÂMETROS FÍSICOS E EQUIPAMENTOS PRESENTES EM VIAS PÚBLICAS E PRIVADAS DE ÁREA URBANAS E/OU RURAIS	USP
PI0602522-6	01-jun-06	PROCESSO PARA BIOCMPATIBILIDADE DO TITÂNIO ATRAVÉS DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA	SIN Sistema de Implante Nacional Ltda; USP
PI0602828-4	23-jun-06	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SINALIZADOR DE BAIXA PRESSÃO PARA BOTIJÕES DE GÁS E ASSEMBLADOS	USP
PI0603151-0	17-jul-06	USO DE DESACOPLADORES MITOCONDRIAS PARA AUMENTO DE LONGEVIDADE ANIMAL	USP; FAPESP
PI0603419-5	02-ago-06	USO DE COMPOSTO ISOLADO DA RHEEDIA BRASILIENSIS NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS	USP
PI0604405-0	29-set-06	PEPTÍDEOS LIGANTES DE DLC1 E DLC2 DERIVADOS DE MOTORES MOLECULARES OU CONSTRUÇÕES DE DNA RECOMBINANTE QUE OS CODIFICAM E INDUZEM APOPTOSE EM CÉLULAS TUMORAIS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0604670-3	17-out-06	FORMAS FARMACÊUTICAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E USO DE DERIVADOS DE ÓLEO DE MAMONA EM FORMAS FARMACÊUTICAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA	USP; Rícino Química S.A
PI0604916-8	07-nov-06	ANTIOXIDANTE NATURAL ALIMENTÍCIO	USP; Leão Junior S.A
PI0605153-7	28-ago-06	PROTEÍNA N RECOMBINANTE, USO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, KIT DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CARDIOVASCULAR CAUSADA POR HANTAVÍRUS E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CAR	USP; FAPESP
PI0605545-1	04-dez-06	KIT OU DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE PERFIL DE SENSIBILIDADE A AGENTES ANTIMICROBIANOS EM DIFERENTES MICRORGANISMOS	USP
PI0605546-0	04-dez-06	NOVOS DERIVADOS SOLÚVEIS DE ESCINAS, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS SOLÚVEIS DE ESCINAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DESTES NOVOS DERIVADOS DE ESCINAS	USP
PI0605560-5	12-dez-06	PROCESSO CONTÍNUO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DA SACAROSE	USP
PI0605608-3	08-dez-06	PROCESSO PARA REMOÇÃO DE PIROGÊNIO POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO EM SISTEMAS MICELARES DE DUAS FASES AQUOSAS	USP
PI0605628-8	19-dez-06	MATRIZ CERÂMICA POROSA BIOATIVA	USP
PI0605708-0	21-dez-06	TRATAMENTO BIOLÓGICO DE REDUÇÃO DE SULFATO UTILIZANDO REATOR ANAERÓBIO OPERADO EM BATELADAS SEQUENCIAIS E CARVÃO	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		MINERAL COMO MEIO SUPORTE	
PI0606015-3	07-nov-06	COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA A BASE DE IMUNOGLOBULINAS PARA TRATAMENTO DE MAMÍFEROS, SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA MAMÍFEROS A BASE DE IMUNOGLOBULINAS, VACINA OU PRODUTO IMUNOTERÁPICO PARA APLICAÇÃO EM MAMÍFEROS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS A PARTIR DO	USP
PI0700238-6	07-fev-07	MÉTODO PARA OBTENÇÃO DO EXTRATO ENZIMÁTICO DE POTOMORPHE UMBELLATA E USO DO MESMO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE CATECOL	Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho - Unesp; USP
PI0700557-1	30-jan-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS, COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS ASSIM OBTIDOS E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA MASTIGATÓRIA	USP
PI0700697-7	16-fev-07	MANCAL HIDRODINÂMICO ATIVO COM SAPATAS MÓVEIS MAGNÉTICAS	USP
PI0700698-5	16-fev-07	USO DE BAIXAS DOSES DE DNA PLASMIDEAL NO CONTROLE DA RESPOSTA IMUNE E VACINA PARA TRATAR DOENÇAS AUTO-IMUNES, INFLAMATÓRIAS, ALÉRGICAS E/OU INFECCIOSAS	USP
PI0700770-1	22-fev-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS ORGÂNICOS ANTI-INFLAMATÓRIOS E DERIVADOS IMOBILIZADOS EM HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES, COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS ORGÂNICOS ANTI-INFLAMATÓRIOS E DERIVADOS IMOBILIZADOS EM HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES, SUAS ATIVIDADES FARMACOLÓGICAS E USO DESSES COMPOSTOS E DERIVADOS NA FORMULAÇÃO DE	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		MEDICAMENTOS E MEDICAMENTOS	
PI0700803-1	26-fev-07	NANOMATERIAIS PORFIRÍNICOS, RESPECTIVOS FILMES, ELETRODOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS, PARA DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE ANALITOS	USP
PI0700860-0	28-fev-07	FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E USO	USP
PI0700932-1	20-mar-07	DISPOSITIVO MIMETIZADOR DE BOLSA PERIODONTAL	USP
PI0701220-9	27-mar-07	DERIVADOS DE RUTINA E QUERCETINA COM CAPACIDADE FOTOPROTETORA, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE RUTINA E QUERCETINA APRESENTANDO CAPACIDADE FOTOPROTETORA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE TAIS DERIVADOS	USP
PI0701301-9	30-mar-07	PORTAS LÓGICAS MOLECULARES, FOTOELETROQUÍMICAS, OPTOELETRÔNICAS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO	USP
PI0701386-8	23-mar-07	SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL INTRODUZIDA EM TINTAS E VERNIZES OU QUALQUER SUPERFÍCIES SÓLIDA UTILIZADA PARA DESINFECÇÃO DE AMBIENTES ATRAVÉS DE REAÇÃO FOTODINÂMICA	USP
PI0701439-2	13-abr-07	DISPOSITIVO UTILIZADO EM FOTOBIOLOGIA E FOTOQUÍMICA À BASE DE LED	USP
PI0701465-1	19-abr-07	COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE PAPEL	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0701474-0	09-mai-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS DE POLISSULFONA COM ARGILA BENTONITA SÓDICA PARA MICROFILTRAÇÃO E MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS RESULTANTES	USP
PI0701664-6	28-mai-07	4-QUINOLINONAS E QUINOLINAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E USO DAS MESMAS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS; USP
PI0701709-0	15-mai-07	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO E COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO	USP
PI0701899-1	27-abr-07	AGLOMERADOS AUTO-REDUTORES PARA PRODUÇÃO DE FERRO-LIGAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS AUTO-REDUTORES E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FERRO-LIGAS	USP
PI0701955-6	12-jun-07	APLICADOR DE CARGA PARA ENSAIOS DE COMPRESSÃO	USP
PI0701973-4	19-jun-07	CÉLULA SOLAR SENSIBILIZADA POR EXTRATOS NATURAIS FERMENTADOS	USP
PI0701980-7	02-fev-07	APARELHO, PROCESSO PARA RECICLAGEM DE BORRACHAS VULCANIZADAS E O RESPECTIVO PRODUTO	USP; FAPESP; Carlos Henrique Scuracchio
PI0702040-6	05-jun-07	CÂMARA PARA GERAÇÃO DE HIDRETOS E SEPARAÇÃO DE FASES GÁS-LÍQUIDO PARA ACOPLAMENTO DE ELETROFORESE CAPILAR E/OU CROMATOGRÁFIA COM DETECTORES ATÔMICOS	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0702051-1	12-jun-07	MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO E DISCRIMINAÇÃO DE CEPAS DE EIMERIA ACERVULINA, EIMERIA TENELLA E EIMERIA MÁXIMA BASEADO EM COMPARAÇÃO DE HAPLÓTIPOS DE LOCI DE MARCADORES MICROSSATÉLITES AMPLIFICADOS COM INICIADORES ESPECÍFICOS DO DITO MÉTODO	Laboratório Bio Vet S.A.; USP; FAPESP
PI0702111-9	31-mai-07	QUEIJOS PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP
PI0702112-7	31-mai-07	USO DE RESINA COMPOSTA COLORIDA PARA COLAGEM DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS	USP
PI0702145-3	29-jun-07	KIT ANALÍTICO QUANTITATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE ALCALINIDADE DE ÁGUAS NATURAIS	USP
PI0702148-8	03-jul-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA VACINA POLIVALENTE, VACINA POLIVALENTE E SEUS USOS	USP; Farmacore Biotecnologia Ltda
PI0702149-6	03-jul-07	CATALIZADOR HETEROGÊNEO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO	USP
PI0702438-0	20-jul-07	MATERIAIS À BASE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO INCORPORADAS EM MATRIZES INORGÂNICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS	USP
PI0702448-7	03-jul-07	CATALISADOR HETEROGÊNEO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO	USP
PI0702640-4	10-jan-07	PROCESSO DE RADIOMARCAÇÃO DE FLAVONÓIDES E SUA APLICAÇÃO EM DIAGNÓSTICO IN VIVO DE DISFUNÇÕES CEREBRAIS RELACIONADAS AOS SÍTIOS RECEPTORES BENZODIAZEPÍNICOS	CNEN; USP
PI0702995-0	18-jul-07	DOSÍMETRO DE LUZ ULTRAVIOLETA BASEADO EM JUNÇÕES SUPRAMOLECULARES TiO ₂ /CORANTE E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0703000-2	27-jul-07	ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA A DETERMINAÇÃO DA TOXICIDADE DE AMOSTRAS E USO DE FUNGOS BIOLUMINESCENTES	USP
PI0703025-8	08-ago-07	MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA	USP; UNICAMP
PI0703027-4	26-jul-07	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE MINI-IMPLANTES	USP
PI0703028-2	31-jul-07	CONJUNTO DE SENSOR ELÉTRICO DE IMPEDÂNCIA DE FASE DE ESCOAMENTO DE MISTURA DE REFRIGERANTE E MÉTODO DE CONTROLE DE SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	USP
PI0703109-2	07-ago-07	COMPOSIÇÃO INSETICIDA, CARRAPATICIDA, MOLUSCICIDA E/OU FUNGICIDA E USO	USP
PI0703747-3	31-ago-07	FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA E USO	USP
PI0703842-9	21-ago-07	DISPOSITIVO PARA DESGASTE DE SUBSTRATO	USP
PI0703845-3	23-ago-07	COMPOSIÇÃO ORGÂNICA CONTENDO MICRO-ELEMENTOS FUNCIONAIS E SEU USO NA NEOFORMAÇÃO ÓSSEA	USP
PI0703859-3	23-ago-07	SOBREMESAS LÁCTEAS AERADAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP
PI0703927-1	13-set-07	EQUIPAMENTO PARA DEPOSIÇÃO DE PELÍCULAS AUTOMONTADAS	USP; V.Company do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. ME
PI0704252-3	28-fev-07	CÂMARA B.O.D. MODIFICADA, MÉTODO E APLICAÇÃO NO CULTIVO DE ORGANISMOS	USP
PI0704575-1	18-mai-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE TRANSFORMANTES DE LINHAGENS DE LEVEDURA CONTENDO MÚLTIPLAS CÓPIAS ESTÁVEIS DA INFORMAÇÃO GENÉTICA DESEJADA INSERIDAS NO GENOMA	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0704577-8	21-set-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM COMPOSTO TRANSPORTADOR DE BENZNIDAZOL A BASE DE RUTÊNIO, COMPOSTO TRANSPORTADOR DE BENZNIDAZOL A BASE DE RUTÊNIO E USO DO COMPOSTO TRANSPORTADOR DE BENZNIDAZOL A BASE DE RUTÊNIO	USP
PI0704586-7	27-abr-07	PROCESSO PARA A ELABORAÇÃO DE PRODUTOS À BASE DE FIBRAS DO PEDÚNCULO DO CAJÚ E SEUS PRODUTOS	USP
PI0704589-1	13-abr-07	FILME BIODEGRADÁVEL À BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA CONTENDO INGREDIENTES NATURAIS ANTIMICROBIANOS E SEUS USOS	USP
PI0704875-0	17-out-07	KIT E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE FÁRMACOS	USP; FAPESP
PI0704888-2	28-set-07	SUORTE PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFÍCIOS	USP
PI0704889-0	28-set-07	COMPOSITO DENTÁRIO CONTENDO XILITOL, NA FORMA DE VERNIZ	USP
PI0704898-0	17-out-07	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS LUMINESCENTES TRICOLORS À BASE DE TERRAS RARAS DOPADOS EM ALUMINATO DE BÁRIO QUE APRESENTAM PERSISTÊNCIA LUMINOSA E PRODUTO RESULTANTE	USP; FAPESP
PI0704902-1	01-out-07	PARTÍCULA COMPREENDENDO COMPOSTO VOLÁTIL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO AS MESMAS	USP
PI0704923-4	28-set-07	MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BEBIDAS DESTILADAS QUANTO A SEU PROCESSO DE DESTILAÇÃO E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	USP; FAPESP
PI0705089-5	07-nov-07	EMULSÃO LIPÍDICA COMPREENDENDO AGENTE FOTOSENSÍVEL, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO, PROCESSO DE ENTREGA DE AGENTE FOTOSENSÍVEL A UMA CÉLULA	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705122-0	17-out-07	PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS	USP; FAPESP
PI0705124-7	17-out-07	DOSÍMETRO BIOLÓGICO DE DNA, MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE LESÕES INDUZIDAS PELA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA SOLAR E SEUS USOS	USP; FAPESP
PI0705184-0	16-out-07	FILMES ELETROLUMINESCENTES E/OU ELETROCRÔMICOS	USP
PI0705195-6	01-nov-07	FORMULAÇÃO DENTIFRÍCIA LÍQUIDA ACIDULADA COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR E SEU USO	USP; FAPESP
PI0705284-7	09-nov-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE EMULSÃO MÚLTIPLA DO TIPO A/O/A, EMULSÃO MÚLTIPLA DO TIPO A/O/A E USO	USP
PI0705295-2	22-nov-07	MEMBRANAS ELETROATIVAS NANOESTRUTURADAS (MEN), PROCESSO DE PREPARO DAS MESMAS E DISPOSITIVOS CONTENDO AS MESMAS	USP
PI0705328-2	01-nov-07	MATERIAL ANTIMICROBIANO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL ANTIMICROBIANO, FILME ANTIMICROBIANO E USO	USP; FAPESP
PI0705344-4	26-out-07	RETOSCÓPIO E SEU USO PARA EXCISÃO TRANSANAL ENDOSCÓPICA	USP
PI0705395-9	13-dez-07	SISTEMA DE DETECÇÃO DE PARVOVÍRUS, ANTÍGENO RECOMBINANTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ANTÍGENOS E USO	USP
PI0705414-9	17-dez-07	IMUNOADJUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE	USP; FAPESP
PI0705428-9	29-nov-07	GERADOR DE MICROBOLHAS DE AR	USP
PI0705458-0	26-out-07	PROCESSO PARA DIFERENCIAÇÃO DE DERIVADOS DE CANA-DE-AÇÚCAR E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705523-4	21-dez-07	COMPÓSITO DENTÁRIO CONTENDO TETRAFLUORETO DE TITÂNIO NA FORMA DE VERNIZ	USP
PI0705538-2	29-nov-07	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AGULHAS DE FETOCOSPIA	USP
PI0705561-7	23-nov-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO A PARTIR DE CÉLULAS DO MÚSCULO ORBICULAR DO LÁBIO, COMPOSIÇÕES E USOS	USP; FAPESP
PI0705619-2	13-dez-07	COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS CONTENDO FERRO E SEUS USOS	USP
PI0705627-3	05-dez-07	COMPOSTO POLIMÉRICO ELETRICAMENTE CONDUTOR PARA SENSORES DE GASES E USO DO MESMO EM ANÁLISE DE ETANOL EM COMBUSTÍVEIS	USP
PI0705630-3	12-dez-07	CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL	UNICAMP; USP
PI0705773-3	10-jul-07	SOBREMESAS LÁCTEAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP
PI0705778-4	12-jul-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FARINHA PROVENIENTE DA BANANA VERDE	USP
PI0705784-9	17-ago-07	USOS DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO UM BIOFÁRMACO EXPRESSANDO A PROTEÍNA DE CHOQUE TÉRMICO HSP65 DE MICOBACTÉRIAS	USP; Farmacore Biotecnologia Ltda
PI0705849-7	18-jul-07	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	USP
PI0706010-6	05-out-07	AMOSTRADOR SETORIAL ESTACIONÁRIO COM CÚPULA	USP
PI0706321-0	26-out-07	NANOEMULSÃO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS CONTENDO AGENTES FOTOSENSÍVEIS, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO NO TRATAMENTO POR MEIO DE PROCESSOS ATIVADOS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA NA REGIÃO VISÍVEL DO ESPECTRO ELETROMAGNÉTICO DE NEOPLASIAS TÓPICAS OU	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		SISTÊMICAS E OUTRAS DOENÇAS CAUSADAS POR FUNGOS, BACTÉRIAS OU VÍRUS	
PI0706467-5	09-mar-07	FOTOCURA DE RESINA COMPOSTA ASSISTIDO POR ULTRA-SOM	USP
PI0800363-7	10-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS PADRONIZADOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS DE PRÓPOLIS OU ESPÉCIES DE BACCHARIS, FORMULAÇÕES DE EXTRATOS PADRONIZADOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS DE PRÓPOLIS OU ESPÉCIES DE BACCHARIS, E O USO DE FORMULAÇÕES DE EXTRATOS PADRONIZADOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS DE PRÓPOLIS OU ESPÉCIES DE BACCHARIS COMO SANITIZANTES, ANTI-SÉPTICOS E/OU DESINFETANTES	USP; Ciclo Farma Indústria Farmacêutica Ltda. EPP
PI0800709-8	23-jan-08	DERIVADO ANTIBIÓTICO DE AMINOGLICOSÍDEO E USO DO MESMO	USP
PI0800855-8	25-fev-08	REVESTIMENTO CONDUTOR A BASE DE ÁGUA PARA PROTEÇÃO À CORROSÃO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO	USP
PI0800860-4	25-fev-08	EQUIPAMENTO DE CONTROLE TERMO-HIGROMÉTRICO MICROAMBIENTAL PARA ROEDORES DE LABORATÓRIO OPERANDO ATRAVÉS DO EFEITO PELTIER	USP; FAPESP
PI0801091-9	24-mar-08	COMPÓSITOS BASEADOS EM TANINOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO	USP; FAPESP
PI0801094-3	31-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO	USP; UNICAMP; FAPESP; CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0801101-0	24-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FARINHA DE BAGAÇO DE UVA E PRODUTO RESULTANTE	USP
PI0801104-4	19-mar-08	ESTOJO DE FERMENTAÇÃO E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DE SEMENTES DE CACAU EM FASE SÓLIDA	USP
PI0801107-9	27-mar-08	PROCESSO DE PREPARO DE UMA BEBIDA ALCÓOLICA E BEBIDA ALCÓOLICA	USP
PI0801113-3	27-mar-08	DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO RETRÁTIL PARA USO EM VEÍCULOS COM COMANDO REMOTO INTELIGENTE	USP; Companhia Paulista de Força e Luz
PI0801116-8	19-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE EUGENIA UNIFLORA L., EXTRATOS SUPERCRÍTICOS E SEUS USOS	USP; UNICAM; FAPESP
PI0801277-6	01-abr-08	PROMOTOR HETERÓLOGO PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS EM BACTÉRIAS E SEU USO EM APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS	USP
PI0801282-2	01-abr-08	PLASMÍDEO RECOMBINANTE CONTENDO CASSETTE DE ANCORAGEM, LINHAGEM BACTERIANA CONTENDO O PLASMÍDEO RECOMBINANTE E SEU USO	USP
PI0801302-0	11-abr-08	DISPOSITIVOS COMPREENDENDO COMPOSTOS IMÍNICOS DE RÊNIO (I) E SEU USO COMO SENSORES	USP; FAPESP
PI0801782-4	11-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÉRIO E FORMULAÇÕES CONTENDO O MESMO	USP
PI0801812-0	08-fev-08	SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTEÚDO TELEVISIVO PELO TELESPECTADOR	USP
PI0801859-6	11-mar-08	DISPOSITIVO ROBÓTICO MÓVEL PENDULAR DE DUAS RODAS	USP
PI0801863-4	16-abr-08	MÉTODO DE CLONAGEM ANIMAL A PARTIR DA SELEÇÃO DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E SEU USO	USP; FAPESP
PI0802082-5	19-mai-08	UNIDADES REPRESENTATIVAS DE AMINOÁCIDOS E KIT EDUCACIONAL COMPREENDENDO AS MESMAS	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802164-3	30-jun-08	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE TUBERCULOSTÁTICOS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE E OUTRAS DOENÇAS PULMONARES E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA USO EM AEROSSÓIS, INALADORES E NEBULIZADORES	INT; UFF; USP
PI0802256-9	01-jul-08	FORMULAÇÃO ODONTOLÓGICA ENDODÔNTICA ESTÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DA MESMA	USP
PI0802264-0	11-abr-08	EMULSÃO ALIMENTÍCIA PROBIÓTICA E/OU PREBIÓTICA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP; FAPESP
PI0802285-2	23-jul-08	PRODUTO GELADO À BASE DE LEITE E/OU PRODUTOS LÁCTEOS CONTENDO CULTURAS PROBIÓTICAS E INGREDIENTES PREBIÓTICOS COMBINADO A UMA BARRA DE CEREAIS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP; FAPESP
PI0802290-9	23-jun-08	PRODUTO A BASE DE QUITOSANA E PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DO MESMO EM TÊXTEIS	Tavex Brasil S.A.; USP
PI0802308-5	28-jul-08	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE IMPLANTES E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO	USP
PI0802347-6	24-jun-08	DISPOSIÇÃO MODULAR INTERCOMUNICANTE PARA ESTUDOS COMPORTAMENTAIS EM ANIMAIS	USP
PI0802369-7	13-ago-08	Pedido em sigilo	USP
PI0802371-9	14-ago-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0802426-0	04-jul-08	MARCADOR ÓPTICO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL PARA SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO	CNEN; USP
PI0802536-3	03-jul-08	KIT EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA E PROCESSO EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA	USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802588-6	13-ago-08	FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA	USP; FAPESP
PI0802589-4	14-ago-08	Pedido em sigilo	USP
PI0802590-8	13-ago-08	SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE	USP; FAPESP
PI0802599-1	14-ago-08	Pedido em sigilo	USP
PI0802635-1	07-ago-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E POLÍMEROS PARA TECIDOS AUTOLIMPANTES E AUTO-ESTERILIZANTES E PRODUTOS RESULTANTES	Santista Têxtil Brasil S.A; USP
PI0802649-1	19-ago-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0802664-5	13-ago-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0802672-6	25-ago-08	ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ANTICORPO MONOCLONAL, HIBRIDOMA, KIT DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE E MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESPOROTRICOSE	USP; FAPESP
PI0802684-0	11-ago-08	Pedido em sigilo	USP
PI0802690-4	30-mai-08	PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR IX DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR IX, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR IX DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA E USO DA MESMA	Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; USP
PI0802722-6	10-jun-08	TRUQUE DE INSCRIÇÃO RADIAL	USP
PI0802729-3	06-mai-08	PINO DE SUSTENTAÇÃO PARA COLOSTOMIAS EM ALÇA	USP
PI0803449-4	19-set-08	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AFERIÇÃO DE TORQUE	USP
PI0803473-7	18-set-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0803475-3	17-set-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP; UNIVERSIDADE BANDEIRANTE DE SÃO PAULO - UNIBAN BRASIL
PI0803479-6	19-set-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0803481-8	19-set-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0804149-0	26-set-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804150-4	24-set-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804169-5	26-set-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804180-6	15-set-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804286-1	08-out-08	Pedido em sigilo	USP; Universidade Federal de Pernambuco
PI0804288-8	06-out-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804300-0	08-out-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804306-0	07-out-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804314-0	03-out-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0804383-3	17-out-08	Pedido em sigilo	USP
PI0804585-2	23-out-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0804652-2	20-jun-08	SORO EQUINO ANTIVENENO DE ABELHA, MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO	UNESP; USP; FAPESP; Fundação Instituto Butantan
PI0805055-4	26-nov-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0805108-9	13-nov-08	Pedido em sigilo	Braskem S. A. ; USP
PI0805116-0	12-nov-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0805123-2	19-nov-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP; UNIVERSIDADE DE GÊNOVA
PI0805132-1	18-nov-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0805446-0	05-dez-08	Pedido em sigilo	USP
PI0805492-4	02-dez-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0805554-8	22-dez-08	Pedido em sigilo	USP; FAPESP
PI0805767-2	18-set-08	Pedido em sigilo	Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto; USP
PI0806114-9	12-nov-08	Pedido em sigilo	Apis Flora Indl. Coml. Ltda; USP
PI0809054-8	05-ago-08	Pedido em sigilo	USP; Companhia Paulista de Força e Luz; Expertise Engenharia Ltda
PI0811520-6	11-dez-08	Pedido em sigilo	USP; Fundação Edson Queiroz

4. WHIRLPOOL

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0401193-7	01-abr-04	APARELHO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0402550-4	25-jun-04	MÉTODOS E SISTEMA DE CONTROLE OPERACIONAL PARA UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0402937-2	08-jul-04	MÉTODO PARA REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA EM UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0403128-8	02-ago-04	SISTEMA PARA AJUSTAR A TEMPERATURA EM UM APARELHO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0403206-3	05-ago-04	ARRANJO DE SELAGEM PARA SISTEMAS HERMÉTICOS	Whirlpool S.A.
PI0403838-0	03-set-04	SISTEMA DE DEGELO PARA UM CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO COM CICLO REVERSO	Whirlpool S.A.
PI0404936-5	09-nov-04	GABINETE PARA REFRIGERADORES E FREEZERS	Whirlpool S.A.
PI0405481-4	02-dez-04	ARRANJO DE PRATELEIRA PARA FORNO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0406081-4	15-dez-04	ARRANJO DE DRENAGEM PARA REFRIGERADORES E FREEZERS COMBINADOS	Whirlpool S.A.
PI0406166-7	03-dez-04	ARRANJO PARA MONTAGEM DE PRATELEIRA EM FORNO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0500338-5	01-fev-05	HASTE DE ACIONAMENTO PARA PISTÃO DE COMPRESSOR ALTERNATIVO	Whirlpool S.A.
PI0500666-0	21-fev-05	SISTEMA COMPENSADOR DE CARGA TÉRMICA EM UM APARELHO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0500752-6	07-mar-05	ARRANJO DE MONTAGEM DE ELEMENTOS DE PRATELEIRA NA PORTA DE REFRIGERADORES E FREEZERS	Whirlpool S.A.
PI0500879-4	17-mar-05	PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS, LÂMINA METÁLICA E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM PACOTE DE LÂMINAS	Whirlpool S.A.
PI0501283-0	13-abr-05	FORNO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0501466-2	12-abr-05	SISTEMA DE CONTROLE DE CHAMA PARA UM FOGÃO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0501565-0	03-mai-05	MESA DE COCÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0501740-8	03-mai-05	FILTRO DE SUCCÃO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0502662-8	29-jun-05	SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA EM LAVADORAS DE ROUPA	Whirlpool S.A.
PI0502759-4	30-jun-05	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA UMA MÁQUINA DE REFRIGERAÇÃO, COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E MÁQUINA E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0502810-8	28-jun-05	ARRANJO DE ACIONAMENTO PARA UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0503019-6	22-jul-05	CONJUNTO DE PISTÃO E CILINDRO COM FOLGA DIAMETRAL VARIÁVEL E CILINDRO PARA USO EM CONJUNTOS DE PISTÃO E CILINDRO COM FOLGA DIAMETRAL VARIÁVEL	Whirlpool S.A.
PI0503282-2	01-ago-05	COMPRESSOR HERMÉTICO COM SISTEMA DE DISSIPAÇÃO DE CALOR	Whirlpool S.A.
PI0504326-3	11-out-05	COMPRESSOR DE FLUIDOS COM MANCAL AEROSTÁTICO, SISTEMA DE CONTROLE DE COMPRESSOR COM MANCAL AEROSTÁTICO E MÉTODO DE CONTROLE DE COMPRESSOR COM MANCAL AEROSTÁTICO	Whirlpool S.A.
PI0505060-0	09-nov-05	SISTEMA DE CONTROLE DE COMPRESSOR LINEAR, MÉTODO DE CONTROLE DE COMPRESSOR LINEAR E COMPRESSOR LINEAR	Whirlpool S.A.
PI0505717-5	16-dez-05	COMPRESSOR HERMÉTICO COM ISOLAMENTO TÉRMICO INTERNO	Whirlpool S.A.
PI0505734-5	19-dez-05	ARRANJO DE MONTAGEM DE VÁLVULA PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0505902-0	22-dez-05	COMPRESSOR COMPACTO	Whirlpool S.A.
PI0508147-5	21-set-05	MÉTODO DE CONTROLE DA VELOCIDADE DE UM MOTOR ELÉTRICO	Whirlpool S.A.
PI0600468-7	02-fev-06	DOBRADIÇA DE PORTA PARA UM APARELHO TENDO UM DISPENSADOR DE ÁGUA E APARELHO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0600823-2	14-mar-06	SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRODOMÉSTICOS E MÉTODO DE PROGRAMAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRODOMÉSTICOS PROGRAMÁVEIS EM LINHA DE MONTAGEM	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0601177-2	30-mar-06	CIRCUITO DE DERRUBADA DE POTÊNCIA ATIVA DE SAÍDA DE UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0601298-1	19-abr-06	SISTEMA DE CONTROLE DE VAZÃO EM CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0601427-5	07-abr-06	PROCESSO DE REMOÇÃO DE SUJEIRA DE ROUPAS EM MÁQUINAS LAVADORAS AUTOMÁTICAS	Whirlpool S.A.
PI0601707-0	26-abr-06	MÁQUINA LAVADORA DE ROUPA	Whirlpool S.A.
PI0601716-9	03-mai-06	ARRANJO DE RESSONADORES EM FILTRO ACÚSTICO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0601967-6	01-jun-06	SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0601993-5	11-mai-06	PÉ AUTO-NIVELADOR PARA UM APARELHO	Whirlpool S.A.
PI0602929-9	28-jun-06	ARRANJO DE MANCALIZAÇÃO E DE VEDAÇÃO PARA UM EIXO DE ACIONAMENTO DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0602958-2	05-jul-06	CIRCUITO PARA DETERMINAÇÃO DE PESO DE UMA CARGA E MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0602962-0	06-jul-06	ABAFADOR ACÚSTICO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0603245-1	02-ago-06	ARRANJO DE SUSPENSÃO PARA MÁQUINAS LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0603363-6	16-ago-06	MÁQUINA SÍNCRONA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÁQUINA SÍNCRONA	Whirlpool S.A.
PI0603392-0	22-ago-06	COMPRESSOR E MÉTODO DE SOLDAGEM DE TUBULAÇÃO DE FLUIDO A UMA CARÇAÇA DE COMPRESSOR	Whirlpool S.A.
PI0603568-0	16-ago-06	ARRANJO DE MONTAGEM DE PISTÃO E HASTE DE ACIONAMENTO PARA COMPRESSOR ALTERNATIVO	Whirlpool S.A.
PI0604028-4	04-set-06	ABRAÇADEIRA PARA CONEXÕES TUBULARES EM PEQUENOS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0604040-3	06-set-06	DISPOSITIVO DISPENSADOR DE LATAS DE BEBIDA	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0604052-7	13-set-06	DISPOSITIVO DE CONTROLE RESPONSIVO A PRESSÃO	Whirlpool S.A.
PI0604392-5	27-set-06	CARCAÇA ESTRUTURAL PARA APARELHO CONDICIONADOR DE AR	Whirlpool S.A.
PI0604685-1	20-out-06	SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE CONECTOR ELÉTRICO EM UM MOTOR ELÉTRICO	Whirlpool S.A.
PI0604908-7	31-out-06	BOMBA DE ÓLEO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0605047-6	04-ago-06	CHAVE ELÉTRICA	Whirlpool S.A.
PI0605388-2	28-dez-06	REFRIGERADOR DE UMA PORTA E MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0605401-3	06-set-06	ARRANJO DE MONTAGEM PARA BUCHA-BATENTE DE DOBRADIÇA DE PORTA FRONTAL DE REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0605448-0	24-nov-06	ESTRUTURA DE FOGÃO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0605541-9	01-dez-06	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM ELEMENTO AQUECEDOR DE UMA PLACA DE COZINHA VITROCERÂMICA	Whirlpool S.A.
PI0605553-2	07-dez-06	TRAVESSA INTERMEDIÁRIA PARA GABINETE DE REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0605701-2	20-dez-06	CONTROLE SELETOR PARA CONDICIONADOR DE AR REVERSÍVEL E CONDICIONADOR DE AR REVERSÍVEL	Whirlpool S.A.
PI0606809-0	27-abr-06	SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEBRA DO FILME DE ÓLEO LUBRIFICANTE NOS MANCAIS DE COMPRESSORES	Whirlpool S.A.
PI0700228-9	05-fev-07	EVAPORADOR DO TIPO DEDO	Whirlpool S.A.
PI0700355-2	10-jan-07	CIRCUITO ELETRÔNICO PARA FORNECER ENERGIA A UMA CARGA INDUTIVA	Whirlpool S.A.
PI0700554-7	30-jan-07	ARRANJO DE RESSONADORES PARA GABINETE DE APARELHO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0700748-5	13-fev-07	ARRANJO CONSTRUTIVO DE FILTRO ACÚSTICO PARA UM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0700785-0	27-fev-07	ARRANJO DE MONTAGEM DE DISPOSITIVO DE ODORIZAÇÃO EM APARELHO CONDICIONADOR DE AR	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0700786-8	27-fev-07	ARRANJO DE MONTAGEM DE FILTRO EM APARELHO CONDICIONADOR DE AR	Whirlpool S.A.
PI0700844-9	20-mar-07	SISTEMA DE CONTROLE DE UM COMPRESSOR ACIONADO POR UM MOTOR ELÉTRICO, CONJUNTO DE MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO E CONTROLE ELETRÔNICO, ARRANJO PARA MOTOR-COMPRESSORES E MÉTODO DE CONTROLE DE UM MOTOR ELÉTRICO	Whirlpool S.A.
PI0700912-7	13-mar-07	TROCADOR DE CALOR	Whirlpool S.A.
PI0700975-5	05-fev-07	MÁQUINA DE PRODUZIR GELO	Whirlpool S.A.
PI0701436-8	12-abr-07	DISPOSITIVO TOSTADOR PARA FORNO A GÁS DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0701686-7	07-mai-07	ARRANJO DE MONTAGEM PARA OS CABOS DE ENERGIZAÇÃO DE UM MOTOR ELÉTRICO DE COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0701784-7	02-abr-07	MÁQUINA DE LAVAR CARGA	Whirlpool S.A.
PI0701962-9	18-jun-07	MÉTODO PARA CONTROLE OPERACIONAL DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS E MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0702019-8	10-mai-07	DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS	Whirlpool S.A.
PI0702144	29-jun-07	MÉTODO PARA LIMPEZA INTERNA DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0702161-5	02-mar-07	AGITADOR PARA MÁQUINAS DE LAVAR	Whirlpool S.A.
PI0702291-3	17-mai-07	MÉTODO E SISTEMA DE REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA EM UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0702360-0	28-mai-07	MÓDULO DE FIXAÇÃO DE RECIPIENTES DE LÍQUIDOS E EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICO	Whirlpool S.A.
PI0702369-3	29-mai-07	SISTEMA E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO ATRAVÉS DA CAPTAÇÃO DE ONDAS MECÂNICAS EM SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E/OU ELETRODOMÉSTICOS	Whirlpool S.A.
PI0702461-4	31-mai-07	SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA COMPRESSOR LINEAR	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0702471-1	04-jul-07	PISTÃO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0702537-8	01-jun-07	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DE CABINE VEICULAR	Whirlpool S.A.
PI0702567-0	01-jun-07	COMPARTIMENTO DE ARMAZENAGEM DE ALIMENTOS MONTADO EM PORTA DE REFRIGERADORES, SUPORTE PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, PORTA DE REFRIGERADOR E REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0702786-9	15-jun-07	COOKTOP E FOGÃO	Whirlpool S.A.
PI0702953-5	05-jul-07	EQUIPAMENTO CONDICIONADOR DE AR	Whirlpool S.A.
PI0703332-0	15-ago-07	SISTEMA E MÉTODO DE ACIONAMENTO DE ENROLAMENTO AUXILIAR DE MOTOR ELÉTRICO E MOTOR ELÉTRICO	Whirlpool S.A.
PI0703400-8	15-ago-07	MÉTODO DE ACIONAMENTO DE MOTOR MONOFÁSICO, SISTEMA PARA ACIONAMENTO DE UM MOTOR MONOFÁSICO E MOTOR MONOFÁSICO	Whirlpool S.A.
PI0703622-1	12-set-07	MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0703719-8	26-set-07	FORNO E FOGÃO	Whirlpool S.A.
PI0703807-0	11-set-07	DISPOSITIVO DISPENSADOR DE ÁGUA A DIFERENTES TEMPERATURAS	Whirlpool S.A.
PI0703963-8	10-out-07	MECANISMO DE SUSTENTAÇÃO, PÉ DE SUSTENTAÇÃO, DISPOSITIVO E FOGÃO	Whirlpool S.A.
PI0704213-2	23-nov-07	MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0704250-7	13-mar-07	ARRANJO DE ALETAS DIRECIONADORAS DE AR PARA UM APARELHO CONDICIONADOR DE AR	Whirlpool S.A.
PI0704544-1	14-set-07	APARELHO DE REFRIGERAÇÃO CONVERSÍVEL E CIRCUITO ELETRÔNICO DE CONTROLE PARA APARELHO DE REFRIGERAÇÃO CONVERSÍVEL	Whirlpool S.A.
PI0704566-2	18-set-07	ESTAÇÃO DE DOCAGEM PARA UM COMPUTADOR	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0704947-1	28-dez-07	CONJUNTO DE PISTÃO E CILINDRO ACIONADO POR MOTOR LINEAR COM SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE POSIÇÃO DE CILINDRO E COMPRESSOR DE MOTOR LINEAR, E UM SENSOR INDUTIVO	Whirlpool S.A.
PI0705049-6	28-dez-07	MÉTODO DE DETECÇÃO DE IMPACTO ENTRE UM CILINDRO E PISTÃO ACIONADO POR UM MOTOR LINEAR, DETECTOR DE IMPACTO ENTRE UM CILINDRO E PISTÃO ACIONADO POR UM MOTOR LINEAR, COMPRESSOR DE GÁS, SISTEMA DE CONTROLE PARA UM CONJUNTO DE CILINDRO E UM PISTÃO ACIONADO POR UM MOTOR LINEAR	Whirlpool S.A.
PI0705172-7	19-nov-07	ARRANJO DE SUSPENSÃO PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS	Whirlpool S.A.
PI0705333-9	22-out-07	ARRANJO DE PORTA PARA UM FORNO DE FOGÃO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0705336-3	31-out-07	ARRANJO DE FIXAÇÃO DE UMA BOMBA DE ÓLEO EM UM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0705357-6	26-dez-07	SISTEMA PARA ATENUAÇÃO DE PULSAÇÃO NA DESCARGA DE GÁS EM UM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0705387-8	19-dez-07	DOBRADIÇA PARA PORTA BASCULANTE DE UM GABINETE	Whirlpool S.A.
PI0705494-7	30-out-07	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DE CABINE VEICULAR E MÓDULO CONTENDO O SISTEMA	Whirlpool S.A.
PI0705541-2	18-dez-07	ARRANJO E PROCESSO DE MONTAGEM DE MOLA RESSONANTE EM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0705623-0	21-dez-07	FORNO ELÉTRICO DE COZINHA	Whirlpool S.A.
PI0705750-4	17-ago-07	MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, TORRE DE REFRIGERAÇÃO E DUTO DE DISTRIBUIÇÃO	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0705924-8	23-nov-07	FORNO A GÁS PARA COZIMENTO A VAPOR E FOGÃO	Whirlpool S.A.
PI0706119-6	02-out-07	PROCESSO DE ISOLAMENTO ELÉTRICO DE UMA BOBINA DE UM DISPOSITIVO ELÉTRICO E ARRANJO DE ISOLAMENTO ELÉTRICO DE UMA BOBINA DE UM DISPOSITIVO	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		ELÉTRICO	
PI0800189-8	18-fev-08	DISPOSITIVOS, SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE E MONITORAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS COM MÚLTIPLAS CARGAS E SENSORES	Whirlpool S.A.
PI0800251-7	22-fev-08	SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE COMPRESSOR LINEAR	Whirlpool S.A.
PI0800347-5	07-mar-08	SISTEMA ANTI-SUDAÇÃO E REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0800686-5	21-jan-08	BOMBA DE ÓLEO PARA UM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0801086-2	31-mar-08	ARRANJO DE MONTAGEM DE CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0801103-6	19-mar-08	ARRANJO E PROCESSO DE MONTAGEM DE MANCAL AXIAL EM UM COMPRESSOR HERMÉTICO	Whirlpool S.A.
PI0801109-5	27-mar-08	SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0801138-9	18-abr-08	SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA UMA PORTA DE REFRIGERADOR, GAXETA, BOLSA PARA GAXETA E REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0801140-0	17-abr-08	COMBINAÇÃO DE FORNO MICROONDAS E ADESIVO	Whirlpool S.A.
PI0801153-2	14-abr-08	FORNO MICROONDAS	Whirlpool S.A.
PI0801482-5	13-mai-08	MOTOR, COMPRESSOR DE GÁS E ELEMENTO DE AGITAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0801490-6	16-mai-08	SISTEMA DE LIMPEZA DE MÁQUINA DE LAVAR E MÁQUINA DE LAVAR	Whirlpool S.A.
PI0801591-0	28-mai-08	FORNO E FOGÃO	Whirlpool S.A.
PI0801890-1	18-jun-08	ABAFADOR ACÚSTICO PARA COMPRESSOR E COMPRESSOR	Whirlpool S.A.
PI0801970-3	08-mai-08	ARRANJO DE VÁLVULAS DE DESCARGA PARA COMPRESSOR HERMÉTICO	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0802055-8	16-abr-08	ARRANJO DE MONTAGEM DE FILTRO PARA DISPOSITIVO ARMAZENADOR-DISPENSADOR DE ÁGUA	Whirlpool S.A.
PI0802325-5	08-mai-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802382-4	18-jun-08	SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0802420-0	07-jul-08	MECANISMO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PRATELEIRAS DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO E EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0802447-2	15-jul-08	COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE RESFRIAMENTO INTERNO	Whirlpool S.A.
PI0802658-0	15-ago-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803392-7	19-ago-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803457-5	05-set-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803552-0	09-set-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803585-7	01-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803626-8	26-set-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803739-6	14-jul-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0803774-4	11-jun-08	PROCESSO E REATOR DE PLASMA PARA TRATAMENTO DE PEÇAS METÁLICAS	Whirlpool S.A.; UFSC
PI0803841-4	07-jul-08	SISTEMA PARA MOVIMENTAÇÃO DE UM CONJUNTO DE PRATELEIRAS DE EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO E EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO	Whirlpool S.A.
PI0803883-0	26-ago-08	DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAÇÃO E CONTROLE DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS	Whirlpool S.A.
PI0803900-3	07-jul-08	MÓDULO PARA GABINETE REFRIGERÁVEL, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÓDULO PARA GABINETE REFRIGERÁVEL E REFRIGERADOR	Whirlpool S.A.
PI0803956-9	12-set-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.; UFSC; Lupatech S.A.
PI0804071-0	12-set-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0804271-3	01-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0804302-7	07-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.
PI0804334-5	14-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0804374-4	16-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804440-6	20-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804615-8	20-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804617-4	20-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804620-4	28-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804821-5	06-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804877-0	28-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804878-9	28-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804923-8	10-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804946-7	28-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804988-2	14-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0804989-0	14-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805015-5	21-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805259-0	05-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805290-5	22-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805300-6	10-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805301-4	10-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805570-0	30-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0805606-4	15-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A; UFSC; LUPATECH S.A.
PI0806025-8	01-out-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0806059-2	27-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0809059-9	29-dez-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A
PI0811063-8	07-nov-08	Pedido em sigilo	Whirlpool S.A

**5. UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS -
UFMG**

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8401192-0	11-mai-04	ESTRUTURA TRELIÇADA PARA CADEIRA DE RODAS	UFMG
MU8401193-9	11-mai-04	ANDADOR DOBRÁVEL COM ASSENTO BASCULANTE E SUPORTE PARA AS MÃOS	UFMG
MU8402380-5	09-ago-04	MOUSE E CANETA LASER ACOPLADOS COM E SEM FIO	UFMG
MU8600257-0	25-jan-06	CONTÊINER PARA TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS	UFMG
MU8702491-8	15-jun-07	ABSORVEDOR SONORO	FAPEMIG; UFMG
MU8702492-6	15-jun-07	BRISE SOLEIL	UFMG; FAPEMIG
MU8702514-0	15-jun-07	DIFUSOR SONORO	UFMG; FAPEMIG
MU8702657-0	15-jun-07	MÁQUINA DE ENSAIO MECÂNICO DE MÚLTIPLOS ROLETES DE CORREIA TRANSPORTADORA	UFMG
MU8801292-1	06-jun-08	ARMADILHA MODIFICADA PARA CAPTURA DO PRINCIPAL MOSQUITO VETOR DA MALÁRIA ANOPHELES DARLINGI	UFMG
PI0401374-3	10-mar-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS OXIGENADOS DO BETA-PINENO PELA SUA OXIDAÇÃO CATALISADA POR OXIDOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO	UFMG
PI0402152-5	23-abr-04	UTILIZAÇÃO DE LEVEDURAS DO GÊNERO SACCHAROMYCOPSIS EM SOLUÇÕES NATURAIS OU SINTÉTICAS, COMO AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS PRÉ E PÓS-COLHEITA DE VEGETAIS	UFMG
PI0402229-7	25-mar-04	PROCESSO PARA TESTE IMUNOENZIMÁTICO A SER UTILIZADO NA DETECÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS G, M OU A ESPECIFICAS PARA PROTEINAS OU GLICOLÍPEIOS PURIFICADAS DA SUPERFICIE DA FORMA TAQUIZOITA DA PARASITA TOXOPLASMA GONDII E NO DIAGNOSTICO DA TOXOPLASMOSE CRÔNICA,	UFMG; Katal Biotecnologia Indústria Farmacêutica Ltda
PI0402230-0	11-mai-04	IMPERMEABILIZANTE, RESINA, VERNIZ E HIDROREPELENTE A PARTIR DE DEJETOS DE POLIESTIRENO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO	UFMG
PI0402816-3	14-jun-04	SISTEMA DE LAJE MISTA DE AÇO E CONCRETO ESTRUTURADO EM VIGAS "I" DE AÇO E FÔRMAS PROFUNDAS DE AÇO ZINCADO	UFMG; Unigal Ltda.; Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
			- USIMINAS
PI0402842-2	23-jun-04	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ENDEMIAS	Ecovec Ltda.; UFMG
PI0402892-9	13-jul-04	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE CÁLCIO COLOIDAL E VITAMINA LIPOSSOLÚVEL PARA USO INJETÁVEL EM VETERINÁRIA	UFMG
PI0402893-7	13-jul-04	UTILIZAÇÃO DO ÓLEO DE OURICURI (SYAGRUS CORONATA) PARA EM PACIENTES SUBMETIDOS A TRATAMENTO COM DROGAS QUIMIOTERÁPICAS	UFMG
PI0403540-2	17-ago-04	VACINA CONTRA CLOSTRIDIOSE E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DO ANTÍGENO	UFMG
PI0404180-1	22-set-04	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE RESINAS DE TROCA IÔNICA A PARTIR DE POLÍMEROS, ESPECIALMENTE DEJETOS DE POLIÉSTERES E POLIAMIDAS	UFMG
PI0404270-0	09-ago-04	IMOBILIZADOR E POSICIONADOR DOS ARTELHOS II, III, IV	UFMG
PI0404543-2	02-mar-04	PROCESSO E SISTEMA DE PRODUÇÃO CONTÍNUA EM LARGA ESCALA DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO CONSTITUÍDO DE DISPOSITIVOS PARA EFETUAR O PROCESSO	UFMG
PI0404581-5	29-set-04	PROCESSO DE COLORAÇÃO DAS SUPERFÍCIES DE METAIS VIA METODO SOL-GEL, COMPOSTOS E USO	UFMG
PI0404655-2	18-out-04	APARATOS E PROCESSOS PARA IMPLANTES PERMANENTES ONCOLÓGICOS	FAPEMIG; UFMG
PI0405347-8	25-nov-04	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE GÉIS MUCOADESIVOS PARA PREVENÇÃO DE CÁRIE, USOS E PRODUTOS DERIVADOS	UFMG
PI0405489-0	09-nov-04	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DO ANTIMONIATO DE MEGLUBINA EM LIPOSSOMAS E USO DAS FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS EM ANIMAIS ACOMETIDOS COM LEISHMANIOSE VISCERAL	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0405816-0	20-dez-04	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DO COBRE USADO EM ANÁLISE ELEMENTAR E EQUIPAMENTO PARA A SUA REALIZAÇÃO	UFMG
PI0406270-1	30-dez-04	PROCESSO PARA ESTABILIZAÇÃO DA MAGNETITA OBTIDA ATRAVÉS DA REDUÇÃO QUÍMICA DA HEMATITA	UFMG
PI0406346-5	25-nov-04	PROCESSO CONTÍNUO DE CARBONIZAÇÃO E TORREFAÇÃO DE MADEIRA EM FORNOS CONTÍGUOS	UFMG
PI0406547-6	13-jan-04	MODIFICAÇÃO SUPERFICIAL DE MATERIAIS, DISPOSITIVOS E INSTRUMENTAÇÃO MÉDICOS UTILIZADOS EM CIRCULAÇÃO INTRACORPÓREA E EXTRACORPÓREA PARA AUMENTO DE HEMOCOMPATIBILIDADE, TROMBORESISTÊNCIA E RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO	UFMG
PI0500116-1	07-jan-05	SISTEMA FECHADO PARA AGITAÇÃO/MISTURA DE SUBSTÂNCIAS	UFMG; CNEN
PI0501375-5	31-mai-05	PROCESSO DE SEPARAÇÃO MAGNÉTICA DE MATERIAIS PARTICULADOS AUXILIADO POR ULTRA-SONS E DISPOSITIVO PARA EFETUAR O PROCESSO	UFMG
PI0502411-0	31-mar-05	PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SUBSTÂNCIAS COMO INIBIDORES POTENTES E SELETIVOS DE ISOFORMAS DE FOSFODIESTERASES DOS TIPOS 1 A 5 (PDE1, PDE2, PDE3, PDE4, PDE5) NA BASE DE DIOCLEÍNA, FLURANOL OU ANÁLOGOS E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O ESTUDO E TRATA	UFMG
PI0502489-7	09-jun-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO ISOPULEGOL PELA CICLIZAÇÃO DO CITRONELAL CATALISADA POR HETEROPOLIÁCIDO	UFMG
PI0502497-8	28-jun-05	USO DE AGONISTAS E ANTAGONISTAS DO RECEPTOR ACOPLADO A PROTEÍNA G, MAS, COMO MODULADORES DE ATIVIDADE APOPTÓTICA PARA O ESTUDO, A PREVENÇÃO E O TRATAMENTO DE DOENÇAS	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0503122-2	30-mai-05	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DO PEPTÍDEO ANGIOTENSINA-(1-7) [ANG-(1-7)] E SEUS ANÁLOGOS, AGONISTAS E ANTAGONISTAS USANDO AS CICLODEXTRINAS, SEUS DERIVADOS, E O POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS E/OU DOS PRODUTOS DERIVADOS PARA USO NO CONTROLE DAS FUNÇÕES DO SISTEMA R	UFMG
PI0503479-5	27-jul-05	LIPOSSOMAS PH-SENSÍVEIS PARA TRANSPORTE DE ÁCIDOS NUCLÉICOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	UFMG; Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC
PI0504026-4	21-fev-05	PROCESSO IMPLEMENTADO EM MICROCOMPUTADOR PARA AGILIZAR E PRECISAR O CÁLCULO DE 10 DQ PARA COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO, UTILIZANDO OS DIAGRAMAS DE TANABE-SUGANO	UFMG
PI0504250-0	12-set-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FENÓIS CLORADOS PELA OXICLORINAÇÃO CATALISADA POR CLORETO DE COBRE EM SOLUÇÃO OU SUPORTADO	UFMG
PI0504456-1	02-set-05	FOTOCATALISADORES FLUTUANTES A BASE DE SEMICONDUTORES SUPORTADOS PARA A DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS	UFMG
PI0504704-8	21-set-05	ÓRTESE FUNCIONAL PARA MÃO ACIONADA POR DISPOSITIVO ELÉTRICO	UFMG
PI0504972-5	11-ago-05	PROCESSO IMUNO-HISTOQUIMICO PARA DETECÇÃO DE PARASITOS DO GÊNERO LEISHMANIA CAUSADORES DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA (LVC)	UFMG
PI0504978-4	30-set-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS ENTRE OS ANTAGONISTAS DO RECEPTOR AT1 E ANGIOTENSINA-(1-7) SEUS ANÁLOGOS E/OU MISTURAS DESSES SISTEMAS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DOS PRODUTOS DERIVADOS	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0504979-2	30-set-05	PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS ENTRE AS CICLODEXTRINAS E SEUS DERIVADOS E COMPOSTOS DE BISMUTO E SEUS DERIVADOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E PRODUTOS DESSAS COMPOSIÇÕES E USO COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS	UFMG
PI0505952-6	19-dez-05	ARMADILHA COM ATRAENTES SINTÉTICOS DE OVIPOSIÇÃO PARA CAPTURA DE MOSQUITOS	UFMG; Ecovec Ltda.
PI0506214-4	15-dez-05	INGREDIENTES INÉDITOS DE AROMAS DERIVADOS DO LIMONENO E PROCESSO DE SUA SÍNTESE PELA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DO LIMONENO	UFMG
PI0506220-9	27-dez-05	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE ENDEMIAS E ARMADILHA COM ATRAENTES SINTÉTICOS DE OVIPOSIÇÃO PARA CAPTURA DE MOSQUITOS	UFMG; Ecovec Ltda.
PI0506229-2	15-dez-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILME SOL-GEL COM ÁREA PROJETADA; ARTIGO E UTILIZAÇÃO DO FILME	UFMG
PI0600636-1	03-fev-06	PROCESSO PARA FORMULAÇÕES DE INIBIDORES DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA E PRODUTO	UFMG; STQ Comércio e Serviços de Tecnologia Química Ltda.
PI0601053-9	01-fev-06	COMPOSTOS INÉDITOS DE TETRACICLINAS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÃO POR BACTÉRIAS SENSÍVEIS E RESISTENTES E SEU PROCESSO DE SÍNTESE	UFMG
PI0601224-8	14-fev-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS ANÁLOGOS A MONOTERPENOS E SESQUITERPENOS DE OCORRÊNCIA NATURAL E COMPOSTOS INÉDITOS	UFMG
PI0601751-7	12-abr-06	COMPÓSITO DE COLÁGENO E NANOTUBOS DE CARBONO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	UFMG
PI0602254-5	26-mai-06	PLACA ALETADA PARA TROCADOR DE CALOR, A PARTIR DE CHAPAS METÁLICAS, UNIDAS EM FASE SÓLIDA POR COLAMINAÇÃO OU POR OUTROS PROCESSOS DE COMPRESSÃO	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0602366-5	26-abr-06	USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR ACOPLADO A PROTEÍNA G, MAS, NO TRATAMENTO DA SINDROME METABÓLICA, SEUS COMPONENTES E SUAS COMPLICAÇÕES	UFMG
PI0602371-1	17-mai-06	COMPOSTOS A BASE DE ANTIMÔNIO EM ESTADO DISSOCIADO PARA TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE E OUTRAS DOENÇAS, SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICOS	UFMG
PI0602372-0	18-mai-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPÓSITOS EM BASE DE BIOCERÂMICAS E POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS, CONTENDO ANTIBIÓTICOS E ANGIOTENSINA (1-7), ENCAPSULADOS OU NÃO, MICRO OU NANOPARTICULADOS, PARA RESTITUIÇÃO TECIDUAL DE PRODUTOS DERIVADOS	UFMG; Eingo Biomaterial Ltda.
PI0602712-1	25-jan-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ESPUMAS POLIURETÂNICAS REFORÇADAS COM FIBRA DE COCO E PRODUTOS ASSOCIADOS	UFMG
PI0602975-2	14-jun-06	COMPÓSITOS MODIFICADOS COM POLÍMERO NO ESTADO DE BORRACHA SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÕES E USOS	UFMG
PI0602976-0	19-jun-06	ÉTER DI-ISOBORNÍLICO E O PROCESSO DE SÍNTESE DO ÉTER DI-ISOBORNÍLICO A PARTIR DO CANFENO CATALISADO POR HETEROPOLIÁCIDO	UFMG
PI0603485-3	01-fev-06	SISTEMA INTEGRADO UTILIZADO EM VEÍCULO PARA USO AGRÍCOLA E DE ESTRADA	UFMG
PI0603490-0	21-jul-06	PROCESSO PARA VACINA RECOMBINANTE CONTRA A LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA CONTENDO O ANTÍGENO RECOMBINANTE A2 E QUE PERMITE A DISTINÇÃO SOROLÓGICA ENTRE ANIMAIS VACINADOS DE ANIMAIS INFECTADOS	UFMG
PI0604102-7	04-ago-06	PROCESSO DE INTERPRETAÇÃO DE DADOS TERMOGRAVIMÉTRICOS UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	UFMG
PI0604111-6	24-ago-06	PROCESSO DE ELIMINAÇÃO DE MERCÚRIO DE REJEITOS SÓLIDOS	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0604132-9	28-ago-06	KIT PARA TESTE COM ANTIBIÓTICO RADIOMARCADO	UFMG; FAPEMIG
PI0604142-6	31-ago-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE METAKFLEX AGLOMERANTE DE ALTA RESISTÊNCIA DE PRODUTOS E PROCESSOS QUE VENHAM A UTILIZAR METAKFLEX	UFMG
PI0604176-0	17-abr-06	PROTEÍNA DE MEMBRANA SM29 DO SCHISTOSOMA MANSONI, KIT PARA TESTE IMUNOENZIMÁTICO UTILIZANDO A PROTEÍNA SM29 NO DIAGNÓSTICO DA ESQUISTOSSOMOSE, VACINA CONTENDO A PROTEÍNA SM29 E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA VACINA E USOS	UFMG
PI0604577-4	31-ago-06	DISPOSITIVO BIODEGRADÁVEL PARA ADMINISTRAÇÃO INTRA-OCULAR DE FÁRMACOS	UFMG
PI0605088-3	04-out-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL DE ANTAGONISTAS DE OPIÓIDES E PRODUTO	UFMG
PI0605089-1	04-out-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE 1,4 E 1,8-CINEÓIS ATRAVÉS DA ISOMERIZAÇÃO DO (ALFA)-TERPINEOL CATALISADA POR HETEROPOLIÁCIDO	UFMG
PI0605102-2	31-out-06	PREPARAÇÃO DE NANOCÁPSULAS CAPAZES DE SEREM MARCADAS COM 99M TECNÉCIO-HMPO PARA IDENTIFICAÇÃO DE FOCOS INFLAMATÓRIOS E INFECCIOSOS	UFMG
PI0605126-0	21-nov-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FENÓIS E ANILINAS HALOGENADOS PELA OXI-HALOGENAÇÃO DE FENÓIS E ANILINAS CATALISADO POR SAIS DE COBRE EM SOLUÇÃO OU INCORPORADO A UMA MATRIZ SÓLIDA E USOS	UFMG
PI0605472-2	17-mai-06	COMPOSIÇÕES DE HIDRAZONAS E SEUS DERIVADOS E EXCEPIENTES E COMPOSIÇÕES DE HIDRAZONAS E SEUS DERIVADOS COM METAIS E EXCEPIENTES E SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0605484-6	21-nov-06	TOXINA Ph(ALFA)1B, cDNA DO GENE DA TOXINA Ph(ALFA)1B, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO A TOXINA Ph(ALFA)1B, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DO cDNA, E PRODUTO	UFMG
PI0605721-7	21-jul-06	COMPÓSITO ÓSSEO RADIOATIVO	UFMG
PI0605978-3	01-dez-06	ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA DE ESTRUTURAS DO SISTEMA NERVOSO PARA TRATAMENTO DE EPILEPSIAS E SUPRESSÃO DE CRISES EPILÉPTICAS, DISPOSITIVO, CONTROLADOR DE DISPOSITIVO E USOS	UFMG
PI0605982-1	15-dez-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA RESINA SUPERABSORVENTE A PARTIR DE POLIESTIRENO	UFMG
PI0606087-0	01-dez-06	Pedido em sigilo	UFMG
PI0606099-4	22-dez-06	HIDROPLETISMÔMETRO	UFMG
PI0606100-1	22-dez-06	CONECTOR DE CISALHAMENTO EM CRISTA	UFMG
PI0700732-9	27-fev-07	PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DE BIOGÁS COMO REAGENTE GASEIFICANTE TERMOQUÍMICO	UFMG
PI0700940-2	02-mar-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE LIPOSSOMAS PH-SENSÍVEIS RADIOMARCADOS COM 99MTECNÉCIO, PRODUTO E USOS	UFMG; FAPEMIG
PI0701040-0	09-abr-07	PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE UM CASSETE DE EXPRESSÃO GENÉTICA PARA A TRANSFORMAÇÃO DE BACTÉRIAS PARA USO VACINAL E SEUS PRODUTOS	UFMG
PI0701085-0	27-fev-07	USO DE ANTAGONISTA DO RECEPTOR DO PAF PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS POR FLAVIVIRIDAE	UFMG
PI0701322-1	11-mai-07	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE METAIS E COMPOSTOS BASEADOS EM METAIS MICRO OU NANOESTRUTURADOS	UFMG
PI0701561-5	01-jun-07	CABO COM SEGMENTOS ELASTICOS	UFMG
PI0702676-5	09-abr-07	MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEO, PRODUTO E USOS	UFMG
PI0702734-6	02-abr-07	TOXINA PhKv, cDNA DO GENE DA TOXINA PhKv, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO A TOXINA PhKv, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, PROCESSO PARA	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		OBTENÇÃO DO cDNA, E PRODUTO	
PI0702738-9	10-mai-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE AGENTES ANTIBIÓTICOS OU ANTISSÉPTICOS INCLUÍDOS OU ASSOCIADOS EM CICLODEXTRINA EM UMA BASE DE GUTA-PERCHA, PRODUTOS E USOS	UFMG
PI0702739-7	10-mai-07	SEGMENTOS E FIOS POLIMÉRICO-CERÂMICOS DE As-76 PARA IMPLANTES INTERSTICIAIS RADIOTERÁPICOS POR EMISSÃO DE PARTÍCULAS BETAS	UFMG
PI0703456-3	25-set-07	INICIADORES E KIT PARA DIAGNÓSTICO	UFMG
PI0704730-4	26-out-07	SEQUÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (AM) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE	UFMG
PI0705152-2	09-jul-07	MEDIÇÃO DO TEMPERAMENTO ANIMAL	UFMG
PI0705472-6	11-set-07	PROCESSO DE DESTERPENAÇÃO QUÍMICA PELA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS E PRODUTO	UFMG
PI0705519-6	17-jul-07	LIPOSSOMAS pH-SENSÍVEIS DE CISPLATINA E OUTROS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	UFMG
PI0705535-8	15-jun-07	SEQUÊNCIAS GENETICAMENTE MODIFICADAS DOS ANTÍGENOS TS E ASP-2 DE TRYPANOSOMA CRUZI, CONSTRUCTOS GENÉTICOS QUE CONTÉM TS OU ASP-2 E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADOS QUE CODIFICAM TS OU ASP-2	UFMG
PI0705569-2	11-set-07	MÉTODO PARA MEDIÇÃO E MONITORAMENTO	UFMG
PI0705586-2	08-nov-07	USO DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR FATOR DE ATIVAÇÃO PLAQUETÁRIA PARA O TRATAMENTO INFECÇÕES CAUSADAS PELO VÍRUS INFLUENZA	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705589-7	09-jul-07	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE SEMICARBAZONAS E/OU TIOSSEMICARBAZONAS E/OU SEUS DERIVADOS E PRODUTOS DESSAS COMPOSIÇÕES E USOS COMO ANTICONVULSIVANTES, ANTINOCICEPTIVOS ANTIINFLAMATÓRIOS, E NA TERAPIA ANGIOGÊNICA	UFMG
PI0705590-0	07-ago-07	USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO CROTOXINA PARA O TRATAMENTO DE DISTONIAS MUSCULARES	UFMG
PI0705591-9	02-ago-07	Pedido em sigilo	UFMG
PI0705593-5	22-nov-07	MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE AMINAS EM RESÍDUOS DE FLOTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO	UFMG; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
PI0705596-0	09-jul-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE SEMICARBAZONAS E/OU TIOSSEMICARBAZONAS COM CICLODEXTRINAS E SEUS DERIVADOS E PRODUTOS OBTIDOS DESSE PROCESSO	UFMG
PI0705869-1	14-ago-07	MEIO SUPORTE PARA FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR E MÉTODO	UFMG
PI0705874-8	26-out-07	SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO CS DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE CS E VÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADOS QUE EXPRESSAM O ANTÍGENO CS RECOMBINANTE	UFMG
PI0705880-2	26-out-07	SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (PA) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE	UFMG
PI0705918-3	01-jun-07	DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DA FORÇA ISOMÉTRICA MULTIDIRECIONAL DOS MÚSCULOS DO ASSOALHO PÉLVICO	UFMG
PI0705922-1	16-jul-07	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE GRELHAS DE MADEIRA UTILIZADAS COMO TAMPAS DE BOCAS-DE-LOBO	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705990-6	26-out-07	SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO MSP-1 DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE MSP-1 E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO MSP-1 RECOMBINANTE	UFMG
PI0705992-2	25-set-07	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE LENTES OFTÁLMICAS ATRAVÉS DE MOLDES DE SILÍCIO	UFMG
PI0705997-3	21-jun-07	MÉTODO PARA MEDIÇÃO E MONITORAMENTO DO MÓDULO E ÂNGULO DE UMA IMPEDÂNCIA CONECTADA EM UM SISTEMA ELÉTRICO E MEDIÇÃO E MONITORAMENTO DA FREQUÊNCIA DESTE SISTEMA ELÉTRICO	UFMG
PI0705998-1	02-ago-07	Pedido em sigilo	UFMG
PI0706003-3	26-out-07	SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO AMA-1 DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE AMA-1 E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO AMA-1 RECOMBINANTE	UFMG
PI0706004-1	26-out-07	SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (MT) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE	UFMG
PI0706073-4	28-jun-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MENTOL UTILIZANDO UM CATALISADOR SÓLIDO BIFUNCIONAL DE HETEROPOLIÁCIDO E METAL	UFMG
PI0706186-2	15-jun-07	PREPARAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS PARA USO BIOMÉDICO E PRODUTO	UFMG
PI0800485-4	17-jan-08	VETORES VIRAIS RECOMBINANTES, COMPOSIÇÃO VACINAL PARA LEISHMANIOSE E MÉTODO PROFILÁTICO/TERAPÊUTICO DE VACINAÇÃO PARA LEISHMANIOSE	UFMG
PI0800492-7	31-jan-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0800552-4	15-jan-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0800585-0	13-fev-08	Pedido em sigilo	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0800596-6	31-jan-08	MÉTODO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA FUNÇÃO ERÉTIL ATRAVÉS DO USO DAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA Tx2-6 DA ARANHA PHONEUTRIA NIGRIVENTER	UFMG
PI0800601-6	31-jan-08	MÉTODO DE VACINAÇÃO DOSE-REFORÇO PARA MALÁRIA QUE UTILIZA VÍRUS RECOMBINANTES E COMPOSIÇÃO VACINAL	UFMG
PI0800605-9	15-jan-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0800606-7	13-fev-08	USO DE ANGIOTENSINA-(1-7)- β -HPCD, ANÁLOGOS OU DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES CARDÍACAS	UFMG
PI0800788-8	31-jan-08	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE MAG-3 E PRODUTO	UFMG
PI0801417-5	13-mar-08	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE RETINÓIDES, PRODUTO DERIVADO DE RETINÓIDES E USO	UFMG
PI0801418-3	01-abr-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0801430-2	26-mar-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0801542-2	18-mar-08	MODIFICAÇÃO, REDUÇÃO DA ESTRUTURA PRIMÁRIA E SÍNTESE DE PEPTÍDEOS HIPOTENSIVOS PRESENTES NO VENENO DE ESCORPIÃO PARA OTIMIZAÇÃO NA UTILIZAÇÃO DOS MESMOS COMO FÁRMACOS	UFMG
PI0801906-1	15-jan-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0802004-3	19-mai-08	EXTRATO E FRAÇÃO PADRONIZADOS DE FOLHAS DE HANCORNIA SPECIOSA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	UFMG
PI0802005-1	17-abr-08	MÉTODO DE HIDROAMINOMETILAÇÃO DO ACENAFTILENO E SEUS DERIVADOS	UFMG
PI0802006-0	17-abr-08	DISPOSITIVO DE CONTROLE E MONITORAÇÃO DA PRESSÃO DE VÁCUO EM SISTEMAS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES BIOLÓGICAS	UFMG
PI0802009-4	30-abr-08	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE ALOE VERA PARA CAPEAMENTO DIRETO EM POLPA DENTÁRIA E COMO MATRIZ PARA TRANSPORTE DE FÁRMACOS E/OU CÉLULAS	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802018-3	30-abr-08	PROCESSO DE SÍNTESE CONTÍNUA E EM LARGA ESCALA DE NANOTUBOS DE CARBONO SOBRE O CLÍNQUER DE CIMENTO E PRODUTOS NANOESTRUTURADOS	UFMG
PI0802789-7	14-jul-08	CARRO PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO	UFMG
PI0802800-1	10-jun-08	DISPOSITIVO E MÉTODO NÃO INVASIVO PARA DETERMINAÇÃO DAS CONCENTRAÇÕES DE METAIS NO PLASMA SANGÜÍNEO	UFMG
PI0802801-0	10-jun-08	MÉTODO DE OBTENÇÃO DO ISOLONGIFOLENO PELA ISOMERIZAÇÃO DO LONGIFOLENO UTILIZANDO UM ÁCIDO	UFMG
PI0802804-4	02-jun-08	APARELHO FONOAUDIOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DA FORÇA DOS LÁBIOS	UFMG;FAPEMIG ; Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC
PI0802806-0	22-jul-08	USO DO PEPTÍDEO ANGIOTENSINA-(1-7), SEUS ANÁLOGOS, AGONISTAS OU DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DOLOROSAS	UFMG
PI0802814-1	15-mai-08	ARGILAS HIDROFOBIZADAS E PROCESSO DE HIDROFOBIZAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ABSORVENTES DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS	FAPEMIG ; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP; UFMG
PI0802832-0	22-jul-08	PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE CIANETO E COBRE	UFMG; AngloGold Ashanti Brasil Mineração Ltda. - ANGLO
PI0802834-6	12-jun-08	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SEMENTE RADIOATIVA PARA BRAQUITERAPIA ATRAVÉS DA ATIVAÇÃO NEUTRÔNICA DE UMA MATRIZ DE CARBONO AMORFO DOPADO COM XENÔNIO-124 E PRODUTO	UFMG
PI0802850-8	06-ago-08	USO DO OSU 03012 E DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DOLOROSAS	UFMG
PI0803807-4	21-ago-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0804696-4	09-out-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0804859-2	22-ago-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0805736-2	23-dez-08	Pedido em sigilo	UFMG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0805748-6	25-nov-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0805778-8	04-dez-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0805786-9	19-dez-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0805789-3	19-dez-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0805967-5	08-set-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0806230-7	24-jan-08	Pedido em sigilo	UFMG; Biolab Sanus Farmacêutica Ltda; União Química Farmacêutica Nacional S.A; Biosintética Farmacêutica Ltda
PI0806285-4	09-out-08	Pedido em sigilo	UFMG
PI0809391-1	25-nov-08	Pedido em sigilo	UFMG

**6. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO -
UFRJ**

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
MU8400818-0	29-abr-04	POSICIONADOR INFANTIL PARA RADIOGRAFIAS INTERPROXIMAIS	UFRJ
MU8400829-6	10-mai-04	APARELHO PARA ANESTESIA EXPERIMENTAL DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE	UFRJ
MU8402139-0	01-set-04	INCINERADOR CALORIMÉTRICO COMPOSTO	UFRJ
MU8601499-4	02-ago-06	AFASTADOR CIRÚRGICO CIRCULAR	UFRJ
MU8701655-9	06-set-07	ABRIGO COM PISO ELEVADO	UFRJ
PI0400053-6	19-jan-04	CATALISADORES E PROCESSOS PARA TRANSESTERIFICAÇÃO DE MATERIAL GRAXO, E, BIOCOMBUSTÍVEL	UFRJ
PI0400115-0	23-jan-04	MÉTODO DE AJUSTE DE POTÊNCIA DE EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO SEM FIO SEGUNDO O PERFIL DE OBSTÁCULOS E OCUPAÇÃO DO TERRENO E SEU USO	UFRJ
PI0400116-8	23-jan-04	BIOPOLÍMEROS, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMEROS, E MATERIAL PLÁSTICO	UFRJ
PI0400168-0	12-fev-04	CONVERSOR DSB/SSB ANALÓGICO COM ELEVADA REJEIÇÃO DE IMAGEM	UFRJ
PI0400467-1	08-mar-04	DERIVADO DE ASPARTAME, MÉTODO ANALÍTICO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADO DE ASPARTAME	UFRJ
PI0400735-2	23-mar-04	MÉTODO PARA CLONAGEM, EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DO POLIPEPTÍDEO AMILÓIDE DAS ILHOTAS PANCREÁTICAS HUMANAS	UFRJ
PI0400803-0	30-mar-04	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE RESINA POLIMÉRICA COM DISTRIBUIÇÃO BIMODAL DE PESOS MOLECULARES E/OU COM ESTRUTURA CASCA-NÚCLEO E SEU USO	UFRJ
PI0401466-9	20-abr-04	COMPOSIÇÃO PARA INATIVAÇÃO VIRAL, PROCESSO DE INATIVAÇÃO VIRAL, VACINA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VACINA	UFRJ
PI0401492-8	28-abr-04	PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO PARA RECICLAGEM DE POLIÉSTERES	UFRJ
PI0401502-9	29-abr-04	COMPÓSITOS DE PET E CARGAS LIGNINOCELULÓSICAS, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO E OBJETO MOLDADO CONTENDO TAL COMPÓSITO	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0401660-2	27-abr-04	DERIVADOS N-FENILFTALIMÍDICOS E CARBAMOILBENZÓICOS FUNCIONALIZADOS, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS	UFRJ
PI0401797-8	20-mai-04	USO DE ANTAGONISTAS A-ADRENÉRGICOS N-FENILPIPERAZÍNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO	UFRJ; União Brasileira de Educação e Cultura - UBEC
PI0401908-3	04-jun-04	COMPOSTOS INIBIDORES DE SERINA PROTEASE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO PARA TRATAMENTO DE FLAVIVIROSES	UFRJ
PI0402375-7	30-jun-04	USINA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PELAS ONDAS DO MAR	UFRJ
PI0402521-0	28-jun-04	OTA SINTONIZÁVEL COM EXCURSÃO DE SINAL DE ENTRADA CONSTANTE	UFRJ
PI0402790-6	16-jul-04	CATALISADOR, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CICLOALCANÓIS E/OU CICLOALCANONAS	UFRJ
PI0403071-0	27-jul-04	TESTE DE CIRCUITOS A CAPACITORES CHAVEADOS USANDO SEÇÕES PASSATUDO	UFRJ
PI0403197-0	04-ago-04	SENSOR DE HIDROGÊNIO UTILIZANDO O DESLOCAMENTO DO NÍVEL DE FERMI EM METAL	UFRJ
PI0403363-9	20-ago-04	RELAXANTES MUSCULARES SELETIVOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS	UFRJ
PI0403670-0	01-set-04	TENSIÔMETRO PARA MEDIÇÕES DE SUÇÕES ELEVADAS	UFRJ
PI0403722-7	31-ago-04	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS A BASE DE EXTRATO BRUTO DO PERICARPO DE FRUTOS DE PUNICA GRANATUM E SEU USO COMO AGENTE ANTIMICROBIANO, ANTI-SÉPTICO, ADSTRINGENTE E CICATRIZANTE	Thelma de Barros Machado Brito; Katia Regina Netto dos Santos; Ricardo Machado Kuster; UFRJ
PI0404130-5	20-set-04	CUMARINAS SUBSTITUÍDAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TAIS CUMARINAS E COMPOSIÇÕES CONTENDO AS MESMAS	UFRJ
PI0404506-8	19-out-04	ADITIVOS MODIFICADORES DA CRISTALIZAÇÃO DE n-PARAFINAS E PROCESSO PARA A MODIFICAÇÃO DA CRISTALIZAÇÃO DE n-PARAFINAS	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0404952-7	10-nov-04	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ASPARAGINASE PELA BACTÉRIA ZYMOMONAS MOBILIS E USO DO CALDO FERMENTATIVO E/OU DA ENZIMA PURIFICADA NO TRATAMENTO DE DOENÇAS	UFRJ
PI0404994-2	11-nov-04	PROCESSO DE SÍNTESE DE POLI(ÁLCOOL VINILICO) E/OU POLI(ACETATO DE VINILA) COM MORFOLOGIA ESFÉRICA E ESTRUTURA CASCA-NÚCLEO E SEU USO NA EMBOLIZAÇÃO VASCULAR	UFRJ; First Line Indústria e Comércio S/A
PI0405418-0	02-set-04	USO DE DERIVADOS N-FENILPERAZÍNICOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS	UFRJ; UFRGS
PI0406040-7	21-out-04	COMPOSTOS CAPAZES DE ABSORVER RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO	UFRJ; Fundação Universidade de Brasília; União Brasileira de Educação e Cultura
PI0406168-3	09-dez-04	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA ENZIMA ANTILEUCÊMICA ASPARAGINASE A PARTIR DA CLONAGEM DO GENE ASP3 DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE EM UMA LEVEDURA METILOTRÓFICA	FIOCRUZ; UFRJ
PI0500333-4	02-fev-05	PROCESSO CATALÍTICO PARA ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS	UFRJ
PI0500726-7	28-fev-05	COMPOSIÇÕES VACINAIS CONTRA LEISHMANIOSE E USOS	UFRJ
PI0500727-5	03-mar-05	DERIVADOS 1-METIL-3,6,7,8 - TETRAHIDROPIRAZOLO [3,4,-B] PIRROLO [4,3-D] PIRIDINA-6,8-DIONA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS RELACIONADOS	UFRJ
PI0500863-8	23-mar-05	CATALIZADOR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CICLOALCANÓIS E/OU CICLOALCANONAS	UFRJ
PI0500898-0	22-mar-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COBRE ELETROLÍTICO E REDUÇÃO DO TEOR DE CIANETOS EFLUENTES CIANÍDRICOS CONCENTRADOS PROVENIENTES DA SANGRIA DE CUBAS ELETRODEPOSIÇÃO DE COBRE	Casa da Moeda do Brasil; UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0501179-5	05-abr-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE (ALFA)-HIDROXI-ÉSTERES	UFRJ
PI0501339-9	14-abr-05	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MACROMONÔMEROS E POLÍMEROS CONTENDO LONGAS RAMIFICAÇÕES DE CADEIA	UFRJ
PI0501787-4	20-mai-05	PROCESSO COMBINADO DE EVAPORAÇÃO POR CONTATO DIRETO E PERMEAÇÃO DE VAPOR PARA TRATAMENTO DE SUCOS DE FRUTAS	UFRJ
PI0501936-2	20-mai-05	SISTEMA SEMI-ATIVO PARA CONTROLE DE RUÍDO EM DUTOS	UFRJ
PI0502016-6	03-jun-05	COMPOSTO UREÍDICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS	UFRJ
PI0502093-0	27-abr-05	CALORÍMETRO INCINERADOR CO-GERADOR DE VAPOR E SUPERAQUECEDOR COM CICLONE INTERNO E PROCESSO PARA TRATAR DESCARTES, DEJETOS, RESÍDUOS SÓLIDOS E FLUIDOS E COLETAR CINZAS E ESCÓRIAS	UFRJ
PI0502381-5	20-jun-05	CATALISADOR ENCAPSULADO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PROCESSO DE OXIDAÇÃO DE CICLOALCANOS	UFRJ
PI0503017-0	22-jul-05	PROCESSO DE REMOÇÃO DE MERCÚRIO EM CORRENTES LÍQUIDAS AQUOSAS, DE HIDROCARBONETOS E DE PETRÓLEO USANDO ADSORVENTES A BASE DE FOSFATO DE CÁLCIO	UFRJ
PI0503121-4	24-jun-05	COMPOSIÇÃO MINERAL ZEOLÍTICA, PROCESSOS DE MODIFICAÇÃO E UTILIZAÇÃO	EMBRAPA; Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais; CETEM;UFRJ
PI0503187-7	16-mai-05	COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO FRAÇÕES OU SUB-FRAÇÕES DE PROMASTIGOTAS OU AMASTIGOTAS DE LEISHMANIA DENOMINADAS FUCOSE MANNOSE LIGAND (FML) E SAPONINA, COMPOSIÇÃO PARA PREPARAR VACINAS BLOQUEADORAS DA TRANSMISSÃO DE LEISHMANIOSE EM HUMANOS E ANIMAIS COMPREENDEN	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0503729-8	01-jul-05	PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES EM MINERAIS INDUSTRIAIS	CNEN; UFRJ
PI0503773-5	28-jun-05	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTO COMPOSTO DE SUBSTRATO E REVESTIMENTO PARA UTILIZAÇÃO EM IMPLANTES CIRÚRGICOS	INT - Instituto Nacional de Tecnologia; CTA - Centro Técnico Aeroespacial;UFRJ
PI0503985-1	05-ago-05	PROCESSO PARA A REGENERAÇÃO DE ELASTÔMEROS VULCANIZADOS, COMPOSIÇÕES E ARTIGOS	UFRJ
PI0504415-4	23-set-05	ELETRÓLITO SÓLIDO POLIMÉRICO E USO RELACIONADO AO MESMO	UFRJ
PI0504594-0	18-out-05	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE CAROTENÓIDES	UFRJ
PI0504757-9	22-ago-05	SISTEMA CATALÍTICO HETEROGÊNEO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE HOMOPOLÍMEROS E COPOLÍMEROS DE OLEFINAS, HOMO E COPOLÍMEROS DE OLEFINAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO, COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO D	UFRJ
PI0504759-5	01-set-05	PROCESSO CATALÍTICO PARA TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS UTILIZANDO-SE CATALISADORES SÓLIDOS BÁSICOS	UFRJ
PI0505375-7	02-dez-05	CONVERSOR ESTÁTICO MONOFÁSICO PARA TRIFÁSICO COM PONTO DE NEUTRO	Ampla Energia e Serviços S.A.; Coppe/Ufrj - Cordenação de Programas de Pós Graduação de Engenharia da UFRJ
PI0506115-6	02-ago-05	PROCESSO DE PROCURAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DOTADAS DE CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS E COMPOSIÇÕES CONTENDO TAIS SUBSTÂNCIAS	UFRJ; Universidade Federal Fluminense - UFF
PI0506244-6	21-nov-05	PROCESSO PARA UTILIZAÇÃO DO ÁCIDO HÚMICO COMO AGENTE DEPRESSOR NA FLOTAÇÃO SELETIVA DE MINERAIS DE FERRO	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0510669-9	06-jul-05	ÁGUA DE COCO PROCESSADA, BEBIDA ISOTÔNICA A BASE DE ÁGUA DE COCO E PROCESSO PARA INIBIÇÃO DE SUAS ENZIMAS NATIVAS	Universidade Federal Fluminense; Embrapa Agroindústria de Alimentos; UFRJ
PI0600151-3	09-jan-06	TESTE MOLECULAR VOLTADO PARA A IDENTIFICAÇÃO E O DIAGNÓSTICO, IN VITRO, DO VÍRUS RESPONSÁVEL PELA DOENÇA AZUL DO ALGODOEIRO (CLRDV)	UFRJ; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
PI0600814-3	10-mar-06	COMPOSIÇÃO DESTINADA A SER APLICADA EM AÇOS PARA PROTEÇÃO DE SUAS SUPERFÍCIES CONTRA CORROSÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA	IPQM - Instituto de Pesquisas da Marinha; UFRJ
PI0601210-8	17-mar-06	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUSPENSÕES AQUOSAS PARA ELETRODOS DE PILHAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO E OUTROS DISPOSITIVOS ELETROCATALÍTICOS	UFRJ
PI0601655-3	24-abr-06	FORMULAÇÕES DE MEIOS DE CULTIVO ISENTOS DE SORO ANIMAL QUIMICAMENTE DEFINIDOS E DE MEIOS DE CULTIVO ISENTOS DE PROTEÍNAS E DE COMPONENTES DE ORIGEM ANIMAL	UFRJ
PI0601885-8	15-mai-06	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA ANTIINFLAMATÓRIA E ANALGÉSICA CONTENDO DERIVADOS N-ACILIDRAZÔNICOS DO SAFROL, USO, E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO	UFRJ
PI0602153-0	06-jun-06	LIGAS DE MAGNÉSIO PARA ARMAZENAMENTO REVERSÍVEL DE HIDROGÊNIO	UFRJ
PI0602360-6	27-jun-06	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS CLORADOS	Braskem S.A.; UFRJ
PI0602602-8	05-mai-06	PROCESSO CATALÍTICO PARA A OXIDAÇÃO DE CICLOHEXANO A CICLOHEXANOL E CICLOHEXANONA	UFRJ
PI0602623-0	30-jun-06	PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA EM LEITO FLUIDIZADO A LÍQUIDO UTILIZANDO MATERIAL PARTICULADO DISTRIBUÍDO EM CÁPSULAS	CNEN; UFRJ
PI0603061-0	02-ago-06	PROCESSO DE BIOCONVERSÃO DE B-PINENO E BIOCATALIZADOR	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0603062-9	02-ago-06	CATALISADOR, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CATALISADOR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CICLOALCANÓIS E/OU CICLOALCANONAS	UFRJ
PI0603379-2	18-ago-06	COMPÓSITO CONDUTORES SENSÍVEIS À COMPRESSÃO E USO DOS MESMO	UFRJ
PI0603752-6	05-set-06	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MICROCÁPSULAS DOTADAS DE PROPRIEDADES MAGNÉTICAS, PRODUTO OBTIDO E MÉTODO PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas-CBPF; UFRJ
PI0603824-7	19-set-06	PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS CATALISADA POR LIPASES NÃO PURIFICADAS DE SEMENTES OU FRUTOS VEGETAIS PARA SUBSEQÜENTE ESTERIFICAÇÃO POR CATÁLISE ÁCIDA	UFRJ; EMBRAPA
PI0605212-6	12-dez-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENDOSTATINA DIMERIZADA OU OLIGOMERIZADA, ENDOSTATINA DIMERIZADA OU OLIGOMERIZADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	UFRJ
PI0605247-9	12-dez-06	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DIRETA DE CONTAMINAÇÃO OU ADULTERAÇÃO DE COMBUSTÍVEL	UFRJ
PI0605293-2	12-dez-06	COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS, PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO, CONSTRUÇÕES GÊNICAS, PROCESSOS PARA O CONTROLE DE PESTES	UFRJ
PI0700063-4	19-jan-07	PROCESSOS DE ETERIFICAÇÃO DA GLICERINA E ADITIVOS PARA COMBUSTÍVEIS	UFRJ
PI0700234-3	06-fev-07	EQUIPAMENTO E MÉTODOS DE ACOPLAMENTO E DESACOPLAMENTO PARA UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	PETROBRAS; UFRJ
PI0700742-6	19-mar-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE QUERATINA E QUERATINA	UFRJ
PI0701289-6	23-mar-07	FILME POLIMÉRICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO	UFRJ;UFF
PI0702018-0	10-mai-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VERNIZ EM PÓ TERMOPLÁSTICO A PARTIR DE POLI (TEREFTALATO DE ETILENO) PÓS-CONSUMO, VERNIZ EM PÓ OBTIDO E ARTIGOS RESULTANTES	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0702282-4	10-mai-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ACETAIS DA GLICERINA	UFRJ
PI0702283-2	10-mai-07	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, CATALISADOR RESULTANTE DA PREPARAÇÃO, USO DO CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E POLÍMERO RESULTANTE DESTE PROCESSO	UFRJ
PI0702934-9	19-jun-07	MICROESFERAS PARA ABSORÇÃO DE METAIS PESADOS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E PROCESSO DE REMOÇÃO DE METAIS PESADOS DE MEIOS AQUOSOS	CBPF - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas; UFRJ
PI0702968-3	02-jul-07	CALÇADO COM SALTO COMUTÁVEL	UFRJ
PI0703049-5	17-jul-07	"KIT DE ADAPTAÇÃO DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA SUPERCONDUTORA PARA FERROVIA"	Eduardo Gonçalves David; UFRJ
PI0703058-4	20-jul-07	EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE MASSA EM UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS; UFRJ
PI0703346-0	20-jul-07	EQUIPAMENTOS E MÉTODOS DE MONTAGEM E DESMONTAGEM PARA UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	PETROBRAS; UFRJ
PI0703446-6	05-set-07	ADSORVENTES BASEADOS EM HIDROXIAPATITAS MODIFICADAS E O PROCESSO DE REMOÇÃO DE MERCÚRIO USANDO TAIS ADSORVENTES	UFRJ
PI0703658-2	03-out-07	DERIVADOS N-BENZIL-(-3-O-ACETIL)PIPERIDÍNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO	Universidade Federal de Alfnas - UNIFAL - MG; UFRJ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
PI0703703-1	04-set-07	ADITIVOS PARA CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE COMBUSTÃO DE UNIDADES DE PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO DE HIDROCARBONETOS E PROCESSO	PETROBRAS; UFRJ; Universidad Politecnica de Valencia
PI0704070-9	14-nov-07	PROCESSO PARA A RECICLAGEM DE ELASTÔMEROS VULCANIZADOS, COMPOSIÇÕES DESSES ELASTÔMEROS E ARTIGOS	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
		MOLDADOS	
PI0704093-8	04-out-07	Pedido em sigilo	FIOCRUZ; UFRJ
PI0704107-1	14-nov-07	ASSENTO REMOVÍVEL PARA EMBARCAÇÕES, MÉTODO PARA FIXAÇÃO DE ASSENTO REMOVÍVEL E EMBARCAÇÃO COMPREENDENDO TAL ASSENTO	UFRJ
PI0704118-7	14-nov-07	COMPOSIÇÕES DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO UTILIZANDO BORRACHA REGENERADA ORIUNDA DE PNEUS INSERVÍVEIS E ARTIGOS MOLDADOS	UFRJ
PI0704128-4	06-set-07	PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE PROTEÍNA E PROTEÍNA POLIMÉRICA E USO RELACIONADO	UFRJ
PI0704383-0	05-abr-07	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE PÓLIOLEFINAS A PARTIR DE ARGILAS E NANOCOMPÓSITOS ASSIM OBTIDOS	PETROBRAS; UFRJ
PI0705051-8	31-mai-07	USO DE COMPOSTOS QUINOXALÍNICOS ACILIDRAZÔNICOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, NO TRATAMENTO DE QUADROS INFLAMATÓRIOS, DOR AGUDA E CRÔNICA	UFRJ
PI0705059-3	28-jun-07	HIDROLISADOS DE QUERATINA, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO OS MESMOS	UFRJ
PI0705396-7	12-dez-07	USO DE COMPOSTOS DERIVADOS FTALIMÍDICOS E/OU SULFONAMÍDICOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS EM QUE HÁ A NECESSIDADE DE DIMINUIÇÃO DOS NÍVEIS DO FATOR TNF--(ALFA) E A NECESSIDADE DE UMA FONTE EXÓGENA DE ÓXIDO NÍTRICO, COMPOSTOS DERIVADOS FTALIMÍDICOS, COMPOSTOS	UNICAMP; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP; UFRJ
PI0705493-9	20-ago-07	PROCESSO PARA SÍNTESE DE COPOLÍMEROS A BASE DE PROPENO E 1-BUTENO, SEUS PRODUTOS E APLICAÇÕES	UFRJ
PI0705731-8	17-jul-07	SISTEMA DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA SUPERCONDUTORA MULTI-ARTICULADO	Eduardo Gonçalves David; UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0705744-0	19-nov-07	COMPOSIÇÃO DE ENZIMAS, USO DA COMPOSIÇÃO NA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENZIMAS QUE DEGRADAM A FRAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS DA BIOMASSA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL UTILIZANDO A COMPOSIÇÃO DE ENZIMA	Fundação Universidade de Brasília; Universidade Estadual de Campinas - Unicamp; UFRJ
PI0705821-7	20-ago-07	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POLIANILINAS CONDUTORAS SENSÍVEIS À COMPRESSÃO, MATERIAIS RESULTANTES DO PROCESSO E USO DOS MATERIAIS COMO SENSORES DE PRESSÃO	UFRJ
PI0706121-8	23-jul-07	PROCESSO DE PRODUÇÃO DO CARBONATO DE GLICERINA	UFRJ
PI0711519-9	20-set-07	DERIVADOS IMIDAZO [1,2-a] PIRIDÍNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO	UFRJ
PI0716157-3	03-set-07	PROCESSO PARA PRODUÇÃO MICROCÁPSULAS DOTADAS DE PROPRIEDADES MAGNÉTICAS, PRODUTO OBTIDO E MÉTODO PARA AQUELIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS	Centro Brasileiro de Pesquisa Física - CBPF; UFRJ
PI0800268-1	25-fev-08	BIOCATALISADOR COMPREENDENDO ESTERASE TERMOESTÁVEL, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BIOCATALISADOR	UFRJ
PI0800357-2	10-mar-08	MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA ESTABILIZADA	FIOCRUZ; UFRJ
PI0800633-4	13-mar-08	MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE COMUNIDADES VIRTUAIS ESPONTÂNEAS BASEADAS EM INTERESSES COMUNS UTILIZANDO FAIXAS DE INTERESSE	UFRJ
PI0800957-0	04-abr-08	VETORES BIOLÓGICOS COMPREENDENDO O GENE MAX, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, MÉTODO DE EXPRESSÃO DO GENE MAX NAS CÉLULAS E MÉTODO DE TERAPIA GÊNICA CITOPROTETORA	UFRJ
PI0801002-1	09-abr-08	PROCESSO PARA UTILIZAÇÃO DO ÁCIDO CÍTRICO COM AGENTE DEPRESSOR NA FLOTAÇÃO SELETIVA DE MINERAIS CARBONATADOS PRESENTES EM MINÉRIOS	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
		FOSFÁTICOS	
PI0801350-0	06-mai-08	COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE RESINAS FENÓLICAS E PROCESSO DE REVESTIMENTO PARA SUPERFÍCIES METÁLICAS	UFRJ
PI0801524-4	20-mai-08	MÉTODO E APARATO PARA COMPRESSÃO E DESCOMPRESSÃO DE SINAIS DIGITAIS	UFRJ
PI0801587-2	21-mai-08	PROCESSO PARA O APROVEITAMENTO DA ENERGIA CINÉTICA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS HÍBRIDOS E ARMAZENADOR DE ENERGIA ATRAVÉS DE AR COMPRIMIDO	UFRJ
PI0801655-0	21-mai-08	MÉTODO E APARATO PARA DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES QUÂNTICAS	UFRJ
PI0802213-5	19-jun-08	Pedido em sigilo.	UFRJ
PI0803061-8	01-jul-08	ASSOCIAÇÃO SINÉRGIA PARA PREPARAR UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO ADJUVANTE DO CÂNCER DE MAMA OU REPOSIÇÃO HORMONAL EM PACIENTE DE RISCO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO UM FITOCÊUTICO OU UM FITOFÁRMACO PODENDO ESTE SER ASSOCIADO A UM SERM	UFRJ
PI0803695-0	28-jul-08	PSEUDOPEPTÍDEOS ATIVOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE C	UFRJ; UFF
PI0803729-9	30-mai-08	MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DO NERVO CIÁTICO EM CAMUNDONGOS E APARATO COMPREENDENDO O MESMO	UFRJ
PI0803895-3	03-jul-08	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS LEVES A PARTIR DE GASES RICOS EM METANO, PILHA A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO UTILIZADA PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS LEVES A PARTIR DE GASES RICOS EM METANO, E, CATALISADOR PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO	Oxiten S.A. Indústria e Comércio;UFRJ
PI0803898-8	30-jul-08	PROCESSO CATALÍTICO PARA A TRANSFORMAÇÃO DE GLICERINA EM INSUMOS PARA O SETOR PETROQUÍMICO.	Quattor Petroquímica S.A.; UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0804231-4	08-out-08	COMPOSIÇÃO ADESIVA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO ADESIVA	UFRJ
PI0804370-1	16-out-08	PROCESSO E APARATO PARA GERENCIAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO APARATO	UFRJ
PI0804764-2	28-jul-08	INIBIDORES DA ALFA-GLICOSIDADES, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO	UFRJ; UFF; Universidade Federal do Amazonas
PI0804845-2	06-nov-08	LÂMINA DUPLA E BRISE-SOLEIL COMPREENDENDO TAL LÂMINA	UFRJ
PI0804976-9	19-nov-08	CORPO DE PROVA TERMOCROMÁTICO PARA APLICAÇÃO EM ULTRA-SOM TERAPÊUTICO	UFRJ
PI0804979-3	19-nov-08	PROCESSO E APARATO PARA GERENCIAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO APARATO	UFRJ
PI0805093-7	30-mai-08	PROCESSO ESTEREOSSELETIVO PARA PREPARAÇÃO DE BETA, GAMA-DIAMINO-ÁCIDOS QUIRAIS ÚTEIS NA PREPARAÇÃO DE PEPTIDEOMIMÉTICOS E COMPOSTOS OBTIDOS PELO MESMO	UFRJ; UFF
PI0805852-0	05-set-08	POLÍMEROS ÁCIDOS PROTÉICOS, PROCESSOS DE PRODUÇÃO, USO DE POLÍMEROS ÁCIDOS PROTÉICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE TRATAMENTO	UFRJ
PI0806035-5	23-set-08	FERRAMENTA COGNITIVA DE APOIO À DECISÃO ESTRATÉGICA	UFRJ
PI0806047-9	06-nov-08	NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, USOS E MÉTODO TERAPÊUTICO	UFRJ
PI0806066-5	06-nov-08	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE ÉTERES DE GLICERINA POR REAÇÃO COM UM AGENTE ETÉRIFICANTE	UFRJ
PI0806178-5	11-ago-08	Pedido em sigilo	UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Depositante
PI0806337-0	24-jun-08	PREPARAÇÃO DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS UTILIZADOS NA HIDROGENAÇÃO SELETIVA DE GLICERINA A PROPENO E PROCESSO PARA HIDROGENAÇÃO SELETIVA DE GLICERINA A PROPENO	Suzano Petroquímica S.A.; UFRJ
PI0806985-9	16-out-08	DERIVADOS N-ACILIDRAZÔNICOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS N-ACILIDRAZÔNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, USOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO	UFRJ
PI0809900-6	03-out-08	DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE FRAGMENTOS METÁLICOS E ELEMENTOS METÁLICOS DO INTERIOR DE CANAIS RADICULARES DE DENTES E PROCESSO PARA REMOÇÃO DOS MESMOS	UFRJ
PI0810737-8	05-mai-08	COMPOSTO COM ATIVIDADE ANALGÉSICA, PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	UFRJ; UFPE
PI0812685-2	17-jul-08	CONECTOR DE MÓDULO DE TRANSPORTE DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA SUPERCONDUTORA	Eduardo Gonçalves David; UFRJ
PI0819746-6	26-nov-08	Pedido em sigilo	UFRJ
PI0820093-9	25-fev-08	COMPOSIÇÃO DE BORRACHA VULCANIZADA COM COMPOSTOS DE ENXOFRE E PROCESSO DE VULCANIZAÇÃO DE BORRACHA	UFRJ; Universidade Federal de Viçosa

**7. FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO
ESTADO DE SÃO PAULO – FAPESP**

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0400192	11-fev-04	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE PEPTÍDEOS, SECRETADOS PELAS GLÂNDULAS DO VENENO DE SERPENTES, PARTICULARMENTE DA BOTHROPS JARARACA, EVASINS, SEUS ANÁLOGOS, DERIVADOS E PRODUTOS ASSOCIADOS PARA USO COMO AGENTES MODULADORES DOS RECEPTORES DE ACETILCOLINA	Biolab Sanus Farmacêutica Ltda;FAPESP;Mirian Akemi Furuie Hayashi
PI0400246	22-jan-04	CASSETE DE EXPRESSÃO DE GENES, USO DE UM OU MAIS CASSETES DE EXPRESSÃO DE GENES, MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA EM CÉLULAS VEGETAIS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PLANTA GENETICAMENTE MODIFICADA, PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS, USO DA PLANTA, PLANTAS DERIVAD	FEALQ;FAPESP; Suzano Bahia Sul Papel e Celulose S.A.
PI0400253	09-jan-04	APARELHO PARA TESTE DE MICROTRAÇÃO DE ESTRUTURAS DENTÁRIAS	FAPESP; UNICAMP
PI0400576	20-fev-04	MÉTODO E KIT PARA A IDENTIFICAÇÃO DE MICROCISTINAS IN SITU ATRAVÉS DO USO DE MARCADORES MOLECULARES	USP;FAPESP
PI0400598	23-jan-04	COMPOSTOS PORFIRÍNICOS, FILMES MOLECULARES, PROCESSO DE ELETROPOLIMERIZAÇÃO, FILMES POLIMÉRICOS, NANOMATERIAIS, DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS, MÉTODO DE DETECÇÃO, USO DE FILMES POLIMÉRICOS E DE NANOMATERIAIS	FAPESP;USP
PI0400946	19-mar-04	OLIGONUCLEOTÍDEOS, SEUS USOS, PROCESSO DE AMPLIFICAÇÃO E/OU DETECÇÃO E/OU QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEÍCO DO VÍRUS DA HEPATITE B, COMPOSIÇÃO DE REAÇÃO, KIT DE DIAGNÓSTICO E/OU QUANTIFICAÇÃO DO VÍRUS DA HEPATITE B	FAPESP
PI0401602	16-abr-04	DISPOSITIVO POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL; PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILME POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL E FILME ASSIM OBTIDO	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0401628	22-abr-04	MIRA LUMINOSA DE PROJEÇÃO PARA MEDIDAS DE PRECISÃO DE RAIOS DE CURVATURA DE SUPERFÍCIES REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	FAPESP
PI0401702	06-mai-04	PROCESSO DE SINTESE E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE PEPTÍDEOS E ANÁLOGOS, DERIVADOS DO VENENO DE SERPENTES POR EXEMPLO, DO GÊNERO CROTALUS, COM ATIVIDADE ANALGÉSICA, USOS E PRODUTOS ASSOCIADOS	Laboratório Biosintética Ltda;FAPESP; Yara Cury
PI0401911	04-jun-04	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE GENES QUE SE ENCONTRAM NOS ÍNTRONS PRESENTES EM DNA DE CROMOSSOMOS HUMANOS	USP;FAPESP
PI0401982	26-abr-04	MOUSE ERGONÔMICO FUNDAMENTADO NA BIOMECÂNICA DA ESCRITA	USP;FAPESP
PI0402081	20-mai-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GEL HIDROFÍLICO POR RETICULAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE UM OU MAIS POLÍMEROS HIDROFÍLICOS, GEL HIDROFÍLICO, CURATIVO, MICROESFERA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE QUEIMADURAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE PELE, MÉTODO DE EMBOLIZAÇÃO E USO DO GEL HIDROFÍLICO OU CÚRATIVO	FAPESP; USP
PI0402314	09-jun-04	FOSFOGESSO E SUAS MISTURAS COM GESSO MINERAL: MATERIA PRIMA PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS DE GESSO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO	FAPESP
PI0402330	14-jun-04	PROCESSO DE DESCONTAMINAÇÃO DE POLIÉSTER RECICLADO E USO DO MESMO	FAPESP; UFSCAR
PI0402618	06-jul-04	SISTEMA ÓPTICO E MÉTODO PARA MONITORAR A CRISTALIZAÇÃO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS DURANTE A MOLDAGEM POR INJEÇÃO	UFSCar; FAPESP
PI0403000	19-jul-04	PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE CARGAS OU RESÍDUOS DE METAIS NÃO-FERROSOS E SUAS LIGAS	IPT; FAPESP
PI0403132	03-ago-04	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO POLIMÉRICO EMISSOR DE LUZ, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SUA APLICAÇÃO	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0403133	03-ago-04	APARELHO DE TIMING COINCIDENTE EM TAREFAS COMPLEXAS	USP;FAPESP
PI0403134	03-ago-04	PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE PARTÍCULAS METÁLICAS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	USP;FAPESP
PI0403612	23-ago-04	DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE RAÇÃO	FAPESP; UNESP
PI0403882	24-ago-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTEASE ATIVADORA DE PROTROMBINA RECOMBINATE (LOPAP) NA FORMA MONOMÉRICA; PROTEASE ATIVADORA DE PROTROMBINA RECOMBINATE (LOPAP), SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS DA PROTEÍNA RECOMBINANTE ASSIM OBTIDA E USO COMO AGENTE DESFIBRINOGENANTE E KIT DIAGNÓSTICO PARA DESPROTROMBINEMIAS	FAPESP; Biolab Sanus Farmacêutica LTDA.
PI0404861	05-nov-04	MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA A SECRETÓRIA (SIGA) A PARTIR DO LEITE MATERNO E COLOSTRO HUMANO E SEU USO CLÍNICO POR VIA ORAL	USP;FAPESP
PI0404866	23-ago-04	COMEDOURO PARA RÃS EM BAIAS DE RECRIA	FAPESP; UNESP
PI0404965	16-nov-04	PROCESSO PARA INDUZIR, AUMENTAR E CONTROLAR A CRIAÇÃO DE CENTROS DE DEFEITOS ASSOCIADOS À FOTOSENSITIVIDADE E GERAÇÃO DO SEGUNDO HARMÔNICO EM PREFORMAS DE SiO ₂ :GeO ₂ FABRICADAS PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO AXIAL EM FASE VAPOR (VAD)	FAPESP; UNICAMP
PI0404986	09-ago-04	LIGNANAS, LIGNANAS ARILTETRALÔNICAS, EXTRATOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LIGNANAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS, USO DE LIGNANAS, USO DE EXTRATOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR E TRATAR MALÁRIA	FAPESP
PI0405146	26-nov-04	DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO DE FLUIDOS	USP;FAPESP
PI0405200	29-out-04	ÁCIDO ORTO-AMINOBENZÓICO-HEXADECILAMINA COMO Sonda FLUORESCENTE	FAPESP; USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0405412	27-out-04	RETROPROM, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE RETROPROM E USO DE RETROPROM	FAPESP
PI0406043	17-dez-04	TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO PIEZOELÉTRICO BIFREQÜENCIAL	UFSCar; FAPESP
PI0406057	15-set-04	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM INIBIDOR DE PROTEASES DO TIPO KUNITZ A PARTIR DE UMA BIBLIOTECA DE cDNA DE GLÂNDULAS SALIVARES DO CARRAPATO AMBLYOMMA CAJENNENSE: SEQUÊNCIA DE OLIGONUCLEOTÍDEOS DO CLONE, E SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS DA PROTEÍNA RECOMBINANTE, PROTEÍNA RECOMBINANTE; PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE INIBITÓRIA SOBRE O FATOR X ATIVADO, PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICOAGULANTE EM PLASMA, PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE APOPTÓTICA EM LINHAGENS DE CÉLULAS TUMORAIS HUMANAS E MURINAS, PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DE ATIVIDADE ANTI-METASTÁTICA EM TUMOR DE MELANOMA, PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-CÂNCER, IN VITRO E IN VIVO, USO DO RECOMBINANTE EM DIFERENTES MECANISMOS HOMEOSTÁTICOS (COAGULAÇÃO E RESPOSTA IMUNOLÓGICA), ANTI-PROLIFERATIVOS, ANTI-APOPTÓTICOS E ANTI-ANGIOGÊNICOS	União Química Farmacêutica Nacional S/A; FAPESP; Ana Marisa Chudzinski Tavassi
PI0406163	17-nov-04	PROCESSO E SISTEMA PARA PREPARAÇÃO DE PURÊ DE BANANA	USP;FAPESP
PI0406357	21-out-04	COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA A BASE DE FILTROS SOLARES FOTOESTÁVEIS E SUA APLICAÇÃO	FAPESP; USP
PI0500712	28-fev-05	PROCESSO PARA MELHORAR A ADERÊNCIA DE FILMES FINOS DEPOSITADOS PELO PROCESSO PECVD EM EMBALAGENS PET E EMBALAGEM RESULTANTE	Fundação Universidade Federal de São Carlos UFSCar; FAPESP; UNICAMP
PI0500987	24-mar-05	FORMULAÇÃO ANTI-CARRAPATO, MÉTODO PARA REPELIR OU ELIMINAR CARRAPATOS E USO DE ÁCIDO FÓRMICO OU FORMULAÇÕES QUE O CONTÉM	FAPESP; USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0501037	18-mar-05	USO DE CROTAMINA, KIT E COMPOSIÇÃO	FAPESP
PI0501095	24-fev-05	MOLÉCULA HÍBRIDA PARA DIAGNÓSTICO E /OU PROGNÓSTICO DE DOENÇAS CRÔNICO-DEGENERATIVAS, INFECCIOSAS E DO DESENVOLVIMENTO	USP;FAPESP
PI0501233	04-abr-05	USO DA ALTERNAGINA-C (ALT-C) DA BOTHROPS ALTERNATUS, PEPTÍDEO SINTÉTICO DERIVADO DE SUA ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE OBTENÇÃO DA MESMA	UFSCar; FAPESP;UERJ
PI0501517	15-abr-05	CLONAGEM MOLECULAR E EXPRESSÃO EM E.COLI DA FASTUOSAINA	FAPESP;UNESP
PI0501542	28-abr-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LIGNANAS DIBENZILBUTIROLACTÔNICAS, TETRAHIDROFURÂNICAS E DE SEUS DERIVADOS SINTÉTICOS E SEMI-SINTÉTICOS, SUAS ATIVIDADES ANALGÉSICA E ANTIINFLAMATÓRIA, FORMULAÇÕES TÓPICAS E/OU SISTÊMICAS CONTENDO TAIS LIGNANAS E RESPECTIVO MÉTODO	FAPESP
PI0501896	28-abr-05	PROCESSO DE SOLDAGEM A LASER ENTRE AÇO E TITÂNIO	CTA; CTMSP; CNEN;FAPESP
PI0502399	02-mai-05	COMPOSTOS ANÁLOGOS A PEPTÍDEOS ANALGÉSICOS DERIVADOS DE VENENO DE SERPENTES CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS, SEUS USOS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E DE PURIFICAÇÃO	Laboratório Biosintética Ltda;FAPESP; Yara Cury
PI0502694	08-jul-05	FARINHA PARA FABRICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, SOLUÇÃO AROMATIZANTE LIVRE DE GORDURA VEGETAL HIDROGENADA PARA FABRICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, BISCOITO TIPO SNACK LIGHT E DE ELEVADO TEOR NUTRITIVO, E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO	USP;FAPESP
PI0502711	12-jul-05	COMPOSIÇÕES VÍTREAS FOTOSSENSÍVEIS, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO VÍTREA FOTOSSENSÍVEL, PROCESSOS DE GRAVAÇÃO E DESGRAVAÇÃO DE DADOS, USOS DE DITAS COMPOSIÇÕES E MATERIAIS VÍTREOS	FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0503365	11-ago-05	SISTEMA DE VISÃO ESTÉRIO OMNIDIRECIONAL	USP;FAPESP
PI0503656	22-ago-05	MÉTODO E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO ÓPTICO REVERSÍVEL	USP;FAPESP
PI0503817	12-set-05	COMPLEXO IMUNOGÊNICO FORMADO POR ANTÍGENOS VACINAIS ENCAPSULADOS POR SÍLICA MESOPOROSA NANOESTRUTURADA	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda; FAPESP
PI0503951	15-jul-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS SINTÉTICOS E SEMI-SINTÉTICOS DE LIGNANAS, SUAS ATIVIDADES ANTIPARASITÁRIAS E RESPECTIVAS FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS, ENGLOBALANDO O MÉTODO TERAPÊUTICO UTILIZANDO TAIS LIGNANAS NO TRATAMENTO DE PARASITOSE	FAPESP; Acef S/A
PI0504117	05-set-05	EPÍTOPOS, COMBINAÇÃO DE EPÍTOPOS, USOS DE EPÍTOPOS OU SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO, USOS DA COMPOSIÇÃO, VACINAS PROFILÁTICAS ANTI-HIV-1, VACINAS TERAPÊUTICAS, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE EPÍTOPOS E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO	FAPESP; Fundação Zerbini;USP
PI0504199	08-set-05	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS BASEADAS EM LOPAP E USOS DAS DITAS COMPOSIÇÕES	Biolab Sanus Farmacêutica Ltda;FAPESP; Ana Marisa Chudzinski Tavassi
PI0504495	04-jul-05	PROMOTOR DO GENE DE DEFESA DE CANA-DE-AÇUCAR INDUZIDO POR HERBIVORIA E SUA UTILIZAÇÃO	USP;FAPESP
PI0504527	11-ago-05	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS ANTIGÊNICAS ISOLADAS DE TAENIA CRASSICEPS, KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE CISTICERCOSE E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DA CISTICERCOSE EM ANIMAIS MAMÍFEROS	USP;FAPESP
PI0504720	22-ago-05	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATECOL E DERIVADOS A PARTIR DE PLANTAS DO GÊNERO POTHOMORPHE, FORMULAÇÕES E USO DOS MESMOS	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0504885	18-out-05	PROCESSO PARA O TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DE AÇOS INOXIDÁVEIS DÚPLEX, AÇOS INOXIDÁVEIS DÚPLEX TRATADOS E USO DOS MESMOS	FAPESP
PI0505035	04-nov-05	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DE LIGANTES PARA RECEPTORES ACOPLADOS À PROTEÍNA G	USP;FAPESP
PI0505036	04-nov-05	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PADRONIZAÇÃO DE PRESSÃO DE ASSENTAMENTO E AFERIÇÃO DE MEDIDAS	USP;FAPESP
PI0505459	05-dez-05	NANOCOMPÓSITOS DE ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO E PORFIRINAS TETRARRUTENADAS, ELETRODOS MODIFICADOS E MÉTODO PARA DETERMINAR ANALITOS	USP;FAPESP
PI0505573	07-dez-05	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS ESFÉRICOS COM TAMANHOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTROLADOS	IPT; FAPESP
PI0505706	14-dez-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO E CATALISADOR ZEOLÍTICO PARA REAÇÕES DE CONDENSAÇÃO	FAPESP; Fundação Universidade Federal de São Carlos UFSCar
PI0505742	21-dez-05	CÚPULA LUMINOSA DE PROJEÇÃO PARA TOPOGRAFIA DE SUPERFÍCIES REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	FAPESP; USP
PI0506364	21-dez-05	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR RODOCOCOSE EQUINA, VACINA PARA PREVENÇÃO DE RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR VACINA PARA PREVENÇÃO DA RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO	USP;FAPESP
PI0600263	18-jan-06	LUCIFERASE DE MACROLAMPIS SP COMO GENE REPÓRTER DUAL EM BIOSENSORES SIMULTÂNEOS DE EXPRESSÃO GÊNICA E VARIAÇÕES DE INTRACELULARES DE PH, CONCENTRAÇÕES DE FOSFATO E CÁTIOS DIVALENTES DE METAIS PESADOS	FAPESP
PI0600304	20-jan-06	KIT PARA ANÁLISES CLÍNICAS UTILIZANDO ENZIMAS IMOBILIZADAS	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0600360	09-fev-06	MÉTODO E APARATO PARA OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ALUMINA GAMA NA COR PRETA USANDO FORNO MICROONDAS	FAPESP
PI0600470	03-fev-06	EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE PRODUTOS DE ORIGEM MARINHA	USP;FAPESP
PI0600522	13-fev-06	KIT OU DISPOSITIVO EMPREGADO NA VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E PROCESSO DE VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO	USP;FAPESP
PI0600637	03-fev-06	PROCESSO DE HIDRÓLISE ÁCIDA DE POLÍMEROS	FAPESP
PI0600638	03-fev-06	SISTEMA E BIORREATOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR GASOLINA	USP;FAPESP
PI0600867	02-mar-06	MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA EM VIDROS	USP;FAPESP
PI0600985	20-mar-06	COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS INDÓLICOS, OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS, PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO, SUAS ATIVIDADES FARMACOLÓGICAS COMO AGENTES ANTITUMORAIS, USO DESSES COMPLEXOS E DERIVADOS NA FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE TUMORES E MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE TUMORES	USP;FAPESP
PI0601390	06-abr-06	USO DE INIBIDORES DE PROTEASES DE BAUHINIA BAUHINIODES E/OU ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUM	UNIFESP ;FAPESP
PI0601422	06-abr-06	ARTICULAÇÃO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA PRÓTESES	FAPESP; USP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0601990	10-mai-06	APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MÉTODO PARA PRODUZIR MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL EMPREGADAS NA FABRICAÇÃO DE TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES, TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES PRODUZIDOS COM MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL E EQUIPAMENTO APERFEIÇOADO PARA PRODUZIR MANTAS DE FIBROCIMENTO COM GRADAÇÃO FUNCIONAL EMPREGADAS NA FABRICAÇÃO DE TELHAS E ARTIGOS CONGÊNERES	USP;FAPESP
PI0602186	09-jun-06	ELETRODOS BIPOLARES DE MICROFIBRA DESCARTÁVEIS PARA ELETRORRETINOGRÁFIA	UNIFESP ;FAPESP
PI0602496	03-jul-06	USO DE INIBIDORES DE PROTEASES ISOLADOS DO TRIATOMA INFESTANS	FAPESP;UNIFESP
PI0602640	06-jul-06	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PENTA-1,4-DIEN-3-ONAS DE CICLOEXANONAS SUBSTITUÍDAS E DERIVADOS COM PROPRIEDADES ANTITUMORAIS E ANTIPARASITÁRIAS, PROCESSO PARA PREPARAR 1,5-BIS-(ARIL)-PENTA-1,4-DIEN-3-ONAS ALQUILADAS E ACILADAS, PROCESSO PARA PREPARAR 4-NITRO-3,5-D	FAPESP
PI0602885	21-jul-06	OLIGOPEPTÍDEOS CÍCLICOS INIBIDORES DE SERINO E TREONINO-PROTEASE	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda; FAPESP; Mônica Valdyrce dos Anjos Lopes Ferreira
PI0603151	17-jul-06	USO DE DESACOPLADORES MITOCONDRIAIS PARA AUMENTO DE LONGEVIDADE ANIMAL	FAPESP; USP
PI0603515	17-ago-06	PROCESSO PARA A ATIVAÇÃO DE CATALISADORES METÁLICOS SUPOSTADOS E USO DOS MESMOS	UFSCar; FAPESP
PI0603860	03-jul-06	FILTRO ÓPTICO DE TRANSMITÂNCIA VARIÁVEL - VTOF	FAPESP
PI0604717	27-set-06	PROCESSO DE PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ISOFORMAS DA PROTEÍNA GP43 RECOMBINANTE (GP43R) EM LEVEDURA PICHIA PASTORIS, USO DA GP43R E KIT DE DIAGNÓSTICO	FAPESP;UNIFESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0605153	28-ago-06	PROTEÍNA N RECOMBINANTE, USO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, KIT DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CARDIOVASCULAR CAUSADA POR HANTAVÍRUS E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CARDIOVASCULAR CAUSADA POR HANTAVÍRUS	USP;FAPESP
PI0700292	08-jan-07	INSTRUMENTO PARA USO EM LÍNGUA ELETRÔNICA	FAPESP; UNESP
PI0701980	02-fev-07	APARELHO, PROCESSO PARA RECICLAGEM DE BORRACHAS VULCANIZADAS E O RESPECTIVO PRODUTO	USP;FAPESP; Carlos Henrique Scuracchio
PI0702051	12-jun-07	MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO E DISCRIMINAÇÃO DE CEPAS DE EIMERIA ACÉRVULINA, EIMERIA TENELLA E EIMERIA MÁXIMA BASEADO EM COMPARAÇÃO DE HAPLÓTIPOS DE LOCI DE MARCADORES MICROSSATÉLITES AMPLIFICADOS COM INICIADORES ESPECÍFICOS DO DITO MÉTODO	Laboratório Bio Vet S.A.; USP; FAPESP
PI0703175	04-jul-07	PEPTÍDEOS CÍCLICOS ANTIINFLAMATÓRIOS E ANTIALÉRGICOS	Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda; FAPESP; Mônica Valdyrce dos Anjos Lopes Ferreira
PI0703559	02-out-07	USO DOS INIBIDORES DE PROTEASES ISOLADOS DE BAUHINIA SP. PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES MICROBIANAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	UNIFESP ;FAPESP
PI0703888	15-mai-07	USO DE UMA MATRIZ TERNÁRIA COMO ADAPTADOR DE INFORMAÇÕES BIOLÓGICAS MOLECULARES, E, MÉTODO DE CONSULTA E VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES BIOLÓGICAS MOLECULARES ARMazenadas em pelo menos uma base de dados	FABIO PASSETTI; PAULO SERGIO LOPES DE OLIVEIRA;FAPESP; FUNDAÇÃO ARY FRAUZINO PARA PESQUISA E CONTROLE DO CÂNCER; FUNDAÇÃO ZERBINI

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0704854	07-ago-07	USO DE INIBIDORES DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA E DA COAGULAÇÃO ISOLADOS DE BAUHINIA SP.	UNIFESP ;FAPESP
PI0704875	17-out-07	KIT E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE FÁRMACOS	USP;FAPESP
PI0704898	17-out-07	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS LUMINESCENTES TRICOLORS À BASE DE TERRAS RARAS DOPADOS EM ALUMINATO DE BÁRIO QUE APRESENTAM PERSISTÊNCIA LUMINOSA E PRODUTO RESULTANTE	USP;FAPESP
PI0704923	28-set-07	MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BEBIDAS DESTILADAS QUANTO A SEU PROCESSO DE DESTILAÇÃO E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	USP;FAPESP
PI0705122	17-out-07	PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS	USP;FAPESP
PI0705124	17-out-07	DOSÍMETRO BIOLÓGICO DE DNA, MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE LESÕES INDUZIDAS PELA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA SOLAR E SEUS USOS	USP;FAPESP
PI0705195	01-nov-07	FORMULAÇÃO DENTIFRÍCIA LÍQUIDA ACIDULADA COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR E SEU USO	USP;FAPESP
PI0705328	01-nov-07	MATERIAL ANTIMICROBIANO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL ANTIMICROBIANO, FILME ANTIMICROBIANO E USO	USP;FAPESP
PI0705414	17-dez-07	IMUNOADJUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE	USP;FAPESP
PI0705458	26-out-07	PROCESSO PARA DIFERENCIAÇÃO DE DERIVADOS DE CANA-DE-AÇÚCAR E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	USP;FAPESP
PI0705561	23-nov-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO A PARTIR DE CÉLULAS DO MÚSCULO ORBICULAR DO LÁBIO, COMPOSIÇÕES E USOS	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0800860	25-fev-08	EQUIPAMENTO DE CONTROLE TERMO-HIGROMÉTRICO MICROAMBIENTAL PARA ROEDORES DE LABORATÓRIO OPERANDO ATRAVÉS DO EFEITO PELTIER	USP;FAPESP
PI0801091	24-mar-08	COMPÓSITOS BASEADOS EM TANINOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO	USP;FAPESP
PI0801094	31-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO	USP; UNICAMP; FAPESP; CNEN
PI0801116	19-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE EUGENIA UNIFLORA L., EXTRATOS SUPERCRÍTICOS E SEUS USOS	USP; UNICAMP;FAPESP
PI0801302	11-abr-08	DISPOSITIVOS COMPREENDENDO COMPOSTOS IMÍNICOS DE RÊNIO (I) E SEU USO COMO SENSORES	USP;FAPESP
PI0801368	12-mai-08	Pedido em sigilo	FAPESP; Organização Mogiana de Educação e Cultura Sociedade Simples Limitada
PI0801863	16-abr-08	MÉTODO DE CLONAGEM ANIMAL A PARTIR DA SELEÇÃO DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E SEU USO	USP;FAPESP
PI0802082	19-mai-08	UNIDADES REPRESENTATIVAS DE AMINOÁCIDOS E KIT EDUCACIONAL COMPREENDENDO AS MESMAS	USP;FAPESP
PI0802175	16-abr-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS COM RESINAS VIRGENS OU RECICLADAS REFORÇADOS COM FARINHA DE RESÍDUO DE MADEIRA E/OU MDF E SUAS APLICAÇÕES EM PRODUTOS PERFILADOS E COMPONENTES MOLDADOS POR INJEÇÃO PARA INDÚSTRIA MOVELEIRA, CONSTRUÇÃO CIVIL, DECORAÇÃO E PALETES	FAPESP; Casa de Nossa Senhora da Paz Ação Social Franciscana
PI0802264	11-abr-08	EMULSÃO ALIMENTÍCIA PROBIÓTICA E/OU PREBIÓTICA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	USP;FAPESP

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0802285	23-jul-08	PRODUTO GELADO À BASE DE LEITE E/OU PRODUTOS LÁCTEOS CONTENDO CULTURAS PROBIÓTICAS E INGREDIENTES PREBIÓTICOS COMBINADO A UMA BARRA DE CEREAIS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	FAPESP;USP
PI0802371	14-ago-08	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BACTERIOCINAS E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BACTERIOCINAS	FAPESP; USP
PI0802588	13-ago-08	FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA	USP;FAPESP
PI0802590	13-ago-08	SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE	USP;FAPESP
PI0802649	19-ago-08	DERIVADOS PORFIRÍNICOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS	USP;FAPESP
PI0802664	13-ago-08	COMPOSIÇÃO CONTENDO FITOTOXINAS OBTIDAS A PARTIR DE STREPTOMYCES SPP E SEU USO COMO ELICIADOR NA INDUÇÃO EM RESISTÊNCIA DE PLANTAS	USP;FAPESP
PI0802672	25-ago-08	ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ANTICORPO MONOCLONAL, HIBRIDOMA, KIT DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE E MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESPOROTRICOSE	FAPESP;USP
PI0803375	11-ago-08	COMPOSTOS DERIVADOS DE 4-HIDROXI-3-METOXI-BENZALDEÍDO, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM OU MAIS COMPOSTOS	UNIFESP ;FAPESP; Universidade Bandeirante de São Paulo
PI0803473	18-set-08	NANOPARTÍCULA TRANSPORTADORA DE FÁRMACOS, PROCESSO DE PREPARO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA ENTREGA DE FÁRMACOS	USP;FAPESP
PI0803475	17-set-08	EXTRATOS DE PRÓPOLIS VERMELHA, FRAÇÕES ATIVAS DOS EXTRATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO	USP;FAPESP; Universidade Bandeirante de São Paulo

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0803479	19-set-08	APARELHO PARA DETERMINAÇÃO E CONTROLE DE UMIDADE EM AMOSTRA DE MATERIAL BIODEGRADÁVEL	USP;FAPESP
PI0803481	19-set-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE XILITOL A PARTIR DA XILOSE ATRAVÉS DE BIOCONVERSÃO ENZIMÁTICA EM REATOR COM MEMBRANA	USP;FAPESP
PI0804314	03-out-08	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRIAGEM DE DROGAS E MÉTODO DE TRATAMENTO PARA MALÁRIA	USP;FAPESP
PI0804585	23-out-08	APARATO E PROCESSO PARA EXIBIÇÃO E/OU CAPTURA UTILIZANDO RECURSOS MULTIMÍDIA	USP;FAPESP
PI0804652	20-jun-08	SORO EQUÍNO ANTIVENENO DE ABELHA, MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO	UNESP;USP;FAPESP; Fundação Instituto Butantan
PI0804862	30-jun-08	PRODUTO CONSTITUÍDO DE ADITIVOS E AGENTES ATIVOS PARA ESPUMAS E REVESTIMENTO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS OU NÃO E/OU COMPOSTÁVEIS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	Patrícia Ponce;CNEN; FAPESP
PI0805055	26-nov-08	PROCESSO DE TEXTURIZAÇÃO SUPERFICIAL DE PEÇAS RETIFICADAS COM USO DE REBOLO CONDICIONADO ATRÁVES DA ALTERAÇÃO DA PROFUNDIDADE DE DRESSAGEM	USP;FAPESP
PI0805116	12-nov-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MISCELAS ETANÓLICAS, MISCELAS ETANÓLICAS E SEU USO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	USP;FAPESP
PI0805123	19-nov-08	MÉTODO DE APROVEITAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO E SEU USO NO CULTIVO DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTETIZANTES	USP;FAPESP; UNIVERSIDADE DE GENÓVA
PI0805132	18-nov-08	FORMULAÇÃO FOTOCRÔMICA, ELEMENTOS ÓPTICOS FOTOCRÔMICOS E PROCESSO DE PREPARO DOS MESMOS	USP;FAPESP
PI0805492	02-dez-08	MÉTODO PARA TRIAGEM DE MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES, MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS	USP;FAPESP

8. SEMEATO

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8400633-1	19-mar-04	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CANIVETE	Semeato S.A.
MU8400642-0	16-abr-04	DISPOSIÇÃO EM MECANISMO PARA ARTICULAÇÃO DE RODADO PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
MU8400771-0	26-abr-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DOSADOR DE PRODUTO	Semeato S.A.
MU8401092-4	31-mai-04	DISPOSITIVO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONDUTOR DE FERTILIZANTE	Semeato S.A.
MU8401093-2	31-mai-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FIXADOR DE ATUADOR HIDRÁULICO	Semeato S.A.
MU8401327-3	29-jun-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARO LIMITADOR	Semeato S.A.
MU8401573-0	12-jul-04	SUPORTE DE SUSPENSÃO PARA LINHAS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
MU8402410-0	30-set-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RESERVATÓRIO DE PRODUTO	Semeato S.A.
MU8402509-3	08-out-04	DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE CABEÇALHO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
MU8402924-2	29-nov-04	DISPOSIÇÃO EM MECANISMO DOSADOR	Semeato S.A.
MU8500184-8	04-fev-05	DISPOSIÇÃO EM RODADO ARTICULADO PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
MU8501344-7	31-mai-05	DISPOSIÇÃO EM TURBINA PARA DISTRIBUIDOR PNEUMÁTICO	Semeato S.A.
MU8701665-6	06-set-07	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLATAFORMA PORTA FERRAMENTA PARA USO AGRÍCOLA	Semeato S.A.
MU8800738-3	28-mar-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PÁ MECÂNICA	Semeato S.A.
MU8800961-0	30-abr-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRANSMISSÃO POR CORRENTE APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
MU8801327-8	30-abr-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CARREGADEIRA	Semeato S.A.
MU8801997-7	28-ago-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GARFO PARA TORAS	Semeato S.A.
MU8802044-4	28-ago-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABEÇALHO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		EM GERAL	
PI0401122-8	15-abr-04	MECANISMO ARTICULADO DE FECHAMENTO	Semeato S.A.
PI0401123-6	15-abr-04	MECANISMO REGULADOR DE DOSADOR APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0401333-6	16-abr-04	CALÇO DE SEGURANÇA PARA CILINDROS HIDRÁULICOS DE IMPLEMENTOS	Semeato S.A.
PI0401334-4	16-abr-04	APERFEIÇOAMENTO EM ROLO COMPACTADOR NIVELADOR REBOCADO E TRANSPORTÁVEL	Semeato S.A.
PI0401335-2	16-abr-04	TRANSMISSÃO ARTICULADA COMPENSADORA DE OSCILAÇÕES	Semeato S.A.
PI0401342-5	23-abr-04	ESTRUTURA PARA BASCULAMENTO DE PARTE DE CHASSI COM RESERVATÓRIO DE PRODUTO	Semeato S.A.
PI0401430-8	02-mar-04	SISTEMA DE FLUXO DE AR APLICADO EM DOSADORES DO TIPO SEM-FIM PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
PI0401530-4	26-abr-04	APERFEIÇOAMENTO EM FERTILIZADORA	Semeato S.A.
PI0401531-2	26-abr-04	APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DIRECIONAL HIDRÁULICO PARA VEÍCULOS PESADOS	Semeato S.A.
PI0402456-7	29-jun-04	MECANISMO GUIA DIRECIONADOR DE MONTAGEM DE LINHAS DE PLANTIO UTILIZADAS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0402457-5	29-jun-04	MECANISMO COMPACTO DE ACOPLAMENTO DE LINHAS DE PLANTIO APLICÁVEL EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0402486-9	18-jun-04	DISPOSITIVO PROLONGADOR DE LINHA DE PLANTIO	Semeato S.A.
PI0402487-7	18-jun-04	APERFEIÇOAMENTO EM RESERVATÓRIO COM COMPARTIMENTOS DE VOLUMES VARIÁVEIS	Semeato S.A.
PI0402488-5	18-jun-04	TRAVA DE SEGURANÇA APLICADA EM CONJUNTOS ARTICULADOS DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS.	Semeato S.A.
PI0402906-2	12-jul-04	DISPOSITIVO DE CORTE DE PALHA E DEPOSIÇÃO DE PRODUTO APLICADO EM SEMEADORAS ADUBADORAS, MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0402975-5	16-jul-04	APERFEIÇOAMENTO EM DOSADOR PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA	Semeato S.A.
PI0403203-9	04-ago-04	MECANISMO OSCILADOR E GIRATÓRIO DE RODADOS EM TANDEM DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0403506-2	27-jul-04	CARRETA DE TRANSPORTE COM LEVANTE HIDRÁULICO	Semeato S.A.
PI0403596-8	27-ago-04	TURBINA PARA DOSADORES PNEUMÁTICOS DE PRODUTOS, APLICADA EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0403769-3	08-set-04	MECANISMO EXTENSÍVEL DE TRANSMISSÃO APLICADO A MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404277-8	30-set-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DEVOLVEDOR DE SOLO	Semeato S.A.
PI0404282-4	30-set-04	DISPOSITIVO FIXADOR DE ATUADOR HIDRÁULICO	Semeato S.A.
PI0404791-5	05-nov-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARRUELA DE FRICÇÃO EMPREGADA EM DOSADOR DE SEMENTES E ADUBOS	Semeato S.A.
PI0404792-3	05-nov-04	CONJUNTO DOSADOR VOLUMÉTRICO DE PRODUTO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404800-8	29-out-04	APERFEIÇOAMENTO EM MECANISMO PARA ACOPLAMENTO LATERAL DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
PI0404808-3	05-nov-04	MECANISMO COMPENSADOR DE MOVIMENTOS VERTICAIS E OSCILATÓRIOS DOS RODADOS DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404811-3	05-nov-04	DISPOSITIVO PROLONGADOR DE LINHAS DE PLANTIO APLICÁVEL EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404812-1	05-nov-04	MECANISMO REGULADOR DE VAZÃO	Semeato S.A.
PI0404813-0	05-nov-04	MECANISMO DE PRESSIONAMENTO DE PALHA APLICADO EM LINHA DE DEPOSIÇÃO DE PRODUTO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404829-6	05-nov-04	DISPOSITIVO DE DUPLO POSICIONAMENTO PARA AS RODAS CALIBRADORAS DE PROFUNDIDADE DE SEMENTES DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	
PI0404830-0	05-nov-04	ARO LIMITADOR DE ENGATE RÁPIDO	Semeato S.A.
PI0404832-6	05-nov-04	MECANISMO DE REGULAGEM DO ÂNGULO DE ATAQUE DOS ELEMENTOS ROMPEDORES DE SOLO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0404837-7	05-nov-04	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARTICULAÇÃO DE PENEIRAS DE RESERVATÓRIO DE PRODUTO	Semeato S.A.
PI0404838-5	05-nov-04	MECANISMO DE AJUSTE PARA ESTRUTURAÇÃO DE CHASSI DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0405168-8	26-nov-04	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DOS CONDUTORES DE FERTILIZANTES E SEMENTES DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0405272-2	26-nov-04	APERFEIÇOAMENTO EM CABEÇALHO REGULÁVEL PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
PI0405273-0	26-nov-04	APERFEIÇOAMENTO EM RODADO ARTICULADO PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
PI0405345-1	29-nov-04	APERFEIÇOAMENTO EM CATRACA PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Semeato S.A.
PI0405766-0	05-nov-04	MECANISMO DE ACIONAMENTO DE DISTRIBUIDOR DE ADUBOS E/OU SEMENTES APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500056-4	11-jan-05	MECANISMO DE MUDANÇA RÁPIDA DO ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS DE PLANTIO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500059-9	11-jan-05	DISPOSITIVO DE CORTE DE PALHA APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500060-2	11-jan-05	MECANISMO ROMPEDOR DE SOLO UTILIZADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500061-0	11-jan-05	PASSARELA DE ACESSO À CABINE DE TRATORES EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0500062-9	11-jan-05	DISPOSITIVO AUXILIAR DE CORTE DE PALHA APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500222-2	21-jan-05	DISPOSITIVO PARA TROCA RÁPIDA DE ARO LIMITADOR EM DISCO DE CORTE	Semeato S.A.
PI0500280-0	31-jan-05	MECANISMO HIDRÁULICO DE COMPENSAÇÃO DE DESNÍVEIS DE TERRENO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500399-7	15-fev-05	LINHA DE DEPOSIÇÃO DE PRODUTO APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0500849-2	31-jan-05	MECANISMO DE COMPENSAÇÃO DE PESO DA LINHA DE PLANTIO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0501348-8	18-abr-05	MECANISMO DOSADOR APLICADO EM LINHA DE PLANTIO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0501349-6	18-abr-05	CONJUNTO DOSADOR VOLUMÉTRICO DE PRODUTO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0502422-6	22-jun-05	CAIXA DE TRANSMISSÃO SELADA APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0502423-4	22-jun-05	TRANSMISSÃO DE RODADO AUTO-COMPENSADOR APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0502424-2	22-jun-05	MECANISMO LIMITADOR DE PROFUNDIDADE TIPO TANDEM UTILIZADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0502900-7	11-jul-05	RODADO PANTOGRÁFICO COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0503432-9	24-ago-05	VALETADEIRA FORRAGEIRA PARA DEPOSIÇÃO VERTICAL DE MATÉRIA ORGÂNICA	Semeato S.A.
PI0503433-7	24-ago-05	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTOS ROMPEDORES DE SOLO APLICADOS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0503434-5	24-ago-05	MECANISMO DE REGULAGEM DE PRESSÃO APLICADO EM LINHAS DE PLANTIO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0503435-3	24-ago-05	CATRACA AUTO-DESLIZANTE APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0503839-1	15-fev-05	MECANISMO TRANSPORTADOR DE PRODUTOS GRANULADOS APLICADO EM IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0504209-7	29-set-05	JUNTA HOMOCINÉTICA APLICADA EM LINHA PANTOGRÁFICA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0504287-9	29-set-05	MECANISMO DE AJUSTE PARA ESTRUTURAÇÃO DE CHASSI DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0504848-6	27-out-05	MECANISMO DE ENGRENAMENTO AUTOMÁTICO DE RODADO TIPO TANDEM APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0505019-7	29-set-05	REGULADOR DE PRESSÃO APLICADO EM LINHA DE PLANTIO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0506336-1	02-dez-05	MECANISMO FIXADOR DE LINHAS DE PLANTIO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600022-3	06-jan-06	MECANISMO PARA REGULAGEM DA VÁLVULA DE FLUXO DE DOSADORES APLICADOS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600023-1	06-jan-06	MECANISMO DE FIXAÇÃO EXTERNA DE DISCO DE CORTE APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600024-0	06-jan-06	VARETA TELESCÓPICA	Semeato S.A.
PI0600025-8	06-jan-06	MECANISMO DE FIXAÇÃO UNILATERAL DE DISCO DE CORTE APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600026-6	06-jan-06	MECANISMO ESPAÇADOR DE LINHA DE PLANTIO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0600123-8	06-jan-06	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MECANISMO DE ACIONAMENTO DE TRANSMISSÃO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600124-6	06-jan-06	MECANISMO REGULADOR DA PRESSÃO DA LINHA DE PLANTIO DE MÁQUINA E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600131-9	27-jan-06	MECANISMO DE FIXAÇÃO DOS DISCOS DE CORTE E DAS LINHAS DE DEPOSIÇÃO DE PRODUTO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600132-7	27-jan-06	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABEÇALHO PARA RODADOS EM TANDEM UTILIZADOS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600166-1	27-jan-06	MECANISMO DE REGULAGEM DE TRANSMISSÃO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600186-6	27-jan-06	MECANISMO DE REGULAGEM DE LIMITADORES DE PROFUNDIDADE APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600188-2	27-jan-06	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BRAÇOS DE RODADOS UTILIZADOS EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0600416-4	10-fev-06	MECANISMO DE COMPENSAÇÃO DE DESNÍVEIS DE TERRENO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0601133-0	05-abr-06	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABEÇALHO UTILIZADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0601470-4	28-abr-06	MECANISMO DE TRANSMISSÃO ARTICULADA APLICADO EM LINHAS DE PLANTIO PANTOGRÁFICAS DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0700227-0	02-fev-07	MECANISMO DIRECIONAL PARA DUPLO EIXO DE TRAÇÃO	Semeato S.A.
PI0703038-0	17-jul-07	DISTRIBUIDOR APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0703326-5	09-ago-07	MECANISMO DE TRANSMISSÃO CONJUGADO COM MEIOS DE LEVANTE PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0703493-8	20-ago-07	CAIXA VARIADORA DE TRANSMISSÃO APLICADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0704485-2	27-abr-07	CULTIVADOR ADUBADOR APLICADOR DE FITOSANITÁRIOS PARA EMPREGO NA CULTURA DE CANA DE AÇUCAR	Semeato S.A.
PI0704990-0	29-jun-07	EXTRATOR PARA EMPREGO EM DISTRIBUIDOR PNEUMÁTICO APLICADO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0800088-3	29-jan-08	MECANISMO DESTORROADOR E NIVELADOR DE SOLO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0800239-8	29-jan-08	DISPOSITIVO FRACIONADOR PARA APLICAÇÃO EM DISTRIBUIDORES DE PRODUTO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0800447-1	14-jan-08	CULTIVADOR ADUBADOR APLICADOR DE FITOSANITÁRIOS PARA EMPREGO NA CULTURA DE CANA DE AÇÚCAR	Semeato S.A.
PI0801167-2	22-abr-08	ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0802152-0	20-jun-08	PROCESSO DE ENFARDAMENTO CONTÍNUO	Semeato S.A.
PI0803863-5	01-jul-08	SUPORTE REGULADOR DO POSICIONAMENTO DE ELEMENTOS ROMPEDORES DE SOLO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0803866-0	01-jul-08	DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0804109-1	14-jul-08	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABEÇALHO PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0804442-2	20-out-08	MECANISMO DE TRANSMISSÃO COMPACTA PARA APLICAÇÃO EM LINHA DE PLANTIO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.
PI0804614-0	20-out-08	Pedido em sigilo	Semeato S.A.

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0805280-8	12-dez-08	MECANISMO REGULADOR DE PRESSÃO PARA APLICAÇÃO EM LINHA DE PLANTIO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL	Semeato S.A.

**9. COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR -
CNEN**

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8500012-4	10-jan-05	MONITOR INDIVIDUAL DE NÊUTRONS PASSIVO TIPO ALBEDO DE DUAS COMPONENTES PARA CORPO INTEIRO	CNEN
MU8502914-9	16-jun-05	DISPOSITIVO APLICADO AO PROCESSO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESPUMAS DE AMIDO	CNEN; CBPak-Embalagens Eco-sustentáveis Ltda; Ademar Benévolo Lugão; Laura Gonçalves Carr; Duclerc Fernandes Parra; Patrícia Ponce; Claudio Rocha Bastos
MU8602566-0	01-dez-06	DISPOSITIVO PRÉ-AMPLIFICADOR PARA SONDAS GAMAS INTRA-OPERATÓRIAS UTILIZANDO DETECTORES DE RADIAÇÃO SEMICONDUTORES	CNEN
MU8700006-7	10-jan-07	MÉTODO E DISPOSITIVO PARA IRRADIAÇÃO COM FONTES DE NÊUTRONS DE CALIFÓRNIO-252	CNEN
MU8700654-5	11-jun-07	DISPOSITIVO DE PRESSÃO NEGATIVA PARA OBTENÇÃO DE ESPUMAS BIODEGRADÁVEIS	CNEN
PI0401474-0	22-abr-04	PROCESSO HÍBRIDO SPRAY-PRENSAGEM A QUENTE PARA A CONFECÇÃO DE CONJUNTOS ELETRODO/MEMBRANA/ELETRODO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DO TIPO PEM	CNEN
PI0402652-7	05-jul-04	SISTEMA FOTOCATALÍTICO OU FOTOELETROCATALÍTICA E PROCESSO DE CO DE GÁS NATURAL	CNEN
PI0402653-5	05-jul-04	FILME MAGNÉTICO-LUMINESCENTE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OBTENÇÃO DO DITO FILME	CNEN; USP
PI0403075-3	26-jul-04	BIOMASSA SUPERPARAMAGNÉTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO	CNEN
PI0403076-1	26-jul-04	BIOMASSA ATIVADA E PROCESSO DE OBTENÇÃO	CNEN
PI0403757-0	03-set-04	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PRODUTOS A PARTIR DE CRISTAIS USANDO A TÉCNICA DE SONIFICAÇÃO	CNEN
PI0404696-0	12-jul-04	MEMBRANA DE HIDROGEL E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA DITA MEMBRANA	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0404730-3	22-abr-04	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ELETROCATALISADORES VIA REDUÇÃO QUÍMICA POR ÁCIDO CÍTRICO PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL COM MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS	CNEN
PI0404982-9	03-set-04	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CATALISADORES NA FORMA DE MICROESFERAS	CNEN
PI0405532-2	19-out-04	MONITOR DIRECIONAL PASSIVO AMBIENTAL E DE ÁREA	CNEN
PI0405676-0	19-out-04	ELETROCATALISADORES CONTENDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS A BASE DE PLATINA-ESTANHO SUPOSTADAS EM CARBONO PARA USO COMO ÂNODO NA OXIDAÇÃO DIRETA DE ÁLCOOIS EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL COM MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS	CNEN
PI0406035-0	04-out-04	PROCESSO DE CIMENTAÇÃO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS DERIVADOS DE PETRÓLEO, METAIS PESADOS E DETERGENTES ORIUNDOS DE SISTEMAS SEPARADORES ÁGUA/ÓLEO	CNEN; Leonardo Miranda Vanetti Barbosa
PI0406443-7	04-nov-04	PROCESSO MICROBIOLÓGICO PARA OBTENÇÃO DE PLASMÍDEOS BACTERIANOS (VETORES OU CASSETES DE EXPRESSÃO) UTILIZANDO VETOR ABERTO COM PROMOTOR TERMO-SENSÍVEL DERIVADO DO FAGO LAMBDA E SUA APLICAÇÃO NA OBTENÇÃO DE ALTOS NÍVEIS DE SECREÇÃO DE PROTEÍNAS NO ESPAÇO P	CNEN; Hormogen Biotecnologia Importação e Exportação Ltda
PI0500116-1	07-jan-05	SISTEMA FECHADO PARA AGITAÇÃO/MISTURA DE SUBSTÂNCIAS	UFMG; CNEN
PI0501896-0	28-abr-05	PROCESSO DE SOLDAGEM A LASER ENTRE AÇO E TITÂNIO	CTA;CTMSP;CNEN;FAPESP
PI0502338-6	16-jun-05	FORMULAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ESPUMAS DE AMIDO RESISTENTES À ÁGUA E A CICLOS DE RESFRIAMENTO CONGELAMENTO E DESCONGELAMENTO	CNEN; CBPak-Embalagens Eco-sustentáveis Ltda
PI0503729-8	01-jul-05	PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES EM MINERAIS INDUSTRIAIS	CNEN; UFRJ

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0504144-9	15-set-05	DISPOSITIVO DE INJEÇÃO PARA PROCESSO DE DECOMPOSIÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS, PERIGOSOS E REATIVOS EM SAIS, METAIS OU ESCÓRIAS FUNDIDOS	CNEN
PI0504197-0	09-ago-05	PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES AQUOSOS COM CONTAMINANTES ORGÂNICOS UTILIZANDO CATALISADORES A BASE DE MINÉRIO DE FERRO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	CNEN
PI0504198-8	09-ago-05	ELETROLITO ÁCIDO NÃO AQUOSO PARA PILHA ELÉTRICA DE BAIXA VOLTAGEM	CNEN
PI0504411-1	28-jul-05	PROCESSO DE CRISTALIZAÇÃO A BAIXAS TEMPERATURAS A PARTIR DE HIDRÓXIDOS AMORFOS USANDO A TÉCNICA DE SONIFICAÇÃO	CNEN
PI0505416-8	08-dez-05	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ELETROCATALISADORES UTILIZANDO PROCESSOS RADIOLÓTICOS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL COM MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS	CNEN
PI0505999-2	16-jun-05	PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE UMA SONDA ELETROMAGNÉTICA PARA INSPEÇÃO DE REVESTIMENTOS DE COMBUSTÍVEIS NUCLEARES, DO TIPO PLACA, POR MEIO DO ENSAIO DE CORRENTES PARASITAS	CNEN
PI0506004-4	01-jul-05	SUBSTÂNCIA ADITIVA PARA TINTAS	CNEN
PI0506286-1	08-dez-05	PROCESSO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE ENSAIO DE CORROSÃO SOB TENSÃO COM DEFORMAÇÃO LENTA PARA APLICAÇÃO EM ESTUDOS DE EXTENSÃO DE VIDA DE COMPONENTES DA INDÚSTRIA NUCLEAR E CONVENCIONAL	CNEN
PI0506401-5	28-jul-05	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA POR BASCULAMENTO DE COMPOSTO RADIOATIVOS E/OU PERIGOSOS EMBALADOS EM TAMBORES	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0509158-6	08-dez-05	PROCESSO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE ENSAIO DE IMPACTO CHARPY, INSTRUMENTADA, PARA DETERMINAÇÃO DA ENERGIA DE IMPACTO DE MATERIAIS METÁLICOS DE BAIXA ENERGIA DE IMPACTO E MATERIAIS COMPÓSITOS E CARACTERIZAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES DE FRATURA	CNEN
PI0520831-9	28-jul-05	PROCESSO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS	CNEN; CBPak-Embalagens Eco-sustentáveis Ltda
PI0600629-9	24-fev-06	CORPOS SINTERIZADOS DE ALUMINA APLICADOS COMO SUBSTRATOS NA FABRICAÇÃO DE FOTORESISTORES (COMPONENTES LDR) E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	CNEN
PI0600630-2	24-fev-06	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PÓ DE ALUMINA ALFA VIA ALUMINA GAMA ADITIVADA APROPRIADO PARA A FABRICAÇÃO DE SUBSTRATOS CERÂMICOS USADOS NA CONSTRUÇÃO DE FOTORESISTORES (COMPONENTES LDR)	CNEN
PI0601119-5	20-mar-06	PROCESSO DE ADESÃO PARA SUBSTRATOS DE AMIDO E SEUS DERIVADOS	CNEN; CBPak-Embalagens Eco-sustentáveis Ltda
PI0602279-0	31-mai-06	BIOSENSOR DE PERÓXIDO DE URÉIA BASEADO NO COMPLEXO FAMÍLIA DAS TETRACICLINAS-EURÓPIO	CNEN
PI0602623-0	30-jun-06	PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA EM LEITO FLUIDIZADO A LÍQUIDO UTILIZANDO MATERIAL PARTICULADO DISTRIBUÍDO EM CÁPSULAS	CNEN; UFRJ
PI0603355-5	28-jul-06	CAIXA PARA ARMAZENAGEM, TRANSPORTE E IRRADIAÇÃO DE DETECTORES LUMINESCENTES	CNEN
PI0603932-4	20-mar-06	ESPUMAS DE AMIDO RESISTENTES A TEMPERATURAS CORRESPONDENTES A FORNO CONVENCIONAL DOMÉSTICO, FORNO DE INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E FORNO DOMÉSTICO DE MICROONDAS	CNEN; CBPak-Embalagens Eco-sustentáveis Ltda
PI0604220-1	14-set-06	INSERTO SINTERIZADO PARA ASSENTO DE VÁLVULA E	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO	
PI0604920-6	13-out-06	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ELETROCATALISADOR VIA REDUÇÃO POR GLICOSE PARA APLICAÇÃO EM CÉLULA A COMBUSTÍVEL COM MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS	CNEN
PI0605661-0	29-dez-06	PROCESSO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM DISPOSITIVO QUE SIMPLIFICA O PROCEDIMENTO DE OBTENÇÃO DE BAIXO VÁCUO ENTRE AS PAREDES DOS RECIPIENTES CRIOGÊNICOS PERMITINDO UMA VEDAÇÃO SEGURA E UMA MELHORA SUBSTANCIAL DO SEU ISOLAMENTO TÉRMICO	CNEN
PI0605662-8	29-dez-06	PROCESSO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM TRANSDUTOR ELETRO-MECÂNICO PARA DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS DE CONCRETO DURANTE ENSAIOS DE COMPRESSÃO NECESSÁRIOS NA CARACTERIZAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES MECÂNICAS PARA APLICAÇÃO NA CONST	CNEN
PI0605677-6	29-dez-06	SONDA PARA INSPEÇÃO DE TUBOS DE TROCADORES DE CALOR POR MEIO DO MÉTODO DE CORRENTES PARASITAS COM SUPRESSÃO DA INTERFERÊNCIA DE CHICANAS	CNEN
PI0606311-0	29-dez-06	PROCESSO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA MÁQUINA DE ENSAIO DE FADIGA, INSTRUMENTADA, PARA DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE FADIGA DE MATERIAIS, EM AMBIENTE CONTROLADO, COM CAPACIDADE PARA ENSAIAR SIMULTANEAMENTE 10 CORPOS-DE-PROVA COM CARREGAMENTOS E AMBIE	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0700021-9	10-jan-07	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESFERAS ADSORVENTES DE ALUMINA ATIVADA VIA PROCESSO SOL-GEL APROPRIADAS PARA A ADSORÇÃO E CAPTURA DE METAIS PESADOS PRESENTES EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES EM GRANDES VOLUMES DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS	CNEN
PI0700023-5	10-jan-07	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESFERAS ADSORVENTES DE BIOMASSA DA ALGA MARINHA SARGASSUM SP. VIA PROCESSO SOL-GEL APROPRIADAS PARA A ADSORÇÃO E CAPTURA DE METAIS PESADOS PRESENTES EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES EM GRANDES VOLUMES DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS	CNEN
PI0700024-3	10-jan-07	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESFERAS ADSORVENTES DE ZEÓLITA TIPO 4A-SARGASSUM SP. VIA PROCESSO SOL-GEL APROPRIADAS PARA A ADSORÇÃO E CAPTURA DE METAIS PESADOS PRESENTES EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES EM GRANDES VOLUMES DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS	CNEN
PI0700030-8	10-jan-07	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESFERAS ADSORVENTES DE ZEÓLITA TIPO 4A VIA PROCESSO SOL-GEL APROPRIADAS PARA A ADSORÇÃO E CAPTURA DE METAIS PESADOS PRESENTES EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES EM GRANDES VOLUMES DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS	CNEN
PI0701081-8	05-abr-07	DISPOSITIVO LASER PARA EMISSÃO SINTONIZÁVEL EM DUAS OU MAIS FREQUÊNCIAS	CNEN
PI0701082-6	05-abr-07	PROCESSO MICROBIOLÓGICO DE CULTIVO PARA OBTENÇÃO DE PROLACTINA HUMANA	CNEN
PI0701989-0	14-mar-07	COMPOSTOS POLÍMERO/LAMA VERMELHA DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE EXTRAÇÃO DO ALUMÍNIO	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0702640-4	10-jan-07	PROCESSO DE RADIOMARCAÇÃO DE FLAVONÓIDES E SUA APLICAÇÃO EM DIAGNÓSTICO IN VIVO DE DISFUNÇÕES CEREBRAIS RELACIONADAS AOS SÍTIOS RECEPTORES BENZODIAZEPÍNICOS	CNEN; USP
PI0703887-9	11-jun-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAIS HÍBRIDOS METAL/CARBONO NANOESTRUTURADOS VIA CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA PARA APLICAÇÃO COMO ELETROCATALISADORES EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE BAIXA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	CNEN
PI0704504-2	14-dez-07	BIOCONJUGADO COM PROPRIEDADES HEMOCOMPATÍVEIS	CNEN;Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI
PI0704596-4	13-nov-07	FRITAS E VIDRADOS UTILIZANDO RESÍDUO INDUSTRIAL GERADO NA DEMOLIÇÃO DE CUBAS ELETROLÍTICAS DE PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO	CNEN
PI0704615-4	14-dez-07	BIOADESIVO CUTÂNEO NANOESTRUTURADO PARA TRATAMENTO FOTODINÂMICO	CNEN;Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI
PI0704629-4	14-dez-07	BANDEJA COM CAVIDADES RAIADAS PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE DETECTORES LUMINESCENTES	CNEN
PI0704648-0	14-dez-07	COPOLÍMERO ANFIFÍLICO (NVP-co-DMAm) PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS	CNEN;Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI
PI0705232-4	30-ago-07	AGENTE HIDRÓFobo DE POLÍMERO LINEAR ARRANJADO EM ESTRUTURA FIBROSA DE ALTA POROSIDADE	CNEN
PI0705234-0	21-set-07	DISPOSITIVO DETETOR DE RADIAÇÃO UTILIZANDO SEMICONDUTOR DE ALTA RESISTIVIDADE, SENSÍVEL AO MOVIMENTO DE CARGAS	CNEN
PI0705309-6	30-ago-07	ELETRODO PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL BASEADO EM MICROTUBOS DE PAREDES POROSAS NANOESTRUTURADAS DE MATERIAL CARBONETADO	CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0705313-4	30-ago-07	CÁTODO PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE MICROTUBOS DE PAREDES POROSAS DE NÍQUEL NANOESTRUTURADAS ATIVADAS COM CATALISADOR	CNEN
PI0705320-7	30-ago-07	ÂNODO PARA CÉLULA A COMBUSTÍVEL BASEADO EM MICROTUBOS COM PAREDES POROSAS NANOESTRUTURADAS IMPREGNADAS	CNEN
PI0705497-1	28-set-07	PROCESSO DE REMEDIAÇÃO AMBIENTAL DE AVÍCOLAS PELA RETIRADA DE AMÔNIA E SEU APROVEITAMENTO NA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES E NA GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO	CNEN
PI0705592-7	06-nov-07	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE TITÂNIO DE ALTA PUREZA POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO A PARTIR DO MINÉRIO DE ANATÁSIO	Extramil - Extração e Tratamento de Minério S/A; CNEN; UFRRJ
PI0705800-4	30-ago-07	CATALISADOR DE ESPUMA METÁLICA NANOESTRUTURADA	CNEN
PI0706086-6	19-set-07	ÂNODO PARA CÉLULA A COMBUSTÍVEL BASEADO EM MICROTUBOS COM PAREDES POROSAS NANOESTRUTURADAS A BASE DE CARBONO PARCIALMENTE IMPREGNADAS DE IONÔMERO	CNEN
PI0706122-6	30-ago-07	CÁTODO PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE MICROTUBOS DE PAREDES POROSAS DE EMARANHADO DE NANOTUBOS DE PRATA	CNEN
PI0800975-9	25-mar-08	TUBO PARA PRÓTESE DE MEMBRO INFERIOR EM COMPÓSITO HÍBRIDO EPÓXI CARBONO-VIDRO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO	CNEN
PI0800976-7	25-mar-08	ELETROCATALISADORES CONTENDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS SUPORTADAS EM UMA MISTURA DE CARBONO E ÓXIDOS INORGÂNICOS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE BAIXA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	CNEN
PI0801094	31-mar-08	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E	USP; UNICAMP; FAPESP; CNEN

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		USO DA COMPOSIÇÃO	
PI0801122-2	04-abr-08	DISPOSITIVO AMPLIFICADOR ÓPTICO OTIMIZADO EM QUALIDADE DE FEIXE LASER E EFICIÊNCIA	CNEN
PI0801174-5	04-abr-08	ZEÓLITAS DE CINZAS DE CARVÃO E SUA UTILIZAÇÃO COMO MATERIAL ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE CORANTES EM EFLUENTES	CNEN
PI0801183-4	04-abr-08	ZEÓLITAS DE CINZAS DE CARVÃO E SUA UTILIZAÇÃO COMO MATERIAL ADSORVENTE DE ÍONS METÁLICOS EM EFLUENTES E NA REMEDIAÇÃO DE SOLO	CNEN
PI0801184-2	04-abr-08	COMPÓSITO MAGNÉTICO BASEADO EM ZEÓLITAS DE CINZAS DE CARVÃO E SUA UTILIZAÇÃO COMO MATERIAL ADSORVENTE DE ÍONS METÁLICOS EM EFLUENTES	CNEN
PI0801219-9	04-abr-08	Pedido em sigilo	CNEN
PI0802426	04-jul-08	MARCADOR ÓPTICO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL PARA SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO	CNEN; USP
PI0803262-9	30-jun-08	Pedido em sigilo	CNEN
PI0803376-5	29-jul-08	Pedido em sigilo	CNEN
PI0803710-8	04-jul-08	Pedido em sigilo	CNEN
PI0804862-2	30-jun-08	PRODUTO CONSTITUÍDO DE ADITIVOS E AGENTES ATIVOS PARA ESPUMAS E REVESTIMENTO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS OU NÃO E/OU COMPOSTÁVEIS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO	Patrícia Ponce; CNEN; FAPESP

10. FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
MU8402238	01-set-04	CANIL PORTÁTIL	Révelson de Souza Lima; FAPEMIG
MU8403412	17-dez-04	KIT DE MODIFICAÇÃO ESTRUTURAL EM MOTOR A EXPLOSÃO PARA FACILITAR O PROCESSO DE RETÍFICA	Agapito Moreira da Silva; FAPEMIG
MU8500633	18-mar-05	ESCOVA E FIO DENTAL	Révelson de Souza Lima; FAPEMIG
MU8600835	20-abr-06	DESIDRATOR POR MICROONDAS	Anderson Arthur Rabello; FAPEMIG
MU8702491	15-jun-07	ABSORVEDOR SONORO	FAPEMIG; UFMG
MU8702492	15-jun-07	BRISE SOLEIL	UFMG; FAPEMIG
MU8702514	15-jun-07	DIFUSOR SONORO	UFMG; FAPEMIG
MU8702586	06-nov-07	SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DOMÉSTICA POR RADIAÇÃO SOLAR	Intec Consultoria e Assessoria Ltda; Universidade Federal de Viçosa - UFV; FAPEMIG
PI0401519	07-abr-04	MÉTODO IMPLEMENTADO EM MICROCOMPUTADOR PARA CAPTURA E PROCESSAMENTO DE IMAGEM DO BIO-SPECKLE LASER E USO	FAPEMIG; Universidade Federal de Lavras - UFLA
PI0402855	01-jul-04	TELA FLEXÍVEL	Révelson de Souza Lima; FAPEMIG
PI0403426	07-jan-04	AUTO ALIMENTADOR PARA CÃES E GATOS	Ademir Ferreira; Azulil Ferreira; FAPEMIG
PI0403439	30-jul-04	TRAVAMENTO DE OSSOS APARAFUSADOS COM HASTES INTERNAS	FAPEMIG
PI0403551	05-ago-04	CORTINA DE FERRO	Révelson de Souza Lima; FAPEMIG
PI0404181	24-set-04	CANCELA ARTICULADA COM DISPOSITIVO RADICAL PARA SEGURANÇA EM ESTACIONAMENTO	Rogério Pereira Rodrigues; FAPEMIG
PI0404614	22-out-04	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ARGAMASSA	Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP; FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		EXPANSIVA CONSTITUÍDA POR UMA MESCLA DE UMA FASE AQUOSA COM UM AGENTE EXPANSOR EM PÓ	
PI0404655	18-out-04	APARATOS E PROCESSOS PARA IMPLANTES PERMANENTES ONCOLÓGICOS	FAPEMIG; UFMG
PI0405890	23-dez-04	PRODUÇÃO DE CARVÃO A PARTIR DE RESÍDUOS DE COURO WET BLUE	FAPEMIG; Universidade Federal de Lavras - UFLA
PI0406273	23-dez-04	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO E USO DA ENZIMA ANTICOAGULANTE E TROMBOLÍTICA BthTI PROVENIENTE DE PEÇONHA DA SÉRPENTE BOTHROPS MOOJENI	FAPEMIG; Universidade Federal de Uberlândia - UFU
PI0406274	23-dez-04	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO, PRESERVAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO FUNGO CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES (FRES.) DE VRIES COMO BIOPROTETOR DE GRÃOS DE CAFÉ E PRODUTOR DE ENZIMAS	FAPEMIG; Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG; Universidade Federal de Lavras - UFLA
PI0500654	24-fev-05	AMORTECEDOR RADIAL	Révelson de Souza Lima; FAPEMIG
PI0501212	18-mar-05	SUSPENSÃO COMPACTA	FAPEMIG
PI0501213	18-mar-05	TAMPA DE RECIPIENTES EM FORMA DE SACAROLHA	FAPEMIG
PI0501499	18-mar-05	TUBETES DE CERA: PROCESSO DE PRODUÇÃO E ALTERNATIVA BIODEGRADÁVEL PARA PRODUÇÃO DE MUDAS	FAPEMIG; Universidade Federal de Lavras - UFLA

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0502449	15-jun-05	PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DE GRÃOS DE CAFÉ	FAPEMIG; Universidade Federal de Lavras - UFLA
PI0502490	09-jun-05	APARELHO LIMPADOR DE BORDA DE PISCINA	Lincoln Carneiro Guimarães; FAPEMIG
PI0502639	05-mai-05	ÔNIBUS SUPEREXECUTIVO, EXECUTIVO E LOTAÇÃO	FAPEMIG
PI0503081	14-jul-05	CHUVEIRO ECONÔMICO E ECOLÓGICO	FAPEMIG
PI0504109	05-ago-05	PRODUÇÃO DO POLIESTIRENO SULFONATO DE SÓDIO (PSSNa) A PARTIR DE COPOS PLÁSTICOS DESCARTADOS DE POLIESTIRENO (PS) PARA A APLICAÇÃO COMO ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE EM CONCRETOS DE CIMENTO	FAPEMIG; Universidade Federal de Uberlândia - UFU
PI0505947	14-dez-05	PROCESSO DE PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE CAFEEIROS (Coffea arabica L.) POR MEIO DE ESTACAS CAULINARES	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0506232	07-dez-05	PROCESSO DE DETECÇÃO DE PADRÕES INDIVIDUAIS POR MEIO DE PERFIL TÉRMICO	FAPEMIG
PI0601762	28-abr-06	PRODUÇÃO DE NOVAS RESINAS ADSORVENTES A PARTIR DE RESÍDUOS DE POLIESTIRENO	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0603575	02-ago-06	FORMULAÇÃO PARA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS, A BASE DE EXTRATO VEGETAL OBTIDO DE FOLHAS DO CAFEIRO	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0604132	28-ago-06	KIT PARA TESTE COM ANTIBIÓTICO RADIOMARCADO	UFMG; FAPEMIG
PI0606211	22-dez-06	SISTEMA SIMPLIFICADO PARA CRIAÇÃO DE PEIXES E CULTIVO HIDROPÔNICO COM RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0606212	22-dez-06	PERNA DE ROBÔ MÓVEL BASEADA NO MECANISMO ESPACIAL DE QUATRO BARRAS	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0606213	22-dez-06	CARRINHO PARA MANEJO E TRANSPORTE DE ALEVINOS	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0606214	22-dez-06	ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA PÓS-LARVAS, ALEVINOS E OUTROS ORGANISMOS AQUÁTICOS	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0700940	02-mar-07	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE LIPOSSOMAS PH-SENSÍVES RADIOMARCADOS COM 99MTECNÉCIO, PRODUTO E USOS	UFMG; FAPEMIG
PI0701118	30-mar-07	HIDROCICLONE FILTRANTE	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0701119	30-mar-07	CICLONE FILTRANTE	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0701120	13-abr-07	FOTOCATALISADORES À BASE DE DIÓXIDO DE TITÂNIO DOPADOS COM ÍONS DE METAIS DE TRANSIÇÃO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE DESCONTAMINAÇÃO AMBIENTAL	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0701450	18-abr-07	SISTEMA DE RASTREABILIDADE APLICADO ÀS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO RURAL, INDUSTRIALIZAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS APÍCOLAS	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0701820	27-fev-07	PAQUÍMETRO DE AVALIAÇÃO PERIODONTAL	FAPEMIG
PI0701834	22-mar-07	BÓIA DE NÍVEL COMPOSTA PARA MONITORAMENTO DE COMBUSTÍVEL	FAPEMIG
PI0702691	13-jul-07	PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE CELULOSES OU DE FIBRAS LIGNOCELULÓSICAS MODIFICADOS QUIMICAMENTE PARA A REMOÇÃO DE ÍONS METÁLICOS EM SOLUÇÃO LÍQUIDA	Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP; FAPEMIG
PI0703187	06-ago-07	APARELHO EXTRATOR QUE FUNCIONA COM VARIABILIDADE DE CARGA E VOLUME REDUZIDO DE SOLVENTE	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0703188	04-set-07	SISTEMA CRIPTOGRÁFICO BASEADO NO CÁLCULO DE PRÉ-IMAGEM EM AUTÔMATOS CELULARES NÃO-HOMOGÊNEOS, NÃO-ADITIVOS E COM DINÂMICA CAÓTICA	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0703218	21-mar-07	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA FIBRA DA CASCA DE ARROZ MODIFICADA, FIBRA DA CASCA DE ARROZ MODIFICADA, USO DA FIBRA DA CASCA DE ARROZ MODIFICADA	Universidade Federal de São João Del Rei; FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0703468	06-ago-07	MÉTODO DE USINAGEM HÍBRIDA COMBINANDO DESCARGAS ELÉTRICAS E EROÇÃO ABRASIVA	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0705423	20-dez-07	SUBPRODUTO DA INDÚSTRIA DE ALUMÍNIO COMO AMENIZANTE DE ÁREAS CONTAMINADAS COM ELEMENTOS-TRAÇO	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0705575	20-dez-07	COMPOSIÇÃO E HIDROGEL PARA ABSORÇÃO DE ÁGUA E REMOÇÃO DE METAIS EM SOLUÇÕES AQUOSAS	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0705578	20-dez-07	COMPOSTOS MACROCÍCLICOS TRIAZA COMO AGENTES ANTI-RETROVIRAIS	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0705597	19-abr-07	DISPOSITIVO INDUTOR DE ADSORÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0705598	19-abr-07	COMPOSIÇÃO PARA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM PLANTAS À BASE DE EXTRATOS DE CASCAS DE FRUTOS DE CAFÉ	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0705991	25-out-07	PRODUÇÃO E USO DE COMPOSTOS DE NÍOBIO REATIVOS EM PROCESSOS CATALÍTICOS PELO TRATAMENTO COM PERÓXIDOS	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0800612	02-jan-08	MÉTODO E KIT PARA A QUANTIFICAÇÃO DE SUBCLASSES DE IgG HUMANAS ESPECÍFICAS A ALÉRGENOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA IMUNOTERAPIA ESPECÍFICA	FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
PI0801420	09-abr-08	TRAVA DE SEGURANÇA DORSAL PARA PORTAS OU JANELAS EXTERNAS E SUA INCORPORAÇÃO EM DOBRADIÇAS	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0801425	09-abr-08	CONVERSORES CC-CC NÃO ISOLADOS DENOMINADOS CONVERSOR BUCK CÚBICO, CONVERSOR BOOST CÚBICO, CONVERSOR BUCK CÚBICO BOOST, CONVERSOR BOOST CÚBICO BUCK, CONVERSOR BOOST BUCK CÚBICO E CONVERSOR BOOST CÚBICO BUCK CÚBICO	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0802791	28-jul-08	PROCESSO AUTOMATIZADO COM CONTROLE DE VAZÃO PARA REUSO DE EFLUENTES DE FILTROS DE ESTAÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0802795	20-ago-08	CONJUNTO LIXADOR INTERNO E EXTERNO PARA CANOS E ACESSÓRIOS DE POLICLORETO DE VINILA E OUTRAS RESINAS PARA USO EM PROCESSO DE COLAGEM	César Augusto Viegas da Silva; FAPEMIG
PI0802804	02-jun-08	APARELHO FONOAUDIOLÓGICO PARA AVALIAÇÃO DA FORÇA DOS LÁBIOS	UFMG; FAPEMIG ; Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC
PI0802814	15-mai-08	ARGILAS HIDROFOBIZADAS E PROCESSO DE HIDROFOBIZAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ABSORVENTES DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS	FAPEMIG; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP; UFMG
PI0804435	02-out-08	CARVÕES ATIVADOS UTILIZANDO A PALHA DE MILHO COMO	Universidade Federal de São João Del Rei; FAPEMIG

Número do Pedido	Data de Depósito	Título	Titular(es)
		MATÉRIA PRIMA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	
PI0804856	11-set-08	DESIDRATADOR DE ALIMENTO E DE MATERIAL BIOLÓGICO POR ENERGIA ELETROMAGNÉTICA	FAPEMIG
PI0805076	28-jul-08	COMPÓSITO BIODEGRADÁVEL OBTIDO A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS REFORÇADOS COM RESÍDUOS DO BENEFICIAMENTO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS	Universidade Federal de Lavras - UFLA; FAPEMIG
PI0805702	02-dez-08	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EM ODONTOLOGIA	Universidade Federal de Uberlândia - UFU;FAPEMIG
PI0805704	10-dez-08	FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDOS CONTENDO ASSOCIAÇÃO EM DOSE FIXA COMBINADA DE ANTI-RETROVIRAIS E RESPECTIVO MÉTODO DE ANÁLISE DA DITA FORMULAÇÃO	Fundação Ezequiel Dias - Funed; FAPEMIG
PI0805747	18-nov-08	ENCOSTO REMOVÍVEL DE BANCO DE AUTOMÓVEL PARA AUXÍLIO NO RESGATE A ACIDENTADOS E OUTRAS UTILIDADES	César Augusto Viegas da Silva; FAPEMIG