

Pedidos de Proteção de Propriedades Intelectuais

	Nº do Pedido de Proteção	Data do Pedido de Proteção	Título	Modalidade de Proteção	Território	Status	Titulares	Unidade Acadêmica	Para mais informações, entre em contato com o Agente de Inovação:	
1	006263577	26/07/1972	REVISTA DE PEDAGOGIA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2	PI 8207054-7	01/12/1982	AÇO FERRAMENTA DE NIÓBIO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	HELIO GOLDENSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
3	PI 8300948-5	23/02/1983	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DISPERSANTE DE CORANTES, À BASE DE LIGNINA; DISPERSÃO PARA TINGIMENTO DE FIBRAS E TECIDOS; PROCESSO PARA TINGIMENTO DE FIBRAS E TECIDOS.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - FIPEC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
4	PI 8406861-2	28/12/1984	PROCESSO DE TAMPONAMENTO NA FERMENTAÇÃO ANAERÓBICA DA VINHAÇA PARA PRODUÇÃO DE METANO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - FIPEC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
5	PI 8506355-0	18/12/1985	APARELHO PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA DE ALUMÍNIO SOLÚVEL EM AÇOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	USIMINAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
6	PI 8701083-6	20/02/1987	CÂMARA FOTOACÚSTICA ABERTA COM TRANSDUTOR TRANSPARENTE À RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
7	PI 8701488-2	11/03/1987	REATOR HORIZONTAL DE FLUXO DESCENDENTE PARA FERMENTAÇÃO ANAERÓBICA DA VINHAÇA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - FIPEC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
8	MI 4700338-3	17/03/1987	ESCOVA DENTAL	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - FIPEC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
9	MU 6700603-5	17/03/1987	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESCOVA DENTAL MONOBLOCO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - FIPEC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
10	PI 8702080-7	07/04/1987	PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DE FIBRAS, TECIDOS NÃO TECIDOS E FELTROS PARA USO EM FILTROS PURIFICADORES DE AR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
11	MU 6700976-0	13/05/1987	CADEIRA PARA COLHEITA DA AMOSTRA DE URINA, PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA, EM MULHERES.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
12	PI 8703558-8	10/06/1987	GEL ACIDULADO DE FLUORETO DE SÓDIO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
13	PI 8703557-0	17/06/1987	DENTIFRÍCIO COM DETERGENTE CATIONÍCO-AMÔNIO QUATERNÁRIO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
14	PI 8703559-6	17/06/1987	SOLUÇÃO ORAL.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
15	PI 8703556-1	17/06/1987	GUIA-FIXADOR PARA PUNÇÃO ARTERIAL HUMANA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	JOAQUIM PROCÓPIO DE ARAUJO FILHO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
16	PI 8703497-2	19/06/1987	SOLUÇÕES ANTISSEPTICAS PARA BOCHECHO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
17	MU 6701410-0	03/07/1987	MODIFICAÇÃO OPERACIONAL DE CONDITIVÍMETRO PARA MADIDA ANALÓGICA DIRETA DE CONCENTRAÇÃO SALINA EM SOLUÇÕES AQUOSAS.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	LELIO FAVARETO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
18	PI 8703677-0	03/07/1987	MÉTODO ANALÓGICO PARA AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO SALINA TOTAL, EM SOLUÇÕES AQUOSAS, ATRAVÉS DE MEDIDAS DE CONDUTÂNCIA ELÉTRICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	LELIO FAVARETO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

19	PI 8703786-6	09/07/1987	LIGA DE NÍQUEL-CROMO PARA PRÓTESE METALOCERÂMICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB., 2 - IQSC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
20	PI 8703784-0	09/07/1987	AÇO FERRAMENTA DE TITÂNIO PARA OBTENÇÃO DE FERRAMENTAS FUNDIDAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	HELIO GOLDENSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
21	PI 8706196-1	13/11/1987	PROCESSO DE OBTENÇÃO E PURIFICAÇÃO DE CRISTAIS DE COMPLEXOS HIDROGÊNIO LIGADOS A PARTIR DE OXO-BASES ORGÂNICAS E DERIVADOS DO FENOL OU ÁCIDOS ORGÂNICOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
22	PI 8707200-9	23/12/1987	SÍNTESE DE SUPERCONDUTORES A PARTIR DA XENOTIMA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	PIRELLI S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
23	PI 8800652-2	11/02/1988	SÍNTESE DE SUPERCONDUTORES A PARTIR DA XENÓTIMA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	PIRELLI S/A, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
24	MU 6802874-1	30/03/1988	DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM CONEXÕES PARA PERFIS METÁLICOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
25	PI 8801917-9	15/04/1988	EQUIPAMENTO DE CULTIVO DE EMBRIÕES DURANTE O PERÍODO DE PRÉ-IMPLANTAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	REINALDO AZOUBEL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
26	PI 8801916-0	15/04/1988	LIGAS À BASE DE COBRE SEGUNDO UM SISTEMA COBRE-ZINCO-ALUMÍNIO-NÍQUEL PARA RESTAURAÇÕES METÁLICAS FUNDIDAS E PRÓTESES FIXAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
27	PI 8801919-5	15/04/1988	LIGAS À BASE DE COBRE SEGUNDO UM SISTEMA COBRE-NÍQUEL-MANGANÊS PARA RESTAURAÇÕES METÁLICAS FUNDIDAS E PRÓTESES FIXAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS FINEP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
28	PI 8801918-7	15/04/1988	DETECTOR SENSÍVEL A VIBRAÇÕES UTILIZANDO CRISTAIS LÍQUIDOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	ANTONIO MARTINS FIGUEIREDO NETO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
29	PI 8802346-0	16/05/1988	APERFEIÇOAMENTO EM INSTRUMENTAL DE FIXAÇÃO DE HASTE BLOQUEANTE ANTOTELESCOPÁVEL EM FRATURAS DIASFISÁRIAS E RESPECTIVO MÉTODO DE APLICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
30	PI 8802771-6	03/06/1988	ARTICULADOR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
31	814277667	03/06/1988	NICRODENTE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
32	PI 8803332-5	30/06/1988	EXTENSÔMETRO DE MULTIPLICAÇÃO MECÂNICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
33	PI 8805142-0	30/09/1988	MÉTODO CONSTRUTIVO DE ESTRUTURAS PRÉ-COMPOSTAS DE ARGAMASSA OU DE CONCRETO ESTRUTURAIAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
34	PI 8805094-7	04/10/1988	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE 5-HIDROXI-3,6,7,3',4' PENTEMETOXIFLAVONA, PRODUTO OBTIDO E UTILIZAÇÃO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACEUTICOS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
35	PI 8806128-0	18/11/1988	DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE ILUMINAÇÃO EM DOIS NÍVEIS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
36	PI 8902459-1	28/04/1989	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HIDROLISADO DE PROTEÍNA COM BAIXO TEOR DE FENILALANINA E TIROSINA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS FINEP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
37	PI 8902460-5	28/04/1989	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE BAIXA IMUNOGENICIDADE E ANTIGENICIDADE, PARA USO ENTERAL	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS FINEP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
38	PI 8902606-3	18/05/1989	CÉLULA SÓLIDA PARA ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO E SEUS ISÓTOPOS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
39	PI 8902876-7	24/05/1989	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS PARA VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
40	MU 6900999-6	02/06/1989	APERFEIÇOAMENTOS EM COBERTURA PARA EDIFICAÇÕES	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

41	000055-4	06/06/1989	SINFES	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
42	PI 8903021-4	09/06/1989	DISPOSITIVO PARA MEDIR DIREÇÃO DO EIXO EM ASTIGMATISMO CILÍNDRICO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
43	PI 8903744-8	27/07/1989	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ETANOL COM O CONTROLE DE LEVEDURAS CONTAMINANTES	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
44	PI 8903878-9	02/08/1989	FERMENTADOR AERÓBICO MULTI-USO E RESPECTIVOS PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO ESTUDOS AGRÁRIOS LUIZ DE QUEIROZ - FEALQ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
45	PI 8904048-1	07/08/1989	CONTRA ELETRODO TRANSPARENTE PARA JANELAS ELETROCROMICAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
46	MU 6902734-0	10/08/1989	DISPOSITIVO DE RECUPERAÇÃO DE MERCÚRIO EM AMÁLGAMA DE OURO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
47	PI 8904916-0	28/09/1989	DISPOSITIVOS DE COMANDO E PROTEÇÃO PELA TÉCNICA DE PULSO ENERGÉTICO QUANTIFICADO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - EP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
48	MU 6902011-6	29/09/1989	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A PLAINA LIMADORA PARA FABRICAÇÃO DE ENGRENAGENS DE DENTES RETOS E HELICOIDAIS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
49	PI 8905033-9	29/09/1989	FECHADURA COM PUNHO DE DESLOCAMENTO NORMAL AO PLANO DA PORTA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
50	PI 8905536-5	30/10/1989	CIRCUITAÇÃO E MICRO PROGRAMAÇÃO DE UM COMPUTADOR NON VON NEUMAN PARA OBTENÇÃO DE UMA PROGRAMAÇÃO (SOFTWARE) AUTOMÁTICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
51	PI 8906390-2	11/12/1989	SUPERJUNTOR: O CONTROLADOR DA FUSÃO NUCLEAR DO PLASMA DE HIDROGENIO (OU, ISOTOPO)	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
52	PI 9000971-1	02/03/1990	PROCESSO DE BANHO DE ELETRODEPOSIÇÃO DE NÍQUEL E PARTÍCULAS DE MOLIBDÊNITA NATURAL PARA PRODUZIR UM CÁTODO DE Ni/MOS2	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
53	PI 9000972-0	02/03/1990	PROCESSO DE SOLUBILIZAÇÃO DE TECIDO CONJUNTIVO NA PRESENÇA DE DIMETILSULFÓXIDO E CONCENTRAÇÃO SALINA VARIÁVEL	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
54	PI 9001499-5	02/04/1990	CONJUNTO MACHO E FÊMEA DE CONECTOR EXPANSÍVEL BIPOLAR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
55	PI 9001785-4	17/04/1990	PAREDES ESTRUTURAIS PARCIALMENTE PRÉ-MOLDADAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
56	PI 9001786-2	17/04/1990	PONTILHÕES EM ABÓBADAS E MUROS PRÉ-MOLDADOS SOLIDARIZADOS COM CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
57	PI 9001980-6	27/04/1990	FITA DENTAL ÁSPERA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
58	000056-6	06/06/1990	LOGE	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
59	PI 9003290-0	04/07/1990	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FERTILIZANTE A PARTIR DA NEUTRALIZAÇÃO MÚTUA ENTRE LIXÍVIA E VINHOTO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
60	PI 9003177-6	04/07/1990	INTERFACES DE COMUNICAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR UTILIZANDO TELAS DE INFRA-VERMELHO PARA USO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
61	PI 9003176-8	04/07/1990	MANEQUIM ODONTOLÓGICO ESPECÍFICO PARA AS TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
62	PI 9003291-8	04/07/1990	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM MEIO DE CULTURA PARA PRODUÇÃO DE SPIRULINA SPP	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
63	PI 9003414-7	10/07/1990	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A RETIFICA PLANA PARA RETIFICAÇÃO DE ENGRENAGENS CILÍNDRICAS DE DENTES RETOS E HELICOIDAIS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

64	PI 9004682-0	20/09/1990	PROCESSO PARA DETECTAR TRYPANOSOMA CRUZI EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA DE VERTEBRADO E INVERTEBRADO, USANDO O MÉTODO DE HIBRIDIZAÇÃO DE DNA COMPLEMENTAR A RNA RIBOSSÔMICO.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
65	PI 9005225-0	17/10/1990	PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE ELETRETOS POR DESCARGAS ELÉTRICAS IMPULSIVAS, DETETOR TENSÃO DE PICO, DETETOR DE CORRENTE DE PICO, MEDIDOR DE POTENCIAL DE SUPERFÍCIE DE ELETRETO E PROCESSO PARA MEDIR A ÁREA DE CARREGAMENTO DE ELETRETO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - EP., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
66	PI 9005356-7	23/10/1990	MOTOR PNEUMÁTICO DE ALTA RIGIDEZ	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
67	PI 9005434-2	26/10/1990	PAINÉIS TIPO SANDUÍCHE DE ARGAMASSA ARMADA PRÉ-MOLDADA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
68	PI 9005435-0	26/10/1990	PAINÉIS DIVISÓRIOS E DE VEDAÇÃO DE ARGAMASSA ARMADA PRÉ-MOLDADA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
69	PI 9005954-9	20/11/1990	EXTRATOR DE MUDAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
70	PI 9101270-8	25/03/1991	SISTEMA E PROCESSO DE POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO E NAVEGAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
71	PI 9103476-0	14/04/1991	APARELHO PARA PURIFICAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
72	PI 9102596-6	20/06/1991	TORQUÍMETRO DINÂMICO ÓPTICO EM FREQUÊNCIA MODULADA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
73	816387516	10/09/1991	DISQUE EDUCAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
74	816387486	10/09/1991	DISQUE TECNOLOGIA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
75	816387508	10/09/1991	DISQUE UNIVÍDEO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
76	816387478	10/09/1991	DISQUE USP-SERVIÇO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
77	816387494	10/09/1991	DISQUE VERDE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
78	PI 9103998-3	18/09/1991	CONJUNTO MODULAR PARA CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES E PROCESSO CONSTRUTIVO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
79	PI 9104033-7	20/09/1991	DISPOSITIVO FOTOCONDENSADOR PARA RESINAS RESTAURADORAS DENTAIS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
80	816417628	09/10/1991	CDCC-USP EXPERIMENTOTECA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
81	PI 9104660-2	28/10/1991	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATRIZES COM CARBETO DE NÍOBIO E CARBETO DE SILÍCIO E MATRIZES PRODUZIDAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
82	PI 9104700-5	30/10/1991	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM GEL PARA DESSENSIBILIZAÇÃO DENTINÁRIA E PRODUTO ASSIM OBTIDO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
83	MU 7102472-7	30/10/1991	LAMPARINA DE SEGURANÇA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CDCC., 2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
84	MU 7102817-0	16/12/1991	DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXAS PARA KITS EDUCACIONAIS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
85	PI 9105613-6	26/12/1991	LIGA ODONTOLÓGICA PARA RESTAURAÇÕES METALOCERÂMICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FORP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
86	PI 9200438-5	10/02/1992	PRÓTESE PARA RECONSTRUÇÃO MANDIBULAR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
87	PI 9201269-8	09/04/1992	ACELERADOR DE PARTÍCULAS MOVIDO À LASER	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
88	MU 7202252-3	09/04/1992	KIT COM AMPOLAS REAPROVEITÁVEIS PARA PREPARAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

89	PI 9201786-0	06/05/1992	COMPOSIÇÃO SINERGÍSTICA ENTRE ANTICOAGULANTES ORAIS DO GRUPO CUMARÍNICOS E INDIANDIÓNICOS ASSOCIADOS A DERIVADOS SULFONAMÍDICOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
90	PI 9202146-8	05/06/1992	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PÓS DE MATERIAIS CONTENDO NIOBATOS A PARTIR DE SOLUÇÕES AQUOSAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
91	MU 7201035-5	07/07/1992	ESPÁTULA PUPILÓMETRO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
92	PI 9202983-3	31/07/1992	PROCESSO PARA MELHORAMENTO DA PRODUÇÃO DE CELULASES ATRAVÉS DA ACELERAÇÃO DA INDUÇÃO DOS TRANSCRITOS DE CELOBIOHIDROLASE I (CBH 1) E ENDOGLUCANASE I (EGL 1) EM FUNGOS CELULOLÍTICOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
93	PI 9203414-4	01/09/1992	PROCESSO DE ACIONAMENTO DE DISPOSITIVO DE CRISTAL LÍQUIDO E RESPECTIVO DISPOSITIVO DE CRISTAL LÍQUIDO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO BANCO DO BRASIL - FBB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
94	816887870	16/09/1992	ALMOX	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
95	816887829	16/09/1992	ANIBAL	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
96	816887896	16/09/1992	DONNER	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
97	816887845	16/09/1992	KSANTI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
98	816887799	16/09/1992	LOGE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
99	816887802	16/09/1992	PROTEOS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
100	816887888	16/09/1992	QUIRON	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
101	816887810	16/09/1992	SAF	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
102	816887861	16/09/1992	SIAP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
103	816887837	16/09/1992	SIBI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
104	816887853	16/09/1992	SINFES	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
105	PI 9301586-0	19/04/1993	COLGADURA RADIOGRÁFICA MODULÁVEL	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
106	PI 9302341-3	06/07/1993	EQUIPAMENTO PARA CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ANIMAIS UTILIZADOS EM EXPERIMENTAÇÃO BIOMÉDICA E RESPECTIVO PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO UNIDIRECIONAL DO AR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
107	PI 9302340-5	06/07/1993	MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE ELETRODOS DE DIFUSÃO DE GÁS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E CIENTÍFICO - CNPQ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
108	817298819	06/07/1993	DEDALUS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
109	PI 9302548-3	28/07/1993	EQUIPAMENTO DE FOTO-OXIDAÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA DISSOLVIDA NA ÁGUA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
110	PI 9302552-1	28/07/1993	AMOSTRADOR AUTOMÁTICO DE PRECIPITAÇÃO ÚMIDA E TOTAL	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
111	MU 7302014-1	21/10/1993	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BICO QUEIMADOR DE GÁS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
112	817590927	25/11/1993	INFOENER USP IEE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
113	817590943	25/11/1993	INFOENER USP IEE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

114	817590935	25/11/1993	INFOENER USP IEE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
115	817590919	25/11/1993	INFOENER USP IEE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
116	PI 9400232-0	27/01/1994	SISTEMA DETECTOR DE RUPTURA DE CONDUTOR EM REDES DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA E ALTA TENSÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO - CESP, COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, ELETRICIDADE DE SÃO PAULO - ELETROPAULO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
117	PI 9400249-5	31/01/1994	FÔRMAS ESTRUTURAIS DE ARGAMASSA E CONCRETO PARA ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
118	PI 9401005-6	27/04/1994	SENSOR DE CURVATURA A FIBRA ÓPTICA COM COMPREENSAÇÃO TÉRMICA E DE TENSÃO AXIAL.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
119	PI 9402273-9	13/07/1994	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE LIGNINA E METODO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA LIGNINA CONTIDA EM PRODUTOS VEGETAIS, ATRAVES DO EMPREGO DA LIGNINA OBTIDA, EM CURVAS DE CALIBRAÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
120	818083735	11/11/1994	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
121	818083727	11/11/1994	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
122	PI 9404595-0	18/11/1994	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COLÁGENO COM AUXÍLIO DE SOLVENTE ORGÂNICO EM MEIO ÁCIDO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
123	PI 9405043-0	16/12/1994	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COLÁGENO DE TECIDOS ANIMAIS COM AUXÍLIO DE SOLVENTE ORGÂNICO EM MEIO ALCALINO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E CIENTÍFICO - CNPQ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
124	818350296	08/03/1995	ZOO SHOW USP ABAG	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PCAPS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
125	PI 9502122-1	22/05/1995	DISPOSIÇÃO QUE UTILIZAM O SUPER PULSO MAGNÉTICO (SPM), CRIADO PELA TRANSFORMAÇÃO DA ENERGIA PULSANTE CONVERTIDA ELETRO MECANICAMENTE (EPCEM)	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
126	MU 7501105-0	12/06/1995	SANITÁRIO PORTÁTIL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
127	PI 9504693-3	19/09/1995	DISPOSITIVO MANUAL DE PADRONIZAÇÃO E MONITORAÇÃO DA QUALIDADE DA IMAGEM RADIOGRÁFICA ODONTOLÓGICA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
128	818856793	30/10/1995	SIBI USP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
129	819268330	27/06/1996	CORALUSP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
130	819268348	27/06/1996	GRUPO INDAKA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
131	819268356	27/06/1996	GRUPO TAINÁ	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
132	819268364	27/06/1996	GRUPO TARDE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
133	819268372	27/06/1996	GRUPO ZIMANA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CORALUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
134	819277479	05/07/1996	AMPULHETA + FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
135	819277460	05/07/1996	AMPULHETA + FFLCH	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
136	819280941	10/07/1996	*AMPULHETA*	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
137	819284297	15/07/1996	HUMANITAS EDITORA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

138	819284327	15/07/1996	HUMANITAS EDITORA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
139	819284319	15/07/1996	HUMANITAS LIVRARIA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
140	819284300	15/07/1996	HUMANITAS PUBLICAÇÕES FFLCH	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
141	PI 9702796-0	28/08/1997	PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DE MERCÚRIO EM SOLOS E SEDIMENTOS E RESPECTIVO DISPOSITIVO.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
142	PI 9702816-9	02/09/1997	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR DE PLATINA DISPERSA ANCORADA EM SUBSTRATO ATRAVÉS DA REDUÇÃO POR ÁCIDO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
143	PI 9702971-8	06/10/1997	VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO TIPO PLACA MULTIVIAS DE CONTRA PRESSÃO REDUZIDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
144	PI 9705282-5	16/10/1997	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO MINERAL-PEPTÍDEO E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
145	PI 9705283-3	16/10/1997	MÁQUINA DE MEDIR TRIDIMENSIONAL TIPO ROBÓTICA COM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ÂNGULOS POR FEIXE DE LUZ E ESPELHOS GIRANTES	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
146	MU 7702336-6	20/10/1997	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE HASTILHAS PARA ESCOVA DENTAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
147	PI 9707107-2	11/11/1997	PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A OBTENÇÃO DE MEMBRANA POROSA DE DIAMANTE, MEMBRANA POROSA OBTIDA PELO REFERIDO PROCESSO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
148	MU 7702908-9	10/12/1997	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESCOVA DENTAL ELETROMECÂNICA GIRATÓRIA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
149	PI 9706078-0	10/12/1997	PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR ATRAVÉS DA HIDRÓLISE DA LIGNINA E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
150	PI 9706097-6	16/12/1997	SISTEMA DE PAINÉIS MISTOS PRÉ-FABRICADOS DE CONCRETO E MADEIRA, E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
151	CA 2232074	13/03/1998	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AS G2 CHECKPOINT INHIBITORS	PATENTE	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
152	PI 9801350-5	16/03/1998	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE GALIO PRESENTE NA LIXÍVIA DO PROCESSO BAYER POR TROCA IÔNICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO - CBA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
153	PI 9802071-4	08/05/1998	FIXADOR EXTERNO TORCIONAL	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
154	PI 9802070-6	08/05/1998	MÉTODO DE SELEÇÃO DE FÓTONS QUASE MONOCROMÁTICOS, POLARIZADOS E RESPECTIVO DISPOSITIVO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
155	MU 7800889-1	08/05/1998	KIT PARA RECUPERAÇÃO DE MERCÚRIO EM AMÁLGAMAS ODONTOLÓGICOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
156	PI 9803302-6	18/05/1998	PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DE CAULIM COM ESTABILIZAÇÃO DOS ÍONS FERROSOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
157	PI 9806581-5	12/08/1998	CEPA TRANSGÊNICA DE ALCALIGENES EUTROPHUS E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE CEPA TRANSGÊNICA DE ALCALIGENES EUTROPHUS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COOPERATIVA DE PRODUTORES DE AÇÚCAR E ALCÓOL DO ESTADO DE SÃO PAULO - COPERSUCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
158	PI 9805116-4	14/08/1998	CEPA MUTANTE DE ALCALIGENES EUTROPHUS, CEPA TRANSGÊNICA DE MUTANTE DE ALCALIGENES EUTROPHUS E MÉTODO DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, PHB INDUSTRIAL S.A.	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
159	CA 2245029	14/08/1998	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AND USES THEREOF	PATENTE	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

160	820935654	25/09/1998	SIBI-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
161	821058622	27/11/1998	DEDALUS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
162	PI 9806386-3	01/12/1998	CEPA TRANSGÊNICA DE SACCHAROMYCES SP QUE PRODUZ E SECRETA LISOZIMA ÁCIDA, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USOS DA CEPA TRANSGÊNICA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
163	PI 9805661-1	11/12/1998	SISTEMA ELETROMAGNÉTICO MOTOR	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
164	US 09/258,991	26/02/1999	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AND USES THEREOF	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
165	PCT/CA99/00224	11/03/1999	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
166	PI 9902523-0	24/05/1999	SUBESTAÇÃO COMPACTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO CESP, COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, EMPRESA PAULISTA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA - EPTE, INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - IEE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
167	PI 9904512-5	29/05/1999	MÁQUINA GERADORA DE ESFERAS DE CERÂMICAS PARA PRÓTESES ORTOPÉDICAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
168	821410326	09/06/1999	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
169	821410334	09/06/1999	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
170	821410300	09/06/1999	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - SCIENTIA VINCES	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
171	821410270	09/06/1999	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - SCIENTIA VINCES	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
172	821410296	09/06/1999	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
173	821410318	09/06/1999	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
174	821410342	09/06/1999	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
175	821410288	09/06/1999	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
176	PI 9903066-7	18/06/1999	CIRCUITO ELETRÔNICO DE MONITORAMENTO PARA PROCESSOS DE USINAGEM	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
177	PI 9903208-2	30/06/1999	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DIÓXIDO DE SILÍCIO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES RICAS EM ÓXIDOS DE SILÍCIO E CARBONO E ÓXIDOS DE SILÍCIO DE ALTA PUREZA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
178	PI 9904493-5	01/07/1999	COMPOSIÇÕES ENANTIOMÉRICAS, ATIVIDADE ANESTÉSICA E SEU USO COMO ANESTÉSICO LOCAL.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
179	PI 9903356-9	14/07/1999	CÉLULA DE ADSORÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS E RESPECTIVOS PROCESSOS DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
180	PI 9903330-5	20/07/1999	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS CARBONÁCEOS A PARTIR DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR, RESPECTIVOS COMPOSTOS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
181	PI 9903360-7	27/07/1999	SIMULADOR DE SINAIS CARDÍACOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
182	PI 9903456-5	09/08/1999	DISPOSITIVO DE MAPEAMENTO DE REBOLOS ATRAVÉS DO SOM.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
183	PI 9903473-5	13/08/1999	DISPOSITIVO DE CRISTAL LÍQUIDO PARA MONITORAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DO FLUXO DE LÍQUIDOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

184	PI 9903472-7	13/08/1999	PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS LIGNINAS TETRAIDROFURÂNICAS VERAGUENSINA (1) E GRANDISINA (2), ATIVIDADE ANTICHAGÁSICA E SEU USO COMO ANTHICHAGÁSICO.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
185	200039792	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
186	200039784	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
187	821571869	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
188	200039814	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
189	200039806	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
190	821571877	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
191	200039830	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
192	200039822	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
193	821571885	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
194	821571907	13/08/1999	PLUTÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
195	821571850	13/08/1999	PROTEOS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
196	821571893	13/08/1999	URANO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
197	PI 9903666-5	17/08/1999	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO TENOXICAM-ZINCO E COMPLEXO TENOXICAM-ZINCO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
198	PI 9903689-4	20/08/1999	MOTOR DE RELUTÂNCIA CHAVEADO PARA USO EM FERRAMENTAS ELÉTRICAS, MANUAIS E APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
199	PI 0000759-5	22/02/2000	CEPA TRANSGÊNICA DE LEVEDURA QUE DESTRÓI O SEU PRÓPRIO MATERIAL GENÉTICO E SEU RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
200	PI 0000758-7	22/02/2000	CABEÇOTE INDEXADOR MECATRÔNICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
201	PI 0001217-3	14/04/2000	MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE DESCASTE POR CAVITAÇÃO EM MATERIAIS, ATRAVÉS DE MAPAS DE CAVITAÇÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
202	PI 0001736-1	04/05/2000	INVÓLUCRO COM FENDA HELICOIDAL PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
203	PI 0004397-4	10/05/2000	PROCESSO E EQUIPAMENTO DE DETERMINAÇÃO DE DESGASTE DE RESINAS COMPOSTAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
204	PI 0001870-8	29/05/2000	PEPTÍDEO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PEPTÍDEO, FORMULAÇÃO COMPREENDENDO PEPTÍDEO, MÉTODO DE PREVENÇÃO DE CRESCIMENTO DE PARASITAS, FUNGOS E BACTÉRIAS, ANTICORPOS, SISTEMA DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE PARA PRODUÇÃO DE PEPTÍDEO, MÉTODO PARA INATIVAR A END...	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
205	EP 99908706.7	01/06/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	INGLATERRA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
206	EP 99908706.7	01/06/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	ALEMANHA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
207	EP 99908706.7	01/06/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	FRANÇA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

208	PI 0003132-1	10/07/2000	AGENTE TERAPÊUTICO GÊNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICROBACTÉRIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
209	PI 0003295-6	18/07/2000	REDUTOR PLANETÁRIO A TRAÇÃO DE PRECISÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
210	PI 0003908-0	18/08/2000	MÉTODO PARA TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE EUCALYPTUS SPP	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
211	AU 1999/28219	01/09/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	AUSTRÁLIA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
212	CA 2322790	01/09/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
213	JP 2000-0536717	13/09/2000	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AND USES THEREOF	PATENTE	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
214	PI 0014793-1	28/09/2000	SISTEMA DE TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA PARA LEVEDURAS INDUSTRIAIS OU PARA LINHAGENS LABORATORIAIS SENSÍVEIS À L-CANAVANINA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E CIENTÍFICO - CNPQ	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
215	PI 0007324-5	19/12/2000	DISPOSITIVO A LED (LIGHT EMMITTING DIODES) PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, PELA TÉCNICA DE FOTOTERAPIA DINÂMICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
216	PI 0100421-2	12/01/2001	PRODUTO PARA ALIMENTAÇÃO DE MAMÍFEROS VISANDO AUMENTAR O TEOR E/OU PRODUÇÃO DE PROTEÍNA NO LEITE, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO E/OU TEOR DE PROTEÍNA NO LEITE E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LEITE QUE PROPICIA MAIOR RENDIMENTO E/OU QUALIDA...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
217	PCT/BR2001/00020	19/02/2001	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
218	AR 027457	19/02/2001	OXIDOS EXTRAIDOS DE LA MATERIA VEGETAL Y PROCESO PARA SU OBTENCION	PATENTE	ARGENTINA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
219	26.591	19/02/2001	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE	URUGUAI	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
220	PI 0101565-6	22/03/2001	COMPOSIÇÃO DE SAL DE POTÁSSIO GEL PARA O TRATAMENTO DA HIPERESTESIA DENTINÁRIA, PROCESSO PARA O SEU PREPARO, PRODUTO ASSIM OBTIDO E SEU USO COMO DESSENSIBILIZADOR DENTINÁRIO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
221	PI 0101629-6	03/04/2001	CÉLULA SOLAR MODULÁVEL	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
222	PI 0107496-2	19/04/2001	PROCESSO DE RECOBRIMENTO DE METAIS COM MÚLTIPLAS CAMADAS DE POLIANILINA ELETROPOLIMERIZADA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
223	PCT/BR 2001/00070	29/05/2001	ANTIMICROBIAL PEPTIDE, PROCESS TO OBTAIN A PEPTIDE AND USES THEREFOR	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
224	PI 0103309-3	18/06/2001	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA ACELERAÇÃO POR TRASMISÃO DE CALOR POR RADIAÇÃO E RESPECTIVO DISPOSITIVO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
225	PI 0103373-5	20/06/2001	PROCESSO DE RECOBRIMENTO DE METAIS COM MÚLTIPLAS CAMADAS DE POLIANILINA ELETROPOLIMERIZADA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
226	823399494	04/07/2001	MBQ	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
227	823399508	04/07/2001	MBQ	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
228	823399524	04/07/2001	MBQ - MÚSICA BRASILEIRA DE QUALIDADE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
229	823399516	04/07/2001	MÚSICA BRASILEIRA DE QUALIDADE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

230	823399478	04/07/2001	MÚSICA BRASILEIRA DE QUALIDADE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
231	823399486	07/07/2001	MBQ - MÚSICA BRASILEIRA DE QUALIDADE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
232	823417557	11/07/2001	RÁDIO ESCUTA!	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
233	PI 0103887-7	17/07/2001	COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTENDO MICROESFERAS BIODEGRADÁVEIS ENCAPSULANDO ANTÍGENOS, VETORES GÊNICOS E ADJUVANTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
234	PCT/BR2001/00103	16/08/2001	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
235	PI 0113455-8	16/08/2001	MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE ÁRVORES LENHOSAS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PLANTA DE ÁRVORES LENHOSAS TRANSGÊNICAS, PLANTA DE ÁRVORES LENHOSAS TRANSGÊNICAS E USO DE PLANTAS OBTIDAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
236	PI 0106807-5	16/08/2001	ESTRUTURAS CONSTRUTIVAS DE MADEIRA LAMINADA COLADA E Prensada	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
237	P10103960	17/08/2001	METODO DE TRANSFORMACION GENETICA DE ARBOLES LENOSOS, METODO DE OBTENCION DE PLANTAS DE ARBOLES LENOSOS TRANSGENICOS, PLANTAS DE ARBOLES LENOSOS TRANSGENICOS Y USO DE PLANTAS OBTENIDAS	PATENTE	ARGENTINA	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
238	20012001	17/08/2001	METODO DE TRANSFORMACION GENETICA DE ARBOLES LENOSOS, METODO DE OBTENCION DE PLANTAS DE ARBOLES LENOSOS TRANSGENICOS, PLANTAS DE ARBOLES LENOSOS TRANSGENICOS Y USO DE PLANTAS OBTENIDAS	PATENTE	CHILE	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
239	PI 0104993-3	29/08/2001	CÉLULA SOLAR FOTOELETROQUÍMICA REGENERATIVA UTILIZANDO SUBSTRATOS CONDUTORES CONTENDO FILAMENTOS PROTEGIDOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
240	PI 0105252-7	10/09/2001	APARELHO DE AFERIÇÃO DO ÍNDICE METATARSAL	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
241	PI 0105260-8	20/09/2001	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO COM MICROCANAL UTILIZANDO TONER, OU MATERIAL ASSEMBLHADO, COMO MATERIAL ESTRUTURAL E DISPOSITIVO RESULTANTE	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
242	PI 0105474-0	26/09/2001	PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILME DE CARBONO AMORFO HIDROGENADO, FILME DE CARBONO AMORFO HIDROGENADO E ARTIGO REVESTIDO COM FILME DE CARBONO AMORFO HIDROGENADO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - EP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
243	823895718	05/11/2001	DYE-CELL	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
244	PI 0107256-0	14/11/2001	PROCESSO DE APROVEITAMENTO DA ENERGIA E DOS COMPOSTOS INORGÂNICOS RESULTANTES DA QUEIMA DA CASCA E DA PALHA DO ARROZ	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
245	0004186-4	12/12/2001	SISTEMA GEOVISUAL (GEOESTATÍSTICA VISUAL)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
246	PI 0106351-0	14/12/2001	MATERIAL COMPÓSITO: TERMOPLÁSTICO - FIBRA VEGETAL E/OU PÓ DE MADEIRA E CERÂMICA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
247	PI 0106476-2	18/12/2001	SISTEMA MODULAR DE FIXAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CONSTRUÇÕES MANUFATURADAS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
248	PCT/BR2002/00003	09/01/2002	NUTRITIONAL COMPOSITION FOR INCREASING MILK PROTEIN IN MAMMALS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

249	P020100098	11/01/2002	PRODUCTO PARA ALIMENTACION DE MAMIFEROS DESTINADO A AUMENTAR EL TENOR Y/O PRODUCCION DE PROTEINAS EN LA LECHE, ASI COMO MEJORAR EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO, PROCESO PARA OBTENER UN AUMENTO DE PRODUCCION Y/O TENOR PROTEICO EN LECHE Y PROCESO PARA LA...	PATENTE	ARGENTINA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
250	PI 0200200-0	22/01/2002	USO DE LEDS (LIGHT EMITTING DIODES) PARA TERAPIA BIOESTIMULADORA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
251	PI 0201378-9	28/02/2002	VÁLVULA INJETORA DE ALTO DESEMPENHO PARA MOTORES DE COMBUSTAO INTERNA ICE	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
252	PI 0201466-1	28/02/2002	CIRCUITO ELETRÔNICO PARA MELHORAR O TEMPO DE RESPOSTA DE VÁLVULAS SOLENÓIDES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
253	824319435	28/02/2002	REDE UNIVERSITÁRIA DE RÁDIO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
254	824319427	28/02/2002	REDE UNIVERSITÁRIA DE RÁDIO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
255	PI 0200944-7	15/03/2002	"USO DE COMPOSTOS DE ÁCIDOS GRAXOS DE ATÉ 22 ÁTOMOS DE CARBONO E SEUS DERIVADOS PARA PREPARAR FÁRMACOS"	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
256	PI 0201204-9	02/04/2002	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE TELHA DE FIBROCIMENTO COM REFORÇO À BASE DE POLPA CELULÓSICA, POR MEIO DE SUÇÃO DE ÁGUA E Prensagem, e produtos assim obtidos	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
257	PI 0201577-3	23/04/2002	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SAIS DE AMÔNIO ALTAMENTE ENRIQUECIDOS NO ISÓTOPO ESTÁVEL 15N	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
258	C1 9101270-8	17/05/2002	SISTEMA DE POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO E NAVEGAÇÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
259	PI 0203233-3	13/06/2002	ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-LDL ELETRONEGATIVA (LDL-); PROCESSO DE OBTENÇÃO DO ANTICORPO; CONJUNTOS DIAGNÓSTICO PARA DETECÇÃO DE LDL NO PLASMA SANGÜÍNEO E EM LESÕES ATEROSCLERÓTICAS; COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA COMBATE E/OU PREVENÇÃO À DOENÇAS CRÔN...	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
260	PI 0203234-1	14/06/2002	CÉLULA SOLAR FOTOELETROQUÍMICA UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTAS COMO SENSIBILIZADOR DE SEMICONDUTORES	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
261	C1 0103887-7	04/07/2002	COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTENDO MICROESFERAS BIODEGRADÁVEIS ENCAPSULANDO ANTÍGENOS, VETORES GÊNICOS E ADJUVANTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
262	PI 0203571-5	07/07/2002	MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAÇÃO DE FEIXES DE LASER GAUSSIANOS POR LENTE TÉRMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
263	PI 0203137-0	31/07/2002	MEMBRANA HIDROFÍLICA REFORÇADA, CURATIVO, SEU USO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE QUEIMADURAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DA PELE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MEMBRANA HIDROFÍLICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
264	PI 0203251-1	06/08/2002	SISTEMA CONTROLADOR DE POSIÇÃO LINEAR HIDROPNEUMÁTICO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
265	0004633-3	14/08/2002	SAM - SISTEMA PARA ANÁLISE DE MOVIMENTOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

266	PI 0204130-8	18/09/2002	USO DE EXTRATO DE POTHOMORPHE UMBELLATA PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICA E/OU FARMACÉUTICA PARA PREVENÇÃO E/OU COMBATE AO DANO FOTOOXIDATIVO NA PELE, ENVELHECIMENTO CUTÂNEO E/OU CâNCER DE PELE; COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO E/OU COMBATE AO DAN...	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
267	PI 0204168-5	20/09/2002	PROCESSO PARA EXECUÇÃO DE LIGAÇÕES ENTRE ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO POR MEIO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MODIFICADA E RESPECTIVO PRODUTO RESULTANTE	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
268	PI 0204185-5	24/09/2002	USO DE SUBSTÂNCIAS AGONISTAS DE CANAIS DE K+ PARA PREVENIR OU TRATAR DANOS TECIDUAIS PROMOVIDOS POR ÁCIDO METIL-MALÔNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO SUBSTÂNCIAS AGONISTAS, COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DANOS TECIDUAIS, CO...	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
269	PI 0204276-2	02/10/2002	MÉTODO PARA PREVISÃO DE PRODUTIVIDADE E MONITORAMENTO DE CULTURAS AGRÍCOLAS POR SENSORIAMENTO REMOTO MULTIESPECTRAL E DADOS HISTÓRICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
270	PI 0204628-8	10/10/2002	PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL LÍQUIDO CONTENDO POLIORGANOSSILOXANOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
271	PI 0206001-9	11/10/2002	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PIGMENTOS POR MONASCUS SP. EM FERMENTAÇÃO SEMI-SÓLIDA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
272	825105285	16/10/2002	HRAC-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
273	8395/02	18/10/2002	TESTE DE ESTERILIDADE E TESTE DE PIROGÊNIO IN VIVO	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
274	8396/02	18/10/2002	TESTE DE PIROGÊNIO IN VIVO	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
275	824985745	20/10/2002	REVISTA HISTÓRIA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
276	824952715	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
277	824952731	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
278	824952723	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
279	824958624	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
280	824952677	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
281	824952669	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
282	824952693	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
283	824952685	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
284	824952707	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
285	824958616	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
286	824958640	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
287	824958632	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
288	824958659	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
289	824958730	21/10/2002	REPORTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

290	824958748	21/10/2002	REPORTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
291	824958721	21/10/2002	REPÓRTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
292	824958713	21/10/2002	REPÓRTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
293	824952626	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
294	824958578	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
295	824952618	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
296	824952634	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
297	824952650	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
298	824952642	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
299	824958551	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
300	824958594	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
301	824958608	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
302	824958560	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
303	824958691	21/10/2002	SACI SOLIDARIEDADE APOIO COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
304	824958683	21/10/2002	SACI SOLIDARIEDADE APOIO COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
305	824958705	21/10/2002	SACI SOLIDARIEDADE APOIO COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
306	824958675	21/10/2002	SACI SOLIDARIEDADE APOIO COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
307	824958667	21/10/2002	SACI SOLIDARIEDADE, APOIO, COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
308	PI 0205056-0	13/11/2002	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO BIODEGRADÁVEL DE AMIDO COM REFORÇO DE FIBRAS CELULÓSICAS E COMPÓSITOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
309	PI 0205577-5	20/11/2002	VALA PARA ACOMODAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS E PROCESSO DE ACOMODAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
310	PI 0205375-6	26/11/2002	DISPOSITIVO DE LIMITAÇÃO ÓPTICA DE MULTIPLAS PASSAGENS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
311	825105323	16/12/2002	CENTRINHO/UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
312	825105331	16/12/2002	CENTRINHO/UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
313	825105307	16/12/2002	CENTRINHO/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
314	825105315	16/12/2002	CENTRINHO/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
315	825105153	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS / USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
316	825105170	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS / USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

317	825105161	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS / USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
318	825105196	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS/UNIVERSIDAD	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
319	825105188	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS/UNIVERSIDAD	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
320	825105200	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS/UNIVERSIDAD	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
321	825105226	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS/UNIVERSIDAD	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
322	825105218	16/12/2002	HOSPITAL DE REABILITAÇÃO DE ANOMALIAS CRANIOFACIAIS/UNIVERSIDAD	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
323	825105234	16/12/2002	HRAC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
324	825105250	16/12/2002	HRAC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
325	825105242	16/12/2002	HRAC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
326	825105277	16/12/2002	HRAC-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
327	825105269	16/12/2002	HRAC-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
328	825105293	16/12/2002	HRAC-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
329	PI 0207426-5	19/12/2002	USO DO SORO DE LÁTEX NATURAL PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES E/OU CURATIVOS E/OU PRÓTESES COM ATIVIDADE ANGIOGÊNICA E/OU ACELERADORA DO PROCESSO DE GRANULAÇÃO E/OU CICATRIZAÇÃO TECIDUAL E/OU REPARO VASCULAR OU ÓSSEO; COMPOSIÇÃO E/OU CURATIVO E/OU PRÓTES...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
330	PI 0206723-4	27/12/2002	FASES LÍQUIDO-CRISTALINAS (LAMELAR E CÚBICA) COMO SISTEMA DE LIBERAÇÃO PARA USO TÓPICO DAS PRÓ-DROGAS: ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (5-ALA) E SEUS ÉSTERES DERIVADOS METIL, BUTIL, HEXIL, OCTIL E DECIL. USADOS NA TERAPIA FOTODINÂMICA (TFD) E/OU FOTODIAG...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
331	PI 0206724-2	27/12/2002	FASES LÍQUIDO-CRISTALINAS (LAMELAR E CÚBICA) COMO SISTEMA DE LIBERAÇÃO PARA USO TÓPICO DE COMPOSTOS FOTOSSENSÍVEIS FOTOSSENSIBILIZADORES DAS FAMÍLIAS DAS FTALOCIANINAS, PORFIRINAS E CLORINAS USADOS NA TERAPIA FOTODINÂMICA (TFD) E FOTODIAGNÓSTICOS ...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
332	825156360	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
333	825156335	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
334	825156351	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
335	825156343	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

336	PI 0300604-2	17/02/2003	PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEXO DE ESPERMATOZOÍDES MAMÍFEROS E MÉTODO DE CONTROLE DE QUALIDADE DE DOSSES DE SÊMEN SEXADO CONGELADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
337	20031299	18/02/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	ÁFRICA DO SUL	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
338	PI 0300610-7	19/02/2003	MODELO TRIDIMENSIONAL PARA REPRESENTAR ESTRUTURA OU PARTE DE ESTRUTURA PROTÉICA E KIT	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
339	PI 0300644-1	20/02/2003	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIOSILICATOS PARTICULADOS BIOATIVOS E REABSORVÍVEIS, COMPOSIÇÕES PARA PREPARAR DITOS BIOSILICATOS, BIOSILICATOS PARTICULADOS BIOATIVOS E REABSORVÍVEIS E USO DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE AFECÇÕES BUCAIS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
340	2001279510	21/02/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	AUSTRÁLIA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
341	PI 0303114-4	24/02/2003	MÉTODO PARA DETECTAR POR SEQUENCIAMENTO A PRESENÇA DO RNA DA APIRASE DE S. MANSONI, MÉTODO PARA DETECTAR POR SEQUENCIAMENTO A PRESENÇA DO RNA DA APIRASE DE S. MANSONI, MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DO GENE DA APIRASE EM DNA GENÔMICO DE S.MANSONI...	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
342	PI 0300940-8	25/02/2003	MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS EUCARIÓTICAS SUBMETIDAS AO TRATAMENTO COM RNA HETERÓLOGO PARA PRODUÇÃO DE GLICOSE OXIDASE E LINHAGEM DE CÉLULAS EUCARIÓTICAS SUBMETIDAS AO TRATAMENTO COM RNA HETERÓLOGO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
343	PI 0300796-0	14/03/2003	ANTIMONIAIS PENTAVALENTES APLICADOS A CULTURA DE CELULAS IN VITRO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	GENOA LABORATÓRIO DE PATOLOGIA MOLECULAR E CELULAR HUMANA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
344	01957645.3	17/03/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
345	MU 8303693-8	21/03/2003	LEITOR BIOMAGNÉTICO PARA AVALIAR A MOTILIDADE GASTROINTESTINAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
346	01817624.0	18/04/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	CHINA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
347	PI 0301511-4	16/05/2003	PROCESSO PARA ISOLAMENTO DE PEPTÍDEOS UTILIZANDO AS ENDOPEPTIDASES EC 3.4.24.15 (EP24.15) E EC 3.4.24.16 (EP24.16) RECOMBINANTES, CATALITICAMENTE INATIVADAS POR MUTAÇÃO SÍTIO DIRIGIDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
348	PI 0301512-2	16/05/2003	MODELO TRIDIMENSIONAL PARA REPRESENTAR MOLÉCULA OU PARTE DE MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO E KIT	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
349	PI 0301547-5	19/05/2003	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA PREVENIR E CICATRIZAR LESÕES EPITELIAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA IMUNOMODULADORA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA TRATAR TOXOPLASMOSE, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, COMPOSIÇÃO INSETICIDA, INSETICIDA, USO DE LECTINA KM+ PARA TR...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
350	MU 8300971-0	16/06/2003	APARELHO BRASILEIRO PARA DETECÇÃO DE URINA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

351	PI 0305483-7	07/07/2003	MÓDULO CERATOMÉTRICO PARA ACOPLAMENTO EM LÂMPADA DE FENDA E OU MICROSCÓPICOS OCULARES	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
352	825603250	16/07/2003	ESTAÇÃO CIÊNCIA-UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
353	PI 0303155-1	28/07/2003	ATUADOR PNEUMÁTICO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
354	PI 0303200-0	30/07/2003	ANTÍGENO, SEUS USOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE EXTRATO DENTINÁRIO E CONJUNTO PARA DIAGNÓSTICO DE REABSORÇÃO DENTÁRIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
355	PI 0303242-6	06/08/2003	DISPOSITIVO PARA ENSAIAR EQUIPAMENTOS E SISTEMA PARA ENSAIO DE EQUIPAMENTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
356	02715323.8	08/08/2003	IMPROVING REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN MAMMALS	PATENTE	EUROPA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
357	2012/13156	08/08/2003	IMPROVING REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN MAMMALS	PATENTE	TURQUIA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
358	W00 2003 00569	14/08/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	INDONÉSIA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
359	PI 0303416-0	21/08/2003	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DO LIPOPOLISSACARÍDEO DE BORDETELLA PERTUSSIS E DE OBTENÇÃO E PREPARAÇÃO DO LIPÍDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS, USO DO LIPÍDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS E VACINAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO BUTANTAN, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
360	PI 0303731-2	22/08/2003	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MOTOR DE INDUÇÃO LINEAR TUBULAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	EQUACIONAL ELÉTRICA E MECÂNICA LTDA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
361	PI 0303765-7	29/08/2003	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE AMIDO TERMOPLÁSTICO E BORRACHA NATURAL E COMPOSIÇÃO ASSIM OBTIDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
362	PI 0303772-0	02/09/2003	PROCESSO DE OPERAÇÃO DE UMA PLANTA PRODUTIVA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
363	PI 0303814-9	09/09/2003	GESSO E COMPOSITOS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E BAIXA PERMEABILIDADE E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
364	US 60/502,277	11/09/2003	ISOLATED S. MANSONI NUCLEIC ACID MOLECULES AND USES THEREOF	PATENTE	EUA		UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
365	PCT/BR2003/00134	17/09/2003	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
366	US 10/362,019	24/09/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
367	PI 0303909-9	29/09/2003	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA (R)-(+)-(GAMA)-JASMOLACTONA E (R)-(+)-(GAMA)-JASMOLACTONA ASSIM OBTIDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
368	PI 0304505-6	01/10/2003	ESTRUTURA DE COBERTURA, PILAR ESTRUTURAL, ELEMENTO CONECTOR, COBERTURA E KIT DE COBERTURA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
369	825895839	21/10/2003	APOLO	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCI., 2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
370	PI 0304077-1	30/10/2003	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FIOS COM AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLEX PARA APLICAÇÃO EM ORTODONTIA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

371	PI 0304791-1	30/10/2003	SISTEMA DE CONEXÃO ENTRE VIGAS E PILARES PARA CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA BÁSICA DE UM MÓDULO HABITÁVEL, E DE INTERFACE DE CONEXÃO ENTRE DOIS OU MAIS MÓDULOS HABITÁVEIS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
372	PI 0305416-0	31/10/2003	MÉTODO DE IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMA EM SUPORTE INERTE E COMPLEXO RESINA/ENZIMA ASSIM OBTIDO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
373	PI 0304082-8	31/10/2003	PROCESSO DE PERFURAÇÃO PARA A SECAGEM E/OU IMPREGNAÇÃO DE MADEIRAS PARA A FABRICAÇÃO DE LÁPIS, APARELHO E O LÁPIS ASSIM OBTIDO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
374	PI 0305577-9	12/11/2003	FONTE DE LUZ À BASE DE LEDS PARA TRATAMENTO DE PSORIASSE	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
375	825924790	12/11/2003	FOB-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
376	825924782	12/11/2003	FOB-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
377	PI 0306946-0	14/11/2003	PLASMÍDIO RECOMBINANTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA LINHAGEM DE LEVEDURA TRANSGÊNICA E LINHAGEM DE LEVEDURA TRANSGÊNICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
378	PI 0305899-9	25/11/2003	PROCESSO DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS VEGETAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
379	PI 0305897-2	25/11/2003	DETECTOR PARA ANÁLISE DE SULFITO, ELETRODO NANOESTRUTURADO COM MÚLTIPLAS BICAMADAS DE PORFIRINAS E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO REFERIDO ELETRODO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
380	PI 0305898-0	25/11/2003	CELA ESPECTROELETROQUÍMICA DESMONTÁVEL PARA MONITORAÇÃO ÓPTICA DE PROCESSOS ELETROQUÍMICOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
381	PI 0314065-2	10/12/2003	EMULSÃO GEL/LÍQUIDA TERMO-REVERSÍVEL DE AGENTES FOTOSSENSÍVEIS E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DA CÁRIE, TRATAMENTO DE PERIODONTIA E ENDODONTIA ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
382	PI 0305540-0	10/12/2003	DISPOSITIVO DE ATENUAÇÃO CONTROLADA DE POTÊNCIA DE MICROONDAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
383	PI 0305913-8	12/12/2003	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE BIFLAVONOIDES, ATIVIDADES FOTOPROTECTORA, ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIA E ANTIENVELHECIMENTO E SEU USO EM FÁRMACOS, NUTRACÊUTICOS E COSMÉTICOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
384	PI 0306254-6	17/12/2003	PROCESSO PARA REDUÇÃO DO CONTEÚDO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS DE PROTEÍNA DE CÉLULA ÚNICA POR MEIO DA EXPRESSÃO DE UMA NUCLEASE HETEROLÓGICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
385	PI 0306167-1	18/12/2003	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE CASEARIA SYLVESTRIS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE FRAÇÕES ATIVAS, EXTRATOS, FRAÇÕES ATIVAS, USO DE EXTRATOS E FRAÇÕES ATIVAS, COMPOSIÇÃO, UNIDADE DE DOSAGEM, MÉTODO PARA PREVENIR, TRATAR, COMBATER OU SUSPENDER DISTÚ...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
386	PI0306174-4	22/12/2003	PROCESSO DE QUEIMA CONTROLADA DE REJEITOS AGRÍCOLAS PARA A PRODUÇÃO DE PARTICULADO FINAMENTE DIVIDIDO.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
387	PI 0400255-5	13/01/2004	PROCESSO E FORMULAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À BASE DE CUPUACU	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
388	826164056	20/01/2004	MUSEU PAULISTA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

389	PI 0400246-6	22/01/2004	CASSETE DE EXPRESSAO 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...	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
390	PI 0400598-8	23/01/2004	COMPOSTOS PORFIRINICOS, FILMES MOLECULARES, PROCESSO DE ELETROPOLIMERIZAÇÃO, FILMES POLIMÉRICOS, NANOMATERIAIS, DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS, MÉTODO DE DETECÇÃO, USO DE FILMES POLIMÉRICOS E DE NANOMATERIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
391	PI 0400608-9	29/01/2004	USO DA FLUORESCÊNCIA ÓPTICA DE TECIDOS BIOLÓGICOS PARA A DETERMINAÇÃO DO TEMPO E CONDIÇÕES DE MORTE DE SERES HUMANOS E ANIMAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
392	US 10/468,220	12/02/2004	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
393	826149324	17/02/2004	GADI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
394	826149308	17/02/2004	GADI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
395	826149316	17/02/2004	GRUPO DE ACESSORAMENTO AO DESENVOLVIMENTO DE INVENTOS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
396	PCT/BR2004/000014	18/02/2004	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
397	PCT/BR2004/000015	20/02/2004	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL ALIMENTS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
398	PI 0400576-7	20/02/2004	MÉTODO E KIT PARA A IDENTIFICAÇÃO DE MICROCISTINAS IN SITU ATRAVÉS DO USO DE MARCADORES MOLECULARES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ., 2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
399	826164099	20/02/2004	MUSEU DO IPIRANGA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
400	826164102	20/02/2004	MUSEU DO IPIRANGA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
401	826164048	20/02/2004	MUSEU PAULISTA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
402	826164080	20/02/2004	MUSEU PAULISTA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
403	826164064	20/02/2004	MUSEU PAULISTA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
404	826164072	20/02/2004	MUSEU PAULISTA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
405	826164161	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
406	826164170	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
407	826164145	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO "CONVENÇÃO DE ITU"	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
408	826164153	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO "CONVENÇÃO DE ITU"	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
409	826164110	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO CONVENÇÃO DE ITU UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
410	826164137	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO CONVENÇÃO DE ITU UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
411	826164129	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO CONVENÇÃO DE ITU UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
412	826164030	20/02/2004	VISÃO AGRÍCOLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

413	PI 0404223-9	28/02/2004	USO DE AGENTES FOTOSSENSÍVEIS ATIVADOS POR LUZ VISÍVEL ORIUNDA DE FOTOPOLIMERIZADORES OU SISTEMAS LED DE IRRADIAÇÃO LUMINOSA NO TRATAMENTO DE MICROORGANISMOS PATOGENICOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
414	PI 0400735-2	23/03/2004	MÉTODO PARA CLONAGEM, EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DO POLIPEPTÍDEO AMILÓIDE DAS ILHOTAS PANCREÁTICAS HUMANAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
415	PI 0401602-5	16/04/2004	DISPOSITIVO POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL; PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILME POLIMÉRICO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO ÓPTICO REVERSÍVEL E FILME ASSIM OBTIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
416	PCT/2004/000070	19/04/2004	PHARMACEUTICAL COMPOSITION TO PREVENT AND TREAT EPITHELIAL WOUNDS, IMMUNOMODULATING PHARMACEUTICAL COMPOSITION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, INSECTICIDE, INSECTICIDE COMPOSITION, INSECTICIDE USE OF LECTIN KM+ TO TREAT CICATRIZATIONS, USE OF LECTIN ...	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
417	PI 0401628-9	22/04/2004	MIRA LUMINOSA DE PROJEÇÃO PARA MEDIDAS DE PRECISÃO DE RAIOS DE CURVATURA DE SUPERFÍCIES REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
418	PI 0401631-9	24/04/2004	PROCESSO DE OBTENÇÃO E UTILIZAÇÃO DE EXTRATOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS DE ESPÉCIES DE COPAÍFERA NO TRATAMENTO DA LITÍASE URINÁRIA EM SERES HUMANOS E EM ANIMAIS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BRUNHAROTO & BRUNHAROTO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
419	PI 0401982-2	26/04/2004	MOUSE ERGONÔMICO FUNDAMENTADO NA BIOMECÂNICA DA ESCRITA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
420	P 040101722	18/05/2004	PHARMACEUTICAL COMPOSITION TO PREVENT AND TREAT EPITHELIAL WOUNDS, IMMUNOMODULATING PHARMACEUTICAL COMPOSITION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, INSECTICIDE, INSECTICIDE COMPOSITION, INSECTICIDE USE OF LECTIN KM+ TO TREAT CICATRIZATIONS, USE OF LECTIN ...	PATENTE	ARGENTINA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
421	PI 0402081-2	20/05/2004	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...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
422	PI 0402094-4	21/05/2004	COMPACTAÇÃO DE LEITE EM PÓ E SUA DISTRIBUIÇÃO EM FORMATOS DIVERSOS, TAIS COMO: BARRAS, TABLETES, ESFÉRICOS E OU COMPRIMIDOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
423	PI 0402095-2	21/05/2004	SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA A CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ROEDORES DE LABORATÓRIO (BIOTÉRIOS) UTILIZANDO MICROVENTILADORES DE CORRENTE CONTÍNUA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
424	PI 0402120-7	31/05/2004	USO DE TRANSLUMINAÇÃO DA ESTRUTURA DENTAL PARA EXAME E DIAGNÓSTICO, UTILIZANDO LASER OU LED	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

425	PI 0401911-3	04/06/2004	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE GENES QUE SE ENCONTRAM NOS INTRONS PRESENTES EM DNA DE CROMOSSOMOS HUMANOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
426	PI 0402312-9	09/06/2004	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS CERÂMICAS EUTÉTICAS CRISTALINAS PARA USO MÉDICO-ODONTOLÓGICO E FIBRAS CERÂMICAS ASSIM OBTIDAS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
427	PI 0402649-7	01/07/2004	PROCESSO DE TRATAMENTO DE OSTEOPOROSE, NÃO INVASIVO E SEM REGIME MEDICAMENTOSO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
428	PI 0402665-9	02/07/2004	COMPOSTO DE CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO ASSOCIADOS A METRONIDAZOL, CIPROFLOXACINA E CEFACLOR, COM CARACTERÍSTICAS ANTIBACTERIANAS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
429	PI 0402653-5	05/07/2004	FILME MAGNÉTICO-LUMINESCENTE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OBTENÇÃO DO DITO FILME	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
430	PI 0403133-4	03/08/2004	APARELHO DE TIMING COINCIDENTE EM TAREFAS COMPLEXAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
431	PI 0403135-0	03/08/2004	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS; DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS OBTIDOS E APLICAÇÕES DESTES EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
432	PI 0403132-6	03/08/2004	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO POLIMÉRICO EMISSOR DE LUZ, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SUA APLICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
433	PI 0403134-2	03/08/2004	PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE PARTÍCULAS METÁLICAS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
434	PI 0403668-9	01/09/2004	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ASPARTAME	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
435	PI 0403846-0	01/09/2004	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	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
436	PI 0402314-5	06/09/2004	FOSFOGESSO E SUAS MISTURAS COM GESSO MINERAL: MATERIA PRIMA PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS DE GESSO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
437	826649440	09/09/2004	EDUCOM.	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ECA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
438	826649459	09/09/2004	EDUCOM.	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ECA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
439	PCT/BR2004/000170	10/09/2004	ISOLATED S. MANSONI NUCLEIC ACID MOLECULES AND USES THEREOF	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
440	PI 0413944-5	10/09/2004	MOLÉCULAS ISOLADAS DE ÁCIDO NUCLÉICO DE S. MANSONI E USO DESTAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
441	US 12/175,716	23/09/2004	NUTRITIONAL COMPOSITION FOR INCREASING MILK PROTEIN IN MAMMALS	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
442	PI 0404248-4	28/09/2004	PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE S-NITROSOTIÓIS NA ESTRUTURA DE ADESIVOS CIRÚRGICOS QUE SE BASEIAM NA TRANSFORMAÇÃO DO FIBRINOGENÍO EM FIBRINA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
443	0006327-6	30/09/2004	QUALIQUANTISOFT	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SALES E PASCHOAL INFORMÁTICA LTDA.	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

444	PI 0406357-0	21/10/2004	COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA A BASE DE FILTROS SOLARES FOTOESTÁVEIS E SUA APLICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
445	PI 0405412-1	27/10/2004	RETROPROM, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE RETROPROM E USO DE RETROPROM	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
446	PI 0405200-5	29/10/2004	ÁCIDO ORTO-AMINOBENZÓICO-HEXADECILAMINA COMO SONDA FLUORESCENTE	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
447	PI 0404861-0	05/11/2004	MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA A SECRETÓRIA (SIGA) A PARTIR DO LEITE MATERNO E COLOSTRO HUMANO E SEU USO CLÍNICO POR VIA ORAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
448	PI 0406163-2	17/11/2004	PROCESSO E SISTEMA PARA PREPARAÇÃO DE PURÊ DE BANANA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
449	PI 0405248-0	25/11/2004	SISTEMA DE CONTROLE DE VELOCIDADE DO VEÍCULO, ASSOCIADO ÀS VELOCIDADES PERMITIDAS NAS VIAS PÚBLICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
450	PI 0405146-7	26/11/2004	DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO DE FLUIDOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
451	PI 0406154-3	03/12/2004	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
452	PI 0405573-0	03/12/2004	SUSPENSÃO LIPÍDICA-POLIMÉRICA DE FARMACOS FOTOSSENSÍVEIS E/OU FLUIDOS MAGNÉTICOS BIOCAMPATÍVEIS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE NEOPLASIAS, SISTÊMICAS, ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA E/OU CAMPO MAGNÉTICO DE ALTA FREQUÊNCIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
453	PI 0405554-3	13/12/2004	FLUIDO DE CORTE PARA RETIFICAÇÃO À BASE DE ÓLEO DE MAMONA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
454	PI 0405764-3	17/12/2004	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DA ENERGIA ESPECÍFICA DE CORTE NA USINAGEM DOS MATERIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
455	PI 0500196-0	14/01/2005	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE INDIVÍDUOS ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE MEDIDAS BIOMÉTRICAS EM IMAGENS 'IN VIVO' DA RETINA HUMANA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
456	PCT/BR2005/000008	21/01/2005	METHOD FOR THE GENETIC MODULATION OF THE BIOSYNTHESIS OF HEMICELLULOSES, CELLULOSE AND URONIC ACIDS IN PLANT CELLS USING GENE EXPRESSION CASSETTES	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
457	PI 0500359-8	26/01/2005	APLICADOR DE PELÍCULA PARA BIOSEGURANÇA EM APARELHOS MÉDICO-ODONTOLÓGICO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	MM OPTICS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
458	PI 0501095-0	24/02/2005	MOLECULA HÍBRIDA PARA DIAGNÓSTICO E/OU PROGNÓSTICO DE DOENÇAS CRÔNICO-DEGENERATIVAS, INFECCIOSAS E DO DESENVOLVIMENTO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
459	PI 0502358-0	17/03/2005	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A RODAS DE VEÍCULOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
460	2003264191	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	AUSTRÁLIA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
461	PA/A/2005/003081	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	MÉXICO	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
462	US 10/528,500	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

463	827245262	21/03/2005	CME CENTRO MINERVA DE EMPREENDEDORISMO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
464	827245254	21/03/2005	POLI USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
465	827245246	21/03/2005	POLI USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
466	PI 0500983-9	22/03/2005	INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA CRICOTIREOIDOSTOMIA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
467	PCT/BR2005/000039	23/03/2005	METHOD FOR CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF THE AMYLOID POLYPEPTIDE FROM HUMAN PANCREATIC ISLETS	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
468	PI 0500987-1	24/03/2005	FORMULAÇÃO ANTI-CARRAPATO, MÉTODO PARA REPELIR OU ELIMINAR CARRAPATOS E USO DE ÁCIDO FÓRMICO OU FORMULAÇÕES QUE O CONTEM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ., 2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
469	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	ALEMANHA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
470	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	ESPANHA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
471	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	FRANÇA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
472	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	ITÁLIA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
473	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE	INGLATERRA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
474	PI 0501260-0	08/04/2005	POTÊNCIA RÁPIDA DE ABRASÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
475	PI 0501389-5	11/04/2005	APARELHO ELETROMAGNÉTICO DE POSICIONAMENTO LINEAR COM DINAMOMETRIA E RESPECTIVO MÉTODO DE MEDIÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - EEFE., 2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
476	PI 0501474-3	14/04/2005	MARCADORES MOLECULARES E PROCESSO DE AMPLIFICAÇÃO DE DNA PARA TESTE GENÉTICO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MUTAÇÕES DO GENE MSTN (MIOSTATINA) EM BOVINOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
477	PCT/BR2005/000059	15/04/2005	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
478	PI 0501485-9	20/04/2005	DISPOSITIVO TEMPORIZADOR DE DOSAGEM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
479	PI 0501535-9	24/04/2005	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DO GUIGNARDIA CITRICARPA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
480	PI 0501900-1	13/05/2005	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR OS ERROS DE ROTAÇÃO DE EIXOS - ÁRVORE DE MÁQUINAS E DE EQUIPAMENTOS ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
481	PI 0501963-0	13/05/2005	DISPOSITIVO DE DISPARO ÓPTICO - ELETRÔNICO PARA DETECTAR COM PRECISÃO EVENTOS QUE OCORREM PERIODICAMENTE EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
482	PI 0501899-4	13/05/2005	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR A PRECISÃO CINEMÁTICA DE MÁQUINAS-FERRAMENTA ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
483	PI 0502648-2	20/05/2005	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE CORRETIVO DA ACIDEZ DO SOLO COM UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS NA PRODUÇÃO DE CARBONATO DE CÁLCIO PRECIPITADO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

484	PI 0502446-3	01/06/2005	DETEÇÃO DE LESÕES DE PELE CAUSADAS POR ULTRAVIOLETA ATRAVÉS DA FLUORESCÊNCIA ÓPTICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
485	PI 0502172-3	13/06/2005	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 B-CICLODEXTRINA E ATIVIDADE TRIPANOSSOMICIDA, ANTILEISHMANÍASE E ANTIMICOBACTERIANA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
486	PI 0502795-0	14/06/2005	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIODIESEL E BIODIESEL ASSIM OBTIDO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
487	PI 0504017-5	30/06/2005	DISPOSITIVO FACILITADOR DE APRENDIZAGEM DE DEFICIENTES VISUAIS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
488	PI 0504495-2	04/07/2005	PROMOTOR DO GENE DE DEFESA DE CANA-DE-AÇÚCAR INDUZIDO POR HERBIVORIA E SUA UTILIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
489	PI 0502694-6	07/07/2005	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	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
490	DI 6504247-6	14/07/2005	CAIXA ACÚSTICA OMNIDIRECIONAL	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
491	PI 0502969-4	19/07/2005	DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO FUNCIONAL DE VÁLVULA INJETORA ELETROMAGNÉTICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
492	PI 0502968-6	19/07/2005	SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
493	PI 0503096-0	22/07/2005	PROCESSO DE PLASTINAÇÃO DE MATERIAL ANATÔMICO HUMANO E NÃO HUMANO EM CÂMARA PLANA E MÉTODO DE CONSERVAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO HUMANO E NÃO HUMANO	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
494	PI 0503281-4	01/08/2005	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL METÁLICO E CERÂMICO E PRODUTO OBTIDO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
495	PI 0504527-4	11/08/2005	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
496	PI 0503365-9	11/08/2005	SISTEMA DE VISÃO ESTÉREO OMNIDIRECIONAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
497	US 10/545,697	16/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
498	501392/06	16/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
499	04712976.2	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	EUROPA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
500	3681/DELNP/2005	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	ÍNDIA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
501	W200502216	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	INDONÉSIA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

502	1020057015396	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	COREIA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
503	US 10/546.365	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
504	2006501393	20/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
505	04711961.5	22/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
506	2005126460/03	22/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	RÚSSIA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
507	PI 0504720-0	22/08/2005	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATECOL E DERIVADOS A PARTIR DE PLANTAS DO GÊNERO POTHOMORPHE, FORMULAÇÕES E USO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
508	PI 0503656-9	22/08/2005	MÉTODO E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO ÓPTICO REVERSÍVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
509	PI 0504117-1	05/09/2005	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO ZERBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
510	200480008196.3	21/09/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE	CHINA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
511	PI 0504349-2	23/09/2005	REATOR DE REFORMA AUTOTÉRMICA DE ETANOL	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	HYTRON INDUSTRIA COMÉRCIO E ASSESSORIA TECH EM ENERGIAS E GASES INDUSTRIAIS LTDA, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
512	PI 0504537-1	23/09/2005	COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL DESTINADO À EXECUÇÃO DE PAINÉIS MONOLÍTICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
513	PI 0504536-3	23/09/2005	DISPOSITIVO PARA EXPERIMENTO DA IRRADIAÇÃO LASER DE CORPOS DE PROVA ESTÁTICOS OU EM MOVIMENTO CIRCULAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
514	PI 0504559-2	10/10/2005	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS E VACINA OU PRODUTO IMUNOMODULADOR EMPREGANDO ESTAS CÉLULAS DENDRÍTICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
515	PI 0504885-0	18/10/2005	PROCESSO PARA O TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DE AÇOS INOXIDÁVEIS DÚPLEX, AÇOS INOXIDÁVEIS DÚPLEX TRATADOS E USO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
516	PI 0505034-0	04/11/2005	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DA TRAJETÓRIA DE INSERÇÃO DA PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
517	PI 0505036-7	04/11/2005	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PADRONIZAÇÃO DE PRESSÃO DE ASSENTAMENTO E AFERIÇÃO DE MEDIDAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

518	PI 0505035-9	04/11/2005	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DE LIGANTES PARA RECEPTORES ACOPLADOS À PROTEÍNA G.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
519	US 11/271,509	10/11/2005	PHARMACEUTICAL COMPOSITION TO PREVENT AND TREAT EPITHELIAL WOUNDS, IMMUNOMODULATING PHARMACEUTICAL COMPOSITION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, INSECTICIDE, INSECTICIDE COMPOSITION, INSECTICIDE USE OF LECTIN KM+ TO TREAT CICATRIZATIONS, USE OF LECTIN ...	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
520	PI 0505282-3	16/11/2005	REUTILIZAÇÃO DA BORRACHA PROVENIENTE DA MOAGEM DE PNEUS INSERVÍVEIS POR MEIO DE SUA AGLOMERAÇÃO COM RESINA POLIURETANICA DE ORIGEM VEGETAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
521	PI 0505285-8	16/11/2005	EQUIPAMENTO FLOTESTE UTILIZADO PARA A OBTENÇÃO DE CURVAS DE FLOTAÇÃO EM LABORATÓRIO E SEU PROCESSO DE FUNCIONAMENTO.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
522	2006529469	18/11/2005	PHARMACEUTICAL COMPOSITION TO PREVENT AND TREAT EPITHELIAL WOUNDS, IMMUNOMODULATING PHARMACEUTICAL COMPOSITION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, INSECTICIDE, INSECTICIDE COMPOSITION, INSECTICIDE USE OF LECTIN KM+ TO TREAT CICATRIZATIONS, USE OF LECTIN ...	PATENTE	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
523	PI 0505439-7	02/12/2005	AÇO INOXIDÁVEL SUPERMARTENSÍTICO PARA FERRAMENTAL CIRÚRGICO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
524	PI 0505459-1	05/12/2005	NANOCOMPOSITOS DE ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO E PORFIRINAS TETRARRUTENADAS, ELETRODOS MODIFICADOS E MÉTODO PARA DETERMINAR ANALITOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
525	EP 04733749.8	19/12/2005	PHARMACEUTICAL COMPOSITION TO PREVENT AND TREAT EPITHELIAL WOUNDS, IMMUNOMODULATING PHARMACEUTICAL COMPOSITION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, INSECTICIDE, INSECTICIDE COMPOSITION, INSECTICIDE USE OF LECTIN KM+ TO TREAT CICATRIZATIONS, USE OF LECTIN ...	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
526	PI 0505742-6	21/12/2005	CÚPULA LUMINOSA DE PROTEÇÃO PARA TOPOGRAFIA DE SUPERFÍCIE REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
527	PI 0506364-7	21/12/2005	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA PREVENIR RODOCOCOSE EQUINA, VACINA PARA PREVENÇÃO DE RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR VACINA PARA PREVENÇÃO DE RODOCOCOSE EQUINA, USO DE LINHAGEM ATENUADA BACTERIANA PARA PREPARAR CO...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
528	PI 0600304-4	20/01/2006	KIT PARA ANÁLISES CLÍNICAS UTILIZANDO ENZIMAS IMOBILIZADAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
529	PI 0600454-7	27/01/2006	SISTEMA ESTRUTURAL MODULAR TIPO ÁRVORE	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
530	PI 0600453-9	27/01/2006	FRAÇÃO VOLÁTIL DA OLEORESINA DA COPAÍBA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA, FRAÇÃO VOLÁTIL MICROENCAPSULADA, PROCESSO DE ENCAPSULAÇÃO DA FRAÇÃO VOLÁTIL, E SEUS USOS TERAPÊUTICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

531	PI 0600470-9	03/02/2006	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - IQSC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
532	PI 0600522-5	13/02/2006	KIT OU DISPOSITIVO EMPREGADO NA VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E PROCESSO DE VALIDAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
533	PI 0600668-8	22/02/2006	DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EM MICROSCOPIA ÓPTICA, CONSTITUÍDO DE UMA COMPOSIÇÃO COM VARIAÇÃO CONTÍNUA DE CORES PARA OBTENÇÃO DE CONTRASTE CROMÁTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
534	PI 0600679-5	23/02/2006	USO DE FARMACOLÓGICO DE NEOLIGNANAS, SEUS DERIVADOS E ANÁLOGOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICROBACTÉRIAS E MICOBACTÉRIAS ATÍPICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
535	PI 0600638-8	02/03/2006	SISTEMA E BIORREATOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR GASOLINA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FZEA.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
536	PI 0600867-4	02/03/2006	MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA EM VIDROS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
537	PI 0600868-2	02/03/2006	MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DOS MEIOS DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS MECÂNICAS SUBMETIDAS A ABALOS SÍSMICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
538	PI 0601975-7	16/03/2006	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS POROSAS DE FIBROÍNA DE SEDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
539	PI 0600986-7	20/03/2006	DOSÍMETRO DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
540	PI 0600985-9	20/03/2006	COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS INDÓLICOS, OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS, PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO, SUAS ATIVIDADES FARMACOLÓGICAS COMO AGENTES ANTITUMORAIS, USO DESSSES COMPLEXOS E DERIVADOS NA FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAM...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
541	PI0600993-0	21/03/2006	UTILIZAÇÃO DAS FIBRAS DE NYLON PROVENIENTES DA MOAGEM DE PNEUS INSERSÍVEIS POR MEIO DE SUA AGLOMERAÇÃO COM RESINA POLIURETÂNICA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
542	2018/06	22/03/2006	CD-ROM EDUCATIVO - SISTEMA, EVOLUÇÃO, E ZOOLOGIA PARA ENSINO MÉDIO	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
543	2019/06	22/03/2006	CULTIVANDO MICROORGANISMOS	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
544	2020/06	22/03/2006	O MUNDO INVISÍVEL DA LAGOA	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
545	2021/06	22/03/2006	COLETA E MANUTENÇÃO DE PROTISTAS DE ÁGUA DOCE	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
546	2022/06	22/03/2006	A VIDA DOS CILIADOS	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
547	2023/06	22/03/2006	MANUTENÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM SALA DE AULA DOS FILMES EDUCATIVOS: O MUNDO INVÍVEL DA LAGOA, CULTIVANDO MICROORGANISMOS E UMA CÉLULA, UM SER VIVO	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
548	2024/06	22/03/2006	UMA CÉLULA, UM SER VIVO	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

549	2025/06	22/03/2006	A VIDA DAS AMEBAS	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
550	828241015	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
551	828236097	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
552	828241023	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
553	PI 0601422-4	06/04/2006	ARTICULAÇÃO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA PRÓTESE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
554	PI 0602397-5	20/04/2006	USO E FORMULAÇÃO DE AGENTES NITROSANTES PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA GORDUROSA DO FÍGADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
555	MU 8600792-0	24/04/2006	DISPOSITIVO SINALIZADOR DE FALHAS MONOFÁSICO APLICÁVEL EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, EXPERTISE ENGENHARIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
556	828310440	24/04/2006	CIPAM-CENTRO INTEGRADO DE PESQUISAS AMBIENTAIS METROPOLITANAS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PUSPC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
557	828310432	24/04/2006	CIPAM-CENTRO INTEGRADO DE PESQUISAS AMBIENTAIS METROPOLITANAS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PUSPC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
558	C1 0301547-5	09/05/2006	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR PATOLOGIA FÚNGICA COMPREENDENDO LECTINA KM+, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR PATOLOGIA FÚNGICA COMPREENDENDO LECTINA KM+, USO DE LECTINA KM+ PARA PREPARAR MEDICAMENTO PARA TRATAR PATOLOGIA FÚNGICA. USO DE ...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
559	US 11/432,286	10/05/2006	ANTIMICROBIAL PEPTIDE, PROCESS TO OBTAIN A PEPTIDE AND USES THEREFOR	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
560	PI 0601990-0	10/05/2006	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 E...	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, IMBRALIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO LTDA	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
561	PI 0602000-3	12/05/2006	PROCESSO DE TRATAMENTO DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSTOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSTOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
562	PI 0602048-8	12/05/2006	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSTOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSTOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
563	0007503-5	24/05/2006	FBSIMU	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
564	PI 0602400-9	29/05/2006	ISOLADOR ÓPTICO TOTALMENTE A FIBRA ÓPTICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÃO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
565	PI 0602522-6	01/06/2006	PROCESSO PARA BIOCOMPATIBILIDADE DO TITÂNIO ATRAVÉS DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	SIN - SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
566	PI 0602405-0	02/06/2006	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE PARÂMETROS FÍSICOS E EQUIPAMENTOS PRESENTES EM VIAS PÚBLICAS E PRIVADAS DE ÁREA URBANAS E/OU RURAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

567	PI 0602828-4	23/06/2006	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM SINALIZADOR DE BAIXA PRESSÃO PARA BOTOES DE GÁS E ASSEMBLADOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
568	PI 0612737-1	04/07/2006	MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE PLANTAS COM RELAÇÃO ÀS PLANTAS DE CONTROLE, E PARA PRODUIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA TENDO RENDIMENTO AUMENTADO COM RELAÇÃO ÀS PLANTAS DE CONTROLE, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUC	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
569	PI 0603151-0	17/07/2006	USO DE DESACOPLADORES MITOCONDRIAS PARA AUMENTO DE LONGEVIDADE ANIMAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
570	PI 0603419-5	02/08/2006	USO DE COMPOSTO ISOLADO DA RHEEDIA BRASILIENSIS NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
571	PI 0605153-7	28/08/2006	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 PULMON...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
572	PCT/BR2006/000175	04/09/2006	EPITOPES, COMBINED EPITOPES, USE OF EPITOPES OR THEIR COMBINATION, COMPOSITION, USES OF THE COMPOSITION, ANTI HIVI PROPHYLACTIC VACCINES, THERAPEUTIC VACCINES, METHOD FOR THE IDENTIFICATION OF EPITOPES AND METHODS FOR TREATMENT AND PREVENTION	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO ZERBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
573	PI 0604405-0	29/09/2006	PEPTÍDEOS LIGANTES DE DLCl E DLc2 DERIVADOS DE MOTORES MOLECULARES OU CONSTRUÇÕES DE DNA RECOMBINANTE QUE OS CODIFICAM E INDUZEM APOPTOSE EM CÉLULAS TUMORAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
574	0007714-4	29/09/2006	BANCO DE DADOS SOBRE FONETOGRRAFIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
575	PI 0604670-3	17/10/2006	FORMAS FARMACÉUTICAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÉUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E USO DE DERIVADOS DE ÓLEO DE MAMONA EM FORMAS FARMACÉUTICAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	RÍCINO QUÍMICA S.A. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
576	US 11/568,078	19/10/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
577	2007533980	20/10/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
578	PI 0606015-3	07/11/2006	COMPOSIÇÃO TERAPÉUTICA 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 PA...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
579	PI 0604916-8	07/11/2006	ANTIOXIDANTE ORGÂNICO ALIMENTÍCIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	LEAO ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
580	PI 0604786-6	13/11/2006	USO DE LIGNANA TETRAIDROFURÂNICA GRANDISINA COMO INSETICIDA. COMPOSIÇÕES INSETICIDAS CONTENDO A MESMA E MÉTODO INSETICIDA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

581	EP 05731411.4	20/11/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
582	PI 0605546-0	04/12/2006	NOVOS DERIVADOS SOLÚVEIS DE ESCINAS, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS SOLÚVEIS DE ESCINAS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DESTES NOVOS DERIVADOS DE ESCINAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
583	PI 0605545-1	04/12/2006	KIT OU DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE PERFIL DE SENSIBILIDADE A AGENTES ANTIMICROBIANOS EM DIFERENTES MICRORGANISMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
584	PI 0605608-3	08/12/2006	PROCESSO PARA REMOÇÃO DE PIROGÊNIO POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO EM SISTEMAS MICELARES DE DUAS FASES AQUOSAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
585	PI 0605560-5	12/12/2006	PROCESSO CONTÍNUO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DA SACAROSE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
586	PI 0605628-8	19/12/2006	MATRIZ CERÂMICA POROSA BIOATIVA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
587	MU 8603031-0	20/12/2006	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PAINÉIS PRENSADOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
588	PI 0605708-0	21/12/2006	TRATAMENTO BIOLÓGICO DE REDUÇÃO DE SULFATO UTILIZANDO REATOR ANAERÓBIO OPERADO EM BATELADAS SEQUENCIAIS E CARVÃO MINERAL COMO MEIO SUPORTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
589	PI 0702640-4	10/01/2007	PROCESSO DE RADIOMARCAÇÃO DE FLAVONÓIDES E SUA APLICAÇÃO EM DIAGNÓSTICO IN VIVO DE DISFUNÇÕES CEREBRAIS RELACIONADAS AOS SÍTIOS RECEPTORES BENZODIAZEPÍNICOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
590	PI 0700557-1	30/01/2007	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS, COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS ASSIM OBTIDOS E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA MASTIGATÓRIA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
591	MU 8701810-1	30/01/2007	DISPOSITIVO AUXILIAR PARA CIRURGIAS MINIMAMENTE INVASIVAS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
592	PI 0701980-7	02/02/2007	APARELHO, PROCESSO PARA RECICLAGEM DE BORRACHAS VULCANIZADAS E O RESPECTIVO PRODUTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
593	200580003001.0	07/02/2007	METHOD FOR THE GENETIC MODULATION OF THE BIOSYNTHESIS OF HEMICELULOSES, CELLULOSE AND URONIC ACIDS IN PLANT CELLS USING GENE EXPRESSION CASSETTES	PATENTE	CHINA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP. SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
594	PI 0700238-6	07/02/2007	MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE EXTRATO ENZIMÁTICO DE POTOPMORPHE UMBRELLATA E USO DO MESMO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS DO CARTELOL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
595	PI 0700697-7	16/02/2007	MANCAL HIDRODINÂMICO ATIVO COM SAPATAS MÓVEIS MAGNÉTICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
596	PI 0700698-5	16/02/2007	USO DE BAIXAS DOSES DE DNA PLASMIDEAL NO CONTROLE DA RESPOSTA IMUNE E VACINA PARA TRATAR DOENÇAS AUTO-IMUNES, INFLAMATÓRIAS, ALÉRGICAS E/OU INFECCIOSAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
597	PI 0700446-0	16/02/2007	FORMULAÇÃO NANOENCAPSULADA DA DROGA ANFOTERICINA B COM ÁCIDO DIMERCAPTOSUCCÍNICO EM POLÍMERO DE ÁCIDO POLILÁCTICO-POLIGLICÓLICO PARA TRATAMENTO DE MICOSES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

598	PI 0700770-1	22/02/2007	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 D...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
599	PI 0700803-1	26/02/2007	NANOMATERIAIS PORFIRINICOS, RESPECTIVOS FILMES, ELETRODOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS, PARA DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE ANALITOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
600	PI 0704252-3	28/02/2007	CÂMARA B.O.D. MODIFICADA, MÉTODO E APLICAÇÃO NO CULTIVO DE ORGANISMOS.	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
601	PI 0700860-0	28/02/2007	FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
602	US 11/716,262	08/03/2007	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
603	US 12/713,112	08/03/2007	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
604	PI 0706467-5	09/03/2007	FOTOCURA DE RESINA COMPOSTA ASSITIDO POR ULTRA-SOM.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
605	06775031.5	15/03/2007	EPITOPES, COMBINED EPITOPES, USE OF EPITOPES OR THEIR COMBINATION, COMPOSITION, USES OF THE COMPOSITION, ANTI HIV1 PROPHYLACTIC VACCINES, THERAPEUTIC VACCINES, METHOD FOR THE IDENTIFICATION OF EPITOPES AND METHODS FOR TREATMENT AND PREVENTION	PATENTE	EUROPA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO ZERBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
606	0008008-0	15/03/2007	LAF - 1.0	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
607	PI 0700932-1	20/03/2007	DISPOSITIVO MIMETIZADOR DE BOLSA PERIODONTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
608	PI 0701386-8	23/03/2007	SOLUÇÃO FOTOSSENSIVEL INTRODUZIDA EM TINTAS E VERNIZES OU QUALQUER SUPERFÍCIE SÓLIDA UTILIZADA PARA DESINFECÇÃO DE AMBIENTES ATRAVÉS DE REAÇÃO FOTODINÂMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
609	PI 0701220-9	27/03/2007	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
610	PI 0701301-9	30/03/2007	PORTAS LÓGICAS MOLECULARES, FOTOELETROQUÍMICAS, OPTOELETRÔNICAS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

611	0008070-5	30/03/2007	LEPIDUS R2 - SISTEMA DE APOIO À DECISÃO MÉDICA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
612	PI 0701439-2	13/04/2007	DISPOSITIVO UTILIZADO EM FOTOBIOLOGIA E FOTOQUÍMICA À BASE DE LED	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
613	PI 0704589-1	13/04/2007	FILME BIODEGRADÁVEL À BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA CONTENDO INGREDIENTES NATURAIS ANTIMICROBIANOS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
614	PI 0701465-1	19/04/2007	COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE PAPEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
615	PCT/BR2007/000099	20/04/2007	SNITROSO THIOLS CONTAINING COMPOSITIONS AND THE USE OF SUCH COMPOSITIONS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
616	C1 0602397-5	20/04/2007	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DAS DOENÇAS GORDUROSA DO FÍGADO, OBESIDADE E DEMAIS DOENÇAS ASSOCIADAS À SÍNDROME METABÓLICA E MÉTODOS DE TRATAMENTO UTILIZANDO-SE AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
617	PI 0704586-7	27/04/2007	PROCESSO PARA A ELABORAÇÃO DE PRODUTOS À BASE DE FIBRAS DO PEDÚNCULO DO CAJU E SEUS PRODUTOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
618	PI 0701899-1	27/04/2007	AGLOMERADOS AUTO-REDUTORES PARA PRODUÇÃO DE FERRO-LIGAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS AUTO-REDUTORES E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FERRO-LIGAS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
619	900302038	04/05/2007	NICRALC	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
620	900302097	04/05/2007	NICRALC	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
621	PI 0701474-0	09/05/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS DE POLISSULFONA COM ARGILA BENTONITA SÓDICA PARA MICROFILTRAÇÃO E MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS RESULTANTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
622	PI 0701709-0	15/05/2007	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO E COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
623	PI 0704575-1	18/05/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE TRANSFORMANTES DE LINHAGENS DE LEVEDURA CONTENDO MÚLTIPLAS CÓPIAS ESTÁVEIS DA INFORMAÇÃO GENÉTICA DESEJADA INSERIDAS NO GENOMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
624	0008141-2	22/05/2007	PONTOS PARA O CORAÇÃO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
625	PI 0705804-7	25/05/2007	EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA RETARDAMENTO DE FADIGA MUSCULAR OU AUMENTO DA RESISTÊNCIA MUSCULAR À FADIGA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
626	MU 8702839-5	25/05/2007	DISPOSITIVO QUE UTILIZA LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA E ULTRASOM TERAPÊUTICO CONJUGADO E SIMULTANEAMENTE, PARA TRATAMENTOS EM MEDICINA REGENERATIVA NÃO INVASIVA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
627	PI 0701664-6	28/05/2007	4-QUINOLONOMAS E QUINOLINAS, PROCESSO DE REPARAÇÃO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DAS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
628	PI 0702111-9	31/05/2007	QUEIJOS PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
629	PI 0702112-7	31/05/2007	USO DE RESINA COMPOSTA COLORIDA PARA COLAGEM DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

630	US 10/586,875	05/06/2007	METHOD FOR THE GENETIC MODULATION OF THE BIOSYNTHESIS OF HEMICELLULOSES, CELLULOSE AND URONIC ACIDS IN PLANT CELLS USING GENE EXPRESSION CASSETTES	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
631	PI 0702040-6	05/06/2007	CÂMARA PARA GERAÇÃO DE HIDRETOS E SEPARAÇÃO DE FASES GÁS-LÍQUIDO PARA ACOPLAMENTO DE ELETROFORESE CAPILAR E/OU CROMATOGRAFIA COM DETECTORES ATÔMICOS	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
632	0008166-4	05/06/2007	ANÁLISE DINÂMICA NÃO LINEAR FÍSICA E GEOMÉTRICA DE ESTRUTURA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
633	PI 0701955-6	12/06/2007	APLICADOR DE CARGA PARA ENSAIOS DE COMPRESSÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
634	PI 0702051-1	12/06/2007	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	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, LABORATÓRIO BIO VET SA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
635	PI 0701973-4	19/06/2007	CÉLULA SOLAR SENSIBILIZADA POR EXTRATOS NATURAIS FERMENTADOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
636	PI 0702145-3	29/06/2007	KIT ANALÍTICO QUANTITATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE ALCALINIDADE DE ÁGUAS NATURAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
637	PI 0702149-6	03/07/2007	CATALISADOR HETEROGÊNEO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
638	PI 0702448-7	03/07/2007	CATALISADOR HETEROGÊNEO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
639	PI 0702148-8	03/07/2007	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA VACINA POLIVALENTE, VACINA POLIVALENTE E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
640	829166742	05/07/2007	REDOXOMA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
641	900386428	06/07/2007	REDOXOMA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
642	PI 0705773-3	10/07/2007	SOBREMESAS LÁCTEAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
643	PI 0705778-4	12/07/2007	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FARINHA PROVENIENTE DA BANANA VERDE	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
644	MU 8701235-9	13/07/2007	SINALIZADOR DE TRÂNSITO, À BASE DE LED, COM OPERAÇÃO EMERGENCIAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
645	PI 0705849-7	18/07/2007	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
646	PI 0702995-0	18/07/2007	DOSÍMETRO DE LUZ ULTRAVIOLETA BASEADO EM JUNÇÕES SUPRAMOLECULARES TIO ₂ /CORANTE E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
647	PI 0702438-0	20/07/2007	MATERIAIS À BASE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO INCORPORADAS EM MATRIZES INORGÂNICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
648	PI 0703027-4	26/07/2007	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE MINI-IMPLANTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
649	PI 0703000-2	27/07/2007	ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA A DETERMINAÇÃO DA TOXICIDADE DE AMOSTRAS E USO DE FUNGOS BIOLUMINESCENTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

650	PI 0703028-2	31/07/2007	CONJUNTO DE SENSOR ELÉTRICO DE IMPEDÂNCIA DE FASE DE ESCOAMENTO DE MISTURA DE REFRIGERANTE E MÉTODO DE CONTROLE DE SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
651	PI 0705855-1	06/08/2007	SISTEMA PARA INVESTIGAÇÃO DIAGNÓSTICA DE DISTÚRBIOS METBÓLICOS ATRAVÉS DA ASSINATURA TÉRMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
652	PI 0703109-2	07/08/2007	COMPOSIÇÃO INSETICIDA, CARRAPATICIDA, MOLUSCICIDA E/OU FUNGICIDA E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
653	PI 0703025-8	08/08/2007	MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
654	PI 0705784-9	17/08/2007	USOS DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO UM BIOFÁRMACO EXPRESSANDO A PROTEÍNA DE CHOQUE TÉRMICO HSP65 DE MICOBACTÉRIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
655	PI 0703842-9	21/08/2007	DISPOSITIVO PARA DESGASTE DE SUBSTRATO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
656	PCT/BR2007/000282	22/08/2007	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
657	PI 0719295-9	22/08/2007	GENES ASSOCIADOS AO TEOR DE SACAROSE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
658	PI 0703859-3	23/08/2007	SOBREMESAS LÁCTEAS AERADAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
659	PI 0703845-3	23/08/2007	COMPOSIÇÃO ORGÂNICA CONTENDO MICRO-ELEMENTOS FUNCIONAIS E SEU USO NA NEOFORMAÇÃO ÓSSEA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
660	PI 0703747-3	31/08/2007	FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
661	PI 0703927-1	13/09/2007	EQUIPAMENTO PARA DEPOSIÇÃO DE PELÍCULAS AUTOMONTADAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	V COMPANY DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO ELETRONICOS LTDA - ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
662	PI 0704577-8	21/09/2007	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	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
663	0008398-4	21/09/2007	VOCABULÁRIO CONTROLADO USP: BASE DE DADOS DE DESCRITORES EM LÍNGUA PORTUGUESA PARA INDEXAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ECA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
664	PI 0704888-2	28/09/2007	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFÍCIOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
665	PI 0704889-0	28/09/2007	COMPÓSITO DENTÁRIO CONTENDO XILITOL, NA FORMA DE VERNIZ	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
666	PI 0704923-4	28/09/2007	MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BEBIDAS DESTILADAS QUANTO A SEU PROCESSO DE DESTILAÇÃO E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

667	PI 0704902-1	01/10/2007	PARTÍCULA COMPREENDENDO COMPOSTO VOLÁTIL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO AS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
668	PI 0706468-3	03/10/2007	USO DE EMISSOR DE LUZ DO TIPO LED EM EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE HPV	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
669	PI 0706010-6	05/10/2007	AMOSTRADOR SETORIAL ESTACIONÁRIO COM CÚPULA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
670	PI 0705184-0	16/10/2007	FILMES ELETROLUMINESCENTES E/OU ELETROCROMÍCOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
671	PI 0704875-0	17/10/2007	KIT E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE FÁRMACOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
672	PI 0705122-0	17/10/2007	PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
673	PI 0705124-7	17/10/2007	DOSÍMETRO BIOLÓGICO DE DNA, MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE LESÕES INDUZIDAS PELA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA SOLAR E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
674	PI 0704898-0	17/10/2007	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS LUMINESCENTES TRICOLORS À BASE DE TERRAS RARAS DOPADOS EM ALUMINATO DE BÁRIO QUE APRESENTAM PERSISTÊNCIA LUMINOSA E PRODUTO RESULTANTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
675	0008452-5	19/10/2007	PROGRAMA DE COMPUTADOR SOB O TÍTULO LAPIMODONTO DIGITAL	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
676	PI 0706321-0	26/10/2007	NANOEMULSÃO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS CONTENDO AGENTES FOTOSSENSÍVEIS, 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...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
677	PI 0705344-4	26/10/2007	RETOSCÓPIO E SEU USO PARA EXCIÇÃO TRANSANAL ENDOSCÓPICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
678	PI 0705458-0	26/10/2007	PROCESSO PARA DIFERENCIAÇÃO DE DERIVADOS DE CANA-DE-AÇÚCAR E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
679	PI 0705195-6	01/11/2007	FORMULAÇÃO DENTIFRÍCIA LÍQUIDA ACIDULADA COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE FLUÓR E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
680	PI 0705328-2	01/11/2007	MATERIAL ANTIMICROBIANO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL ANTIMICROBIANO, FILME ANTIMICROBIANO E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
681	PI 0705089-5	07/11/2007	EMULSÃO LIPÍDICA COMPREENDENDO AGENTE FOTOSSENSÍVEL, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO, PROCESSO DE ENTREGA DE AGENTE FOTOSSENSÍVEL A UMA CÉLULA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
682	PI 0705284-7	09/11/2007	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE EMULSÃO MÚLTIPLA DO TIPO A/O/A, EMULSÃO MÚLTIPLA DO TIPO A/O/A E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
683	0008485-6	09/11/2007	WEBBEE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
684	PI 0705295-2	22/11/2007	MEMBRANAS ELETROATIVAS NANOESTRUTURADAS (MEN), PROCESSO DE PREPARO DAS MESMAS E DISPOSITIVOS CONTENDO AS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
685	PI 0705561-7	23/11/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO A PARTIR DE CÉLULAS DO MÚSCULO ORBICULAR DO LÁBIO, COMPOSIÇÕES E USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

686	PI 0705428-9	29/11/2007	GERADOR DE MICROBOLHAS DE AR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
687	PI 0705538-2	29/11/2007	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AGULHAS DE FETOCOSPIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
688	PI 0705627-3	05/12/2007	COMPOSTO POLIMÉRICO ELÉTRICAMENTE CONDUTOR PARA SENSORES DE GASES E USO DO MESMO EM ANÁLISE DE ETANOL EM COMBUSTÍVEIS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
689	PI 0705630-3	12/12/2007	CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
690	PI 0705619-2	13/12/2007	COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS CONTENDO FERRO E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
691	PI 0705395-9	13/12/2007	SISTEMA DE DETECÇÃO DE PARVOVIRUS, ANTÍGENO RECOMBINANTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ANTÍGENOS E USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
692	PI 0705414-9	17/12/2007	IMUNOADJUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - ICB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
693	0008544-3	17/12/2007	GELANALIS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
694	0008543-1	17/12/2007	SISTEMA DE APOIO À DECISÃO PARA O MERCADO DO CAFÉ	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
695	PI 0705542-0	18/12/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA GLICOSE POR HIDRÓLISE ÁCIDA DA CELOLIGNINA, RESULTANTE DA PRÉ-HIDRÓLISE DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
696	PI 0705523-4	21/12/2007	COMPOSITO DENTÁRIO CONTENDO TETRAFLUORETO DE TITÂNIO NA FORMA DE VERNIZ.	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
697	PCT/BR2008/000005	08/01/2008	PROCESS FOR FLAVONOIDS RADIOLABELING AND ITS APPLICATION ON IN VIVO DIAGNOSIS OF BRAIN MALFUNCTIONS RELATED TO BENZODIAZEPINE RECEIVING SITES	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
698	900706180	21/01/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
699	900705779	21/01/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
700	PI 0800709-8	23/01/2008	DERIVADO ANTIBIÓTICO DE AMINOGLICOSÍDEO E USO DO MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
701	PCT/BR2007/000175	07/02/2008	METHOD FOR CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF THE AMYLOID POLYPEPTIDE FROM HUMAN PANCREATIC ISLETS	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
702	PI 0801812-0	08/02/2008	SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTEÚDO TELEVISIVO PELO TELESPECTADOR.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
703	900731036	08/02/2008	FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO SCIENTIA LUX SALUTIS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
704	PI 0800860-4	25/02/2008	EQUIPAMENTO DE CONTROLE TERMO-HIGROMÉTRICO MICROAMBIENTAL PARA ROEDORES DE LABORATÓRIO OPERANDO ATRAVÉS DO EFEITO PELTIER.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
705	PI 0800855-8	25/02/2008	REVESTIMENTO CONDUTOR A BASE DE ÁGUA PARA PROTEÇÃO À CORROSÃO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
706	US 12/073,401	05/03/2008	ANTHIV IMMUNOGENS AND METHODS FOR INDUCING AN IMMUNE RESPONSE	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO ZERBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

707	PI 0800363-7	10/03/2008	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 D...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CICLO FARMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
708	PI 0801782-4	11/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÉRIO E FORMULAÇÕES CONTENDO O MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
709	MU 8800831-2	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO DE APOIO DE MEMBRO SUPERIOR PARA INTERVENÇÃO CIRÚRGICA.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
710	MU 8800845-2	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CLAMPE VASCULAR ATRAUMÁTICO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
711	MU 8800878-9	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPO DE MESA CIRÚRGICA PARA RADIOGRAFIAS NO INTRAOPERATÓRIO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
712	MU 8801590-4	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A VALVULÓTOMO VENOSO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
713	PI 0801859-6	11/03/2008	DISPOSITIVO ROBÓTICO MÓVEL PENDULAR DE DUAS RODAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
714	PI 0801104-4	19/03/2008	ESTOJO DE FERMENTAÇÃO E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DE SEMENTES DE CACAU EM FASE SÓLIDA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA., 2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
715	PI 0801116-8	19/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE EUGENIA UNIFLORA, EXTRATOS SUPERCÍTRICOS E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
716	PI 0801101-0	24/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FARINHA DE BAGAÇO DE UVA E PRODUTO RESULTANTE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
717	PI 0801091-9	24/03/2008	COMPOSITOS BASEADOS EM TANINOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
718	PI 0801107-9	27/03/2008	PROCESSO DE PREPARO DE UMA BEBIDA ALCÓOLICA E BEBIDA ALCÓOLICA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
719	PI 0801113-3	27/03/2008	DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO RETRÁTIL PARA USO EM VEÍCULOS COM COMANDO REMOTO INTELIGENTE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
720	PI 0801096-0	28/03/2008	USO DA QUIMILUMINESCÊNCIA COMO FONTE DE LUZ UTILIZADO NA TERAPIA FOTODINÂMICA .	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
721	PI 0801094-3	31/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
722	PI 0801277-6	01/04/2008	PROMOTOR HETERÓLOGO PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS EM BACTÉRIAS E SEU USO EM APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
723	PI 0801282-2	01/04/2008	PLASMÍDEO RECOMBINANTE CONTENDO CASSETTE DE ANCORAGEM, LINHAGEM BACTERIANA CONTENDO O PLASMÍDEO RECOMBINANTE E SEU USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
724	PI 0802264-0	11/04/2008	SPREAD PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
725	PI 0801302-0	11/04/2008	DISPOSITIVOS COMPREENDENDO COMPOSTOS IMÍNICOS DE RÊNIO(I) E SEU USO COMO SENSOES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
726	PI 0801862-6	11/04/2008	GEL CLAREADOR DENTAL COM MICRO OU NANO PARTÍCULAS SÓLIDAS ABSORVEDORAS DE ENERGIA E CONDUTORA TÉRMICA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

727	PI 0801863-4	16/04/2008	MÉTODO DE CLONAGEM ANIMAL A PARTIR DA SELEÇÃO DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
728	US 12/106,719	21/04/2008	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
729	PCT/BR2008/005388	25/04/2008	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
730	PI 0802729-3	06/05/2008	PINO DE SUSTENTAÇÃO PARA COLOSTOMIAS EM ALÇA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
731	PI 0802082-5	19/05/2008	UNIDADES REPRESENTATIVAS DE AMINOÁCIDOS E KIT EDUCACIONAL COMPREENDENDO AS MESMAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
732	PCT/BR2008/000152	26/05/2008	EQUIPMENT AND PROCESS TO RETARD MUSCULAR FATIGUE OR INCREASE MUSCULAR RESISTANCE TO FATIGUE	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
733	PI 0802690-4	30/05/2008	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.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
734	900943505	30/05/2008	ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
735	PI 0802722-6	10/06/2008	TRUQUE DE INSCRIÇÃO RADIAL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
736	900969555	12/06/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
737	900969032	12/06/2008	FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO SCIENTIA LUX SALUTIS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
738	PI 0804652-2	20/06/2008	SORO EQUINO ANTIVENENO DE ABELHA, MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO BUTANTAN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
739	PI 0802290-9	23/06/2008	PRODUTO A BASE DE QUITOSANA E PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DO MESMO EM TÊXTEIS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
740	PI 0802347-6	24/06/2008	DISPOSIÇÃO MODULAR INTERCOMUNICANTE PARA ESTUDOS COMPORTAMENTAIS EM ANIMAIS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
741	PI 0805049-0	24/06/2008	SISTEMA EMISSOR DE LUZ À BASE DE LED RGB - VERMELHO, VERDE E AZUL UTILIZADO EM OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO, PARA EXAME E DIAGNÓSTICO DE FUNDO DE OLHO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
742	901010421	26/06/2008	CIDADE DO CONHECIMENTO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PGT.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
743	PI 0802164-3	30/06/2008	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE TUBERCULOSE E OUTRAS DOENÇAS PULMONARES E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA USO EM AEROSSÓIS, INALADORES E NEBULIZADORES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
744	PI 0802256-9	01/07/2008	FORMULAÇÃO ODONTOLÓGICA ENDODÔNTICA ESTÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DA MESMA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
745	PI 0802536-3	03/07/2008	KIT EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA E PROCESSO EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

746	PI 0802426-0	04/07/2008	MARCADOR ÓPTICO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL PARA SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
747	PI 0803831-7	21/07/2008	USO DO IMUNOMODULADOR PLASMIDIAL EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA DE ESTRESSE MICOBACTERIANA PARA O CONTROLE DE DOENÇAS ALÉRGICAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
748	PI 0802285-2	23/07/2008	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.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
749	PI 0802308-5	28/07/2008	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE IMPLANTES E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
750	0008992-2	28/07/2008	EXPROSODIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
751	PI 0809054-8	05/08/2008	MICRO DISPOSITIVO RESTAURADOR DINÂMICO DE TENSÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, EXPERTISE ENGENHARIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
752	PI 0802635-1	07/08/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS E POLÍMEROS PARA TECIDOS AUTOLIMPANTES E AUTO-ESTERILIZANTES E PRODUTOS RESULTANTES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
753	PCT/BR2008/000235	08/08/2008	MULTILAYER MICRODEVICE, AND PROCESS FOR PREPARING SAID MULTILAYER MICRODEVICE	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
754	PI 0802684-0	11/08/2008	BOMBA DE INFUSÃO DESCARTÁVEL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
755	PI 0802588-6	13/08/2008	FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
756	PI 0802664-5	13/08/2008	COMPOSIÇÃO CONTENDO FITOTOXINAS OBTIDAS A PARTIR DE STREPTOMYCES SP E SEU USO COMO ELICIADOR NA INDUÇÃO EM RESISTÊNCIA DE PLANTAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
757	PI 0802369-7	13/08/2008	FONTE LUMINOSA HALÓGENA (HLS) PARA APLICAÇÕES NA FOTOBIOLOGIA E NA FOTOMEDICINA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
758	PI 0802590-8	13/08/2008	SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
759	PI 0802371-9	14/08/2008	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BACTERIOCINAS E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BACTERIOCINAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
760	PI 0802599-1	14/08/2008	DISPOSITIVO ADAPTÁVEL AOS ARTICULADORES DENTAIS DOS TIPOS ARCON E NÃO ARCON A FIM DE PERMITIR A MOVIMENTAÇÃO DOS MODELOS NOS SENTIDOS ANTERO-POSTERIOR, LATERO-MEDIAL, VERTICAL E DE ROTAÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
761	PI 0802589-4	14/08/2008	FILMES DE ÓXIDOS SEMICONDUTORES AUTOMONTADOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
762	PI 0802649-1	19/08/2008	DERIVADOS PORFIRÍNICOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
763	PI 0802672-6	25/08/2008	ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ANTICORPO MONOCLONAL, HÍBRIDOMA, KIT DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE E MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESPOROTRICOSE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

764	0009075-6	25/08/2008	SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RESIDENTES DO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MÉDICA (PRM)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
765	C10705630-3	29/08/2008	"PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL, VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL E USO DA MESMA".	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
766	0009074-4	01/09/2008	QUEIMADURAS: ATENDIMENTO HOSPITALAR AO PACIENTE ADULTO NA FASE INICIAL DA INJÚRIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
767	0009079-0	04/09/2008	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE PERIÓDICOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
768	PI 0804180-6	15/09/2008	MÓDULO DE CONTATO PARA SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
769	PI 0803473-3	17/09/2008	EXTRATOS DE PRÓPOLIS VERMELHA, FRAÇÕES ATIVAS DOS EXTRATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE BANDEIRANTES DE SÃO PAULO - UNIBAN BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
770	PI 0803473-7	18/09/2008	NANOPARTÍCULA TRANSPORTADORA DE FÁRMACOS, PROCESSO DE PREPARO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA ENTREGA DE FÁRMACOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
771	PI 0805767-2	18/09/2008	PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR VIII DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR VIII, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE 5 DO FATOR VIII DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA E...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
772	CA 2679041	18/09/2008	RECOMBINANT HUMAN BLOOD COAGULATION FACTOR VIII PROTEIN, COMPOSITION, USE OF A RECOMBINANT FACTOR VIII PROTEIN, USE OF A COMPOSITION, METHOD OF OBTAINING A RECOMBINANT HUMAN BLOODCOAGULATION FACTOR VIII PROTEIN AND USE THEREOF	PATENTE	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
773	09290718.7	18/09/2008	BDOMAINDELETED RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
774	AP 12/562,682	18/09/2008	RECOMBINANT HUMAN BLOOD COAGULATION FACTOR VIII PROTEIN, COMPOSITION, USE OF A RECOMBINANT FACTOR VIII PROTEIN, USE OF A COMPOSITION, METHOD OF OBTAINING A RECOMBINANT HUMAN BLOODCOAGULATION FACTOR VIII PROTEIN AND USE THEREOF	PATENTE	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
775	PI 0803481-8	19/09/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE XILITOL A PARTIR DA XILOSE ATRÁVES DE BIOCONVERSÃO ENZIMÁTICA EM REATOR COM MEMBRANA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL., 2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
776	PI 0803449-4	19/09/2008	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AFERIÇÃO DE TORQUE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
777	PI 0803479-6	19/09/2008	APARELHO PARA DETERMINAÇÃO E CONTROLE DE UMIDADE EM AMOSTRA DE MATERIAL BIODEGRADÁVEL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
778	PI 0803450-8	19/09/2008	PASTILHA FOTOSSENSIBILIZADORA, DE USO ORAL, PARA DESCONTAMINAÇÃO BUCAL E SEU PROCESSO DE UTILIZAÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
779	PI 0804150-4	24/09/2008	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE QUITOSANA, DERIVADOS DE QUITOSANA, DERIVADOS DE QUITOSANA COM CAPACIDADE FOTOPROTETORA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
780	PI 0804169-5	26/09/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARVAO ATIVADO, CARVÃO ATIVADO E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
781	PI 0804149-0	26/09/2008	MÉTODO PARA AVALIAR O DESEMPENHO DE PROCESSOS DE LOGÍSTICA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

782	CI 0801812-0	26/09/2008	SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTEÚDO PUBLICITÁRIO PARA MÍDIA ELETRÔNICA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
783	PI 0804314-0	03/10/2008	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRIAGEM DE DROGAS E MÉTODO DE TRATAMENTO PARA MALÁRIA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
784	PI 0804288-8	06/10/2008	EXTRATOS DE LIPPIA SALVIAEFOLIA CHAM., FRAÇÕES ATIVAS, COMPOSIÇÕES E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
785	0009172-4	06/10/2008	ANÁLISE RADIOGRÁFICA INFORMATIZADA - ARI	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
786	0009171-2	06/10/2008	RADIOGAME	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
787	PI 0804306-0	07/10/2008	FILTRO DE MICROONDAS PASSA-FAIXA PLANAR TRIPLO-MODO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
788	PI 0804286-1	08/10/2008	MICROASPERSON PARA SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
789	PI 0804300-0	08/10/2008	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS, APARATO PARA IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS E APARATO PARA MODIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
790	MU 8803051-2	15/10/2008	BANCADA PARA ENSINO DE TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
791	PI 0804383-3	17/10/2008	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE GLICERINA ORIUNDA DO BIODIESEL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
792	PI 0804585-2	23/10/2008	APARATO E PROCESSO PARA EXIBIÇÃO E/OU CAPTURA UTILIZANDO RECURSOS MULTIMÍDIA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
793	901280232	30/10/2008	USP PORTAL DE REVISTAS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
794	901290890	05/11/2008	CEGN CENTRO DE ESTUDOS EM GESTÃO NAVAL	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
795	PI 0805116-0	12/11/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MISCELAS ETANÓLICAS, MISCELAS ETANÓLICAS E SEU USO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
796	PI 0806114-9	12/11/2008	GEL TERMORREVERSÍVEL DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA CONTENDO EXTRATO PATRONIZADO DE PRÓPOLIS (EPP-AF) E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM ATIVIDADE ANTI-SÉPTICA E CICATRIZANTE PARA TRATAMENTO DE QUEIMADURAS, LESÕES DE PELE E OUTROS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
797	PI 0805108-9	13/11/2008	COMPONENTE ARQUITETÔNICO OU CONSTRUTIVO REVESTIDO COM MATERIAL DE ACABAMENTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
798	901313726	17/11/2008	JANUS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PRPG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
799	901313602	17/11/2008	JANUS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PRPG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
800	PI 0805132-1	18/11/2008	FORMULAÇÃO FOTOCRÔMICA, ELEMENTOS ÓPTICOS FOTOCRÔMICOS E PROCESSO DE PREPARO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
801	PI 0805123-2	19/11/2008	MÉTODO DE APROVEITAMENTO DE DÍOXIDO DE CARBONO E SEU USO NO CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
802	PI 0805055-4	26/11/2008	PROCESSO DE TEXTURIZAÇÃO SUPERFICIAL DE PEÇAS RETIFICADAS COM USO DE REBOLO CONDICIONADO ATRAVÉS DA ALTERAÇÃO DA PROFUNDIDADE DE DRESSAGEM.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

803	PI 0805294-8	28/11/2008	USO DE LASER OU LED (EMISSOR DE LUZ DE DIODO) PARA TRATAMENTO DA ONICOMICOSE, ATRAVÉS DA TERAPIA FOTODINÂMICA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
804	PI 0805492-4	02/12/2008	MÉTODO PARA TRIAGEM DE MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES, MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
805	PI 0805445-2	04/12/2008	DISPOSITIVO PARA HIGIENIZAÇÃO BUCAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
806	PI 0805446-0	05/12/2008	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO DE FINOS DE FOLHELHO PIROBETUMINOSO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
807	PI 0811520-6	11/12/2008	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE HIDROFOBICIDADE EM SUPERFÍCIES E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO ENVELHECIMENTO DE SUPERFÍCIES E SISTEMAS COMPREENDENDO TAIS MÉTODOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
808	PCT/BR2008/000387	12/12/2008	FUNCTIONAL LIPOSOMAL CONFIGURATION AND METHOD FOR OBTAINING SAID FUNCTIONAL LIPOSOMAL CONFIGURATION	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
809	PI 0805425-8	12/12/2008	SISTEMA EMISSOR DE LUZ A BASE DE LED UTILIZADO PARA TRATAMENTO E DESEMPENHO FÍSICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
810	0009392-4	18/12/2008	PROGRAMA TFG - SEGUIMENTAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS DE ÚLCERAS CUTÂNEAS ATRAVÉS DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS.	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
811	PI 0805554-8	22/12/2008	MÉTODO PARA AGILIZAR A CICATRIZAÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
812	07719267.2	07/01/2009	SNITROSO THIOLS CONTAINING COMPOSITIONS AND THE USE OF SUCH COMPOSITIONS	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
813	PCT/BR2009/00009	19/01/2009	EXTRACTS OF BACCHARIS SP. OR GREEN PROPOLIS FOR USE AS SANITIZER"	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	CICLO FARMA INDÚSTRIA FARMACÉUTICA	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
814	PI 0900188-3	19/01/2009	SENSOR SERS COM NANOPARTÍCULAS DE SUPERFÍCIE MOLECULARMENTE FUNCIONALIZADA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
815	PI 0900283-9	04/02/2009	SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE ROLAGEM E TORÇÃO DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
816	PI 0902080-2	16/02/2009	MEMBRANA DE HIDROGEL E CURATIVO INTELIGENTE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
817	PI 0900692-3	18/02/2009	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO RÁPIDA DA MAXILA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
818	PI 0900645-1	11/03/2009	EXTRATOS, FRAÇÕES ATIVAS E/OU COMPOSTOS ISOLADOS DE CASEARIA SYLVESTRIS, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
819	PI 0902050-0	11/03/2009	MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS SENSÍVEIS À TEMPERATURA E PH PARA USO EM LIBERAÇÃO CONTROLADA DE PRODUTOS OU ATIVOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
820	PI 0900802-0	12/03/2009	ÓLEOS ESSENCIAIS E COMPOSTOS ISOLADOS DE EXTRATOS DE BACCHARIS SPP., FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
821	PI 0901015-7	12/03/2009	CONTROLADOR MULTIPROTOCOLO PARA SISTEMAS MODULARES DE AQUISIÇÃO DE DADOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

822	C1 0701709-0	18/03/2009	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO E COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
823	PI 0900566-8	26/03/2009	ANALISADOR MULTICANAL ULTRACOMPACTO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
824	C1 0704589-1	14/04/2009	FILME BIODEGRADÁVEL COM BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
825	PI 0903382-3	14/04/2009	FORMULAÇÕES COSMÉTICAS E/OU FARMACÊUTICAS CONTENDO EXTRATO DE ILEX PARAGUARIENSIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
826	PI 0900783-0	24/04/2009	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ELEMENTOS BÁSICOS DE CONSTRUÇÃO COMPOSTOS POR MATERIAL CIMENTÍCIO E RESIDUAL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
827	PI 0901825-5	04/05/2009	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE QUITOSANA POR MEIO DE DESACETILAÇÃO DE QUITINA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
828	PI 0901824-7	04/05/2009	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE LÍNGUA ELETRÔNICA PARA CLASSIFICAR AMOSTRAS DE LEITE QUANTO À PRESENÇA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, LÍNGUA ELETRÔNICA OBTIDA PELO MESMO E MÉTODO PARA CLASSIFICAR AMOSTRA DE LEITE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
829	PI 0901811-5	08/05/2009	PROCESSO DE ENRIQUECER CAMADA SUPERFICIAL DE LIGAS INOXIDÁVEIS SOB PLASMA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, HEAT TECH TECNOLOGIA EM TRATAMENTO TÉRMICO E ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
830	PI 0901782-8	08/05/2009	DISPOSITIVO SIMULADOR DA BIOMECÂNICA DA OCLUSÃO DENTAL, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO, PROCESSO DE SIMULAÇÃO DA BIOMECÂNICA DA OCLUSÃO DENTAL COMPREENDENDO O MESMO E KIT COMPREENDENDO O MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
831	PI 0901659-7	08/05/2009	MICROPARTÍCULAS COMPREENDENDO MINOXIDIL, PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICROPARTÍCULAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
832	PI 0903567-2	20/05/2009	APARELHO PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
833	PI 0901840-9	29/05/2009	PROCESSO PARA OBTENÇÃO SELETIVA DE NANOTUBOS DE CARBONO SEMICONDUTORES E HIDROFÍLICOS COM ALTA DENSIDADE DE DEFECTOS ESTRUTURAS, NANOTUBOS DE CARBONO SEMICONDUTORES E HIDROFÍLICOS E PROCESSO PARA TORNAR SEMICONDUTORA E/OU HIDROFÍLICA A SUPERFÍCIE...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
834	PI 0903804-3	08/06/2009	SINALIZADOR QUÍMICO DE VAPORES DE SOLVENTES ORGÂNICOS E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
835	PI 0901976-6	15/06/2009	MATRIZ POLIMÉRICA MULTIDENSA PARA IMPLANTES ÓSSEOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
836	0009745-4	15/06/2009	SAJ - SISTEMA DE ANÁLISE DE JUNTAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
837	PI 0902149-3	30/06/2009	TRANSDUTOR MAGNETO-ACÚSTICO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
838	PI 0902556-1	08/07/2009	DISPOSITIVO REPOSICIONADOR ODONTOLÓGICO, MÉTODO DE CONFEÇÃO DO MESMO E PROCESSO DE REPOSICIONAMENTO COMPREENDENDO O USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

839	PI 0902097-7	13/07/2009	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E SEU PREPARO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, INSTITUTO DA PESCA - APTA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
840	PI 0902312-7	15/07/2009	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO HIALURONIDASE E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
841	0009829-3	27/07/2009	TREINAMENTO TEMPORAL AUTIDIVO COM ESTÍMULOS NÃO VERBAIS E COM FALA EXPANDIDA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
842	PI 0902426-3	28/07/2009	PROCESSO DE TRATAMENTO DE TECIDOS DE CARBONO PARA OBTENÇÃO DE BIOCATODO OU BIOANODO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
843	PI 0904938-0	28/07/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM CO-CRISTAL DE LAMIVUDINA, SEU SAL. MALEATO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
844	PCT/BR2009/000240	31/07/2009	HUMAN BLOOD COAGULATION FACTOR IX RECOMBINANT PROTEIN, COMPOSITION, USE OF A FACTOR IX RECOMBINANT PROTEIN, USE OF A COMPOSITION, METHOD OF OBTAINING HUMAN BLOOD COAGULATION FACTOR IX RECOMBINANT PROTEIN AND USE OF THE FACTOR IX RECOMBINANT PROTEIN	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
845	PI 0902868-4	05/08/2009	PROCESSO DE ENRIQUECER CAMADA SUPERFICIAL DE LIGAS INOXIDÁVEL SOB PLASMA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, HEAT TECH TECNOLOGIA EM TRATAMENTO TÉRMICO E ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
846	PI 0902909-5	13/08/2009	SISTEMA AUTOMATIZADO DE COLETA DE DADOS SOBRE COMPORTAMENTO DE ABELHAS EM COLMÉIA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
847	PI 0903004-2	21/08/2009	DISPOSITIVO SIMULADOR DA BIOMECAÂNICA MUSCULAR, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO, PROCESSO DE SIMULAÇÃO DA BIOMECAÂNICA MUSCULAR COMPREENDENDO O MESMO E KIT COMPREENDENDO O MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
848	PI 0903460-9	24/08/2009	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.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
849	MU 8902639-0	25/08/2009	CONJUNTO PARA FIXAÇÃO SOLIDÁRIA DE CHAVE E PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TRAUTECH EQUIPAMENTOS CIRÚRGICOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
850	PI 0902967-2	26/08/2009	BANDAGEM ADESIVA PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRA DE TECIDO MINERALIZADO, PROCESSO DE PREPARO DA MESMA E PROCESSO DE AMOSTRAGEM DE TECIDO MINERALIZADO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
851	PI 0903009-3	31/08/2009	VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENÓIDES, COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENÓIDES E USO DE VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENÓIDES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
852	PI 0903268-1	03/09/2009	SIMULADOR DE CABEÇA PARA USO EM NEUROCIRURGIA.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
853	0009939-3	03/09/2009	BASE DE IMAGENS MAMOGRAFICAS ONLINE PARA AUXÍLIO NO DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CAD - LAPIMO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

854	PI 0906124-0	10/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE FARINHA MISTA E PRODUTO ALIMENTÍCIO DESIDRATADO .	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, INSTITUTO DA PESCA - APTA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
855	PI 0904880-4	11/09/2009	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA CONTENDO UM PLASMÍDEO QUE EXPRESSA A ONCOPROTEÍNA E7 DE HPV-16 FUSIONADA A GD DO HSV-1 CO-ADMINISTRADO COM UM PLASMÍDEO QUE EXPRESSA A IL-2 E O SEU USO NO CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS POR HVP-16.	PATENTE	BRASIL	ABANDONADO	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
856	PI 0903520-6	21/09/2009	PROCESSADOR NUMÉRICO ANALÓGICO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
857	PI 0903664-4	22/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO MONOIDRATADO, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
858	PI 0907290-0	23/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
859	PI 0903616-4	25/09/2009	FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA CONTENDO FLAGELINA CO-ADMINISTRADA E/OU FUSIONADA A UM PEPTÍDEO (P10) E SEU USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
860	PI 0903605-9	25/09/2009	GABINETE PARA EQUIPAMENTOS APLICÁVEIS EM FIAÇÕES E CABOS CONDUTORES DE ELETRICIDADE SUSPENSOS NO AR.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
861	901999326	30/09/2009	THAAS TESTE DE HABILIDADE DE ATENÇÃO AUTIDIVA SUSTENTADA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
862	901999806	30/09/2009	THAAS TESTE DE HABILIDADE DE ATENÇÃO AUTIDIVA SUSTENTADA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
863	PCT/BR2009/000331	02/10/2009	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
864	PI 0903993-7	06/10/2009	COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, BLENIDAS POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, VERNIZ FOTOLUMINESCENTE, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
865	PI 0905673-4	06/10/2009	COMPOSIÇÃO DE AGENTE COLETOR SUPERFICIAL E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
866	PI 0905675-0	07/10/2009	APARELHO DETECTOR CONDUCTOMÉTRICO SEM CONTATO PARA BIOSSENSORES MICROFLUÍDICOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
867	PI 0903998-8	07/10/2009	MÉTODO PARA DETECÇÃO DE MICROCISTINAS E/OU NODULARINA EM AMOSTRAS AMBIENTAIS; KIT DE DIAGNÓSTICO, ANTICORPO POLICLONAL PARA DETECÇÃO DE MICROCISTINAS E/OU NODALARINA EM AMOSTRAS AMBIENTAIS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO REFERIDO ANTICORPO POLICLONAL.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
868	PI 0904083-8	20/10/2009	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VESÍCULAS ANFIFÍLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, VESÍCULAS ANFIFÍLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

869	PI 0904159-1	23/10/2009	MODELO REAL DO ASSOALHO PÉLVICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
870	PI 0810625-8	23/10/2009	MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR E TRATAR ASTROCITOMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
871	PI 0904269-5	30/10/2009	SISTEMA FOTOCATALÍTICO UTILIZANDO COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
872	PI 0905825-7	06/11/2009	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS GELADOS COMESTÍVEIS CONTENDO QUITOSANA QUIMICAMENTE MODIFICADA E PRODUTOS GELADOS COMESTÍVEIS. (SORVETE)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
873	PI 0905094-9	13/11/2009	IMUNOADIUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADIUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADIUVANTE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
874	902142399	24/11/2009	CDCC - USP EXPERIMENTOTECA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CDCC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
875	7765/09	25/11/2009	SALDO CAPITALIZÁVEL E SALDO NÃO CAPITALIZÁVEL: NOVOS ALGORITMOS PARA O REGIME DE JUROS SIMPLES	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
876	902142968	25/11/2009	CDCC USP EXPERIMENTOTECA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CDCC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
877	PI 0905355-7	14/12/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM COMPLEXO SUPRAMOLECULAR DE LAMIVUDINA, ESTRUTURA DE DUPLA HÉLICE MONOMÉRICA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
878	PI 0905343-3	14/12/2009	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE GELADOS COMESTÍVEIS SIMBIÓTICOS, À BASE DE FRUTAS, NÃO-LÁCTEO, PRODUTOS GELADOS COMESTÍVEIS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
879	PI 0908205-0	14/12/2009	SISTEMA DE ENLONAMENTO AUTOMÁTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
880	PI 0909275-7	14/12/2009	EQUIPAMENTO SIMULADOR E MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
881	PI 0905276-3	14/12/2009	ANALISADOR POR INJEÇÃO EM FLUXO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
882	902201743	16/12/2009	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
883	PI 0912491-8	18/12/2009	DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO REMOTA DE GASES LIVRES EM TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
884	PI 0905487-1	21/12/2009	MÉTODO PARA PROTOTIPAGEM RÁPIDA DE CONTROLADORES ELETRÔNICOS IMPLEMENTADOS EM PROCESSADORES DE PONTO FIXO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO - CTMSP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
885	PI 0905627-0	21/12/2009	NANOCÁPSULAS CONVENCIONAIS E DE CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA PROLONGADA CONTENDO CLORO-ALUMÍNIO FTALOCIANINA PARA TERAPIA FOTODINÂMICA DO CÂNCER	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
886	0010278-2	21/12/2009	SISTEMA DE APOIO À DECISÃO DIAGNÓSTICA BASEADO EM CARACTERÍSTICAS RADIOGRÁFICAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
887	PI 0905509-6	22/12/2009	MÉTODO DE SELAGEM DE DISPOSITIVO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
888	PI 0905510-0	22/12/2009	GEL E/OU LÍQUIDO DIFUSOR DE LUZ UTILIZADO EM TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
889	0010317-0	04/01/2010	SISTEMA DE MONITORAMENTO DA SAÚDE DO TRABALHADOR DE ENFERMAGEM - SIMOSTE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

890	0010417-4	22/01/2010	SOFTWARE LIMITADOR DE FREQUENCIA SONORA PARA DIAGNÓSTICO E IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS E DE MATERIAIS EM ODONTOLOGIA, MEDICINA, VETERINÁRIA E BIOLOGIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
891	PI 1000298-7	26/01/2010	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS UTILIZANDO LÍQUIDOS IÔNICOS COMO SOLVENTES E SUA APLICAÇÃO NA PREPARAÇÃO DE DISPERSÕES ESTÁVEIS EM SOLVENTES NÃO POLARES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
892	PI 1000460-2	05/02/2010	PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO DA CRISTA DE FRANGO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
893	PI 1000443-2	05/02/2010	SEQUÊNCIAS PROTÉICAS DE TRAP A PARTIR DE NEOSPORA CANINUM, RECOMBINANTES, VETORES, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU VETERINÁRIAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
894	11162375.7	17/02/2010	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
895	PI 1003192-8	18/02/2010	COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA À BASE DO PEPTÍDEO IMUNOPROTETOR P10 IMOBILIZADO EM BLENDAS POLIMÉRICAS PARA O TRATAMENTO DE MICOSES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
896	PI 1000482-3	19/02/2010	MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DE NANOPARTÍCULAS DE ALFA HIDRÓXIDO DE NÍQUEL NA FORMA DE SOL E GEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
897	PI 1000425-4	23/02/2010	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MICELAS POLIMÉRICAS COMPLEXADAS COM RADIONUCLÍDEOS, RADIOCOLÓIDES E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
898	PI 1000441-6	24/02/2010	PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO EM MINIEMULSÃO E PARA PREPARAR ADESIVO VINÍLICO, COMPOSIÇÃO DE ADESIVO VINÍLICO MONO-COMPONENTE E USO DA COMPOSIÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
899	PI 1000444-0	24/02/2010	SISTEMA DE DESENVOLVIMENTO DE ALTERAÇÕES POSITIVAS OU NEGATIVAS DE PRESSÃO COM CÂMARAS HIPERBÁRICAS E HIPOBÁRICAS SIMULTÂNEAS PARA HUMANOS OU ANIMAIS DE DIVERSOS TAMANHOS E RESPECTIVO PROCESSO DE OPERAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
900	PI 1002098-5	24/02/2010	CRUZETA DE MADEIRA LAMINADA COLADA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
901	PI 1001409-8	04/03/2010	FILMES BICOLORS, PROCESSO DE PREPARO DE β-DICETONATOS DE TERRAS RARAS PARA OS MESMOS, PROCESSO DE PREPARO DOS MESMOS, PROCESSO DE PREPARO DE SISTEMA LUMINESCENTE BICOLOR EM FORMA DE FILME INDEPENDENTE E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE OBJETOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
902	PI 1000732-6	05/03/2010	PINÇA DE SUSPENSÃO HELICOIDAL PARA FETOSCOPIA SEM GÁS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
903	PI 1000602-8	05/03/2010	DETECTOR PARA ANÁLISE DE SULFITO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

904	PI 1000927-2	11/03/2010	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE MICROORGANISMOS, USO DE CLORETOS DE N,N(DIMETILAMINO)ETIL] BENZOATOS SUBSTITUÍDOS E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DE ANTIMICROBIANOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
905	PI 1000870-5	12/03/2010	FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS VACINAIS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
906	PI 1003740-3	15/03/2010	SEQUÊNCIAS DE AMINOÁCIDOS DE PROTEÍNAS IMUNOGÊNICAS DETOXIFICADAS, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU VETERINÁRIAS CONTENDO O DERIVADO DA TOXINA TERMO-LÁBIL (LTK4R) E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
907	0010494-1	16/03/2010	ENERGIA ESPECÍFICA DE CORTE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
908	PI 1000802-0	30/03/2010	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROPARTÍCULAS MATRICIAIS DE COPAÍFERA LANGSDORFFII (PARTES AÉREAS) E ISOLAMENTO DOS PRINCÍPIOS ATIVOS; MICROPARTÍCULAS E COMPOSTOS ASSIM OBTIDOS, COM ATIVIDADE ANTILITÍASICA (CÁLCULO RENAL), ANALGÉSICA, ANTI-ESPASMÓDICA,...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
909	2841/10	31/03/2010	CURSO ON LINE SOBRE ÚLCERA POR PRESSÃO PARA ENFERMAGEM	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
910	PI 1003676-8	06/04/2010	SUSPENSÕES PARA PREPARAÇÃO DE ENXERTOS ÓSSEOS (SCAFFOLDS) À BASE DE BIOSILICATO®, ENXERTOS ÓSSEOS OBTIDOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
911	PI 1001332-6	07/04/2010	INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO NÃO-INVASIVA PARA MONITORIZAÇÃO CONTÍNUA DA CONCENTRAÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE ARTERIAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	VENTRIX TECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
912	0010507-5	07/04/2010	MAGVIEW 2.0	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
913	0010508-0	07/04/2010	MAGGRAPH 1.0	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
914	PCT/BR2010/000123	13/04/2010	COSMETIC AND/OR PHARMACEUTICAL FORMULATIONS COMPRISING NA EXTRACT OF ILEX PARAGUARIENSIS	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
915	PI 1001309-1	15/04/2010	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIÉSTERES POR CATÁLISE ENZIMÁTICA, POLIÉSTERES BIODEGRADÁVEIS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
916	PI 1001299-1	16/04/2010	FORMULAÇÕES POLIMÉRICAS PARA TRATAMENTO DE TUMORES DE PELE POR TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
917	PI 1010481-0	16/04/2010	VECTOR BICISTRÔNICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO VECTOR BICISTRÔNICO, USO DO VECTOR BICISTRÔNICO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TERAPIA GÊNICA; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO VECTOR BICISTRÔNICO EM TERAPIA GÊNICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
918	PI1003771-3	22/04/2010	COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS CONTENDO INIBIDORES DE METALOPROTEINASES E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

919	MU 9000661-5	30/04/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM DISPOSITIVO LOCALIZADOR PARA PADRONIZAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS OCLUSAIS DE MAXILA E MANDÍBULA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
920	PI 1003850-7	13/05/2010	MÉTODO PARA AUTENTICAR VÍDEO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
921	PI 1001955-3	28/05/2010	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDO E PRODUTO ALIMENTÍCIO ENRIQUECIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
922	PI 1001585-0	28/05/2010	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ASSADO NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDO CONTENDO FARINHA DE QUINOA E PRODUTO ASSADO ISENTO DE GLÚTEN	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
923	MU 9003039-7	02/06/2010	"SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFÍCIOS".	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
924	PI 1001830-1	07/06/2010	USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS CONTENDO TERPENÓIDES E FENILPROPANÓIDES COMO MANIPULADORES DE FERMENTAÇÃO RUMINAL, MELHORADORES DE CONVERSÃO ALIMENTAR E MITIGADORES DE METANO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA., 2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
925	0010730-1	14/06/2010	FRAMI - SOFTWARE PARA ANÁLISE DE COMBATE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
926	PI 1001959-6	15/06/2010	NANOCARREADORES COLOIDAIIS PARA ATIVOS HIDROFÍLICOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
927	0010815-2	28/06/2010	VIDEOCAPUT	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
928	US 12/597,338	03/07/2010	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
929	PI 1002492-1	12/07/2010	BLENDAS POLIMÉRICAS DE COPOLÍMERO CONTENDO GRUPOS FLUORENO E QUINOLINA, SEUS USOS E DISPOSITIVOS EMISSORES DE LUZ	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
930	PI 1002556-1	12/07/2010	MATERIAIS SEMI-PERMEÁVEIS PARA NANOFILTRAÇÃO E USO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
931	PI 1002559-6	12/07/2010	PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E MATERIAL ANTIBACTERIANO CONTENDO AS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
932	0010832-2	12/07/2010	PROCENF-USP (SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO ELETRÔNICA DO PROCESSO DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
933	PI 1002539-1	13/07/2010	MEMBRANAS POROSAS COMPÓSITAS DE POLISSULFONA E MATERIAL CERÂMICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
934	MU 9001250-0	13/07/2010	CUBA OPACA PARA LISAR, NEUTRALIZAR E CORRER ELETROFORESE EM LÂMINAS COM AGAROSE, NA VERTICAL, DESTINADAS À REALIZAÇÃO DO ENSAIO COMETA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
935	PI 1002551-0	14/07/2010	MÉTODO DE CRIPTOGRAFIA EM MODO DE OPERAÇÃO CAÓTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - ICMC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

936	MU 9001240-2	15/07/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM DISPOSITIVO PROVIDO DE ESCALA MILIMÉTRICA PARA MEDIÇÕES FACIAIS E TRATAMENTO REABILITADOR COM PRÓTESE OCULAR	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
937	AP 12/838,204	16/07/2010	NONINVASIVE METHOD FOR DIAGNOSING THE SEVERITY OF HEART FAILURE. USE OF A BIOMARKER FOR DIAGNOSING DECOMPENSATED HEART FAILURE, COLLECTOR DEVICE FOR THE HEART FAILURE BIOMARKER FROM EXHALED BREATH AND A DIAGNOSIS KIT	PATENTE	EUA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
938	PI 1003750-0	22/07/2010	MICROORGANISMOS RECOMBINANTES, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE LINHAGENS VACINAIS, ANTÍGENOS, COMPOSIÇÕES VACINAIS VETORIZADAS, SEUS USOS, ANTICORPOS, KIT DE DIAGNÓSTICO E MÉTODOS DE TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
939	PI 1002778-5	23/07/2010	DISPOSITIVO DEAMBULATORIO AUTOTRANSFERENTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
940	MU 9001346-8	30/07/2010	DISPOSITIVO ELETRO-MECÂNICO DE COLETA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
941	PI 1002869-2	02/08/2010	CATALISADOR DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E PROCESSO DE TRATAMENTO DE POLUENTES ORGÂNICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	BFCLAY ESPECIALIDADES LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
942	PI 1002768-8	02/08/2010	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PARA EQUIPAMENTO DE MEDIDA DA PERMEABILIDADE DE MEIOS POROSOS QUAISQUER - PRINCIPALMENTE DO SOLO - AO AR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
943	PI 1003119-7	17/08/2010	BIORREATOR COM SISTEMA DE AGITAÇÃO E AERAÇÃO ESPECÍFICO PARA CULTIVO DE CÉLULAS ADERENTES E/OU SENSÍVEIS AO CISALHAMENTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
944	PI 1003749-7	18/08/2010	PROTEÍNA HÍBRIDA, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS RECOMBINANTE, VETORES/PLASMÍDEOS, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU VETERINÁRIAS E SEUS USOS NO CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO E/OU DOENÇAS INFECCIOSAS OU DEGENERATIVAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
945	PCT/IB2010/002299	19/08/2010	GENERATION AND REPRODUCTION OF DNA SEQUENCES AND ANALYSIS OF POLYMORPHISMS AND MUTATIONS BY USING ERRORCORRECTING CODES	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
946	US 12/859,697	19/08/2010	GENERATION AND REPRODUCTION OF DNA SEQUENCES AND ANALYSIS OF POLYMORPHISMS AND MUTATIONS BY USING ERRORCORRECTING CODES	PATENTE	EUA	ABANDONADO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
947	MU 9001512-6	27/08/2010	CAMISA ENDOSCÓPICA DE PROTEÇÃO DA ÓPTICA COM RETRATOR DE PARTES MOLES	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
948	PI 1003559-1	01/09/2010	ASPIRADOR DE VAZÃO AJUSTÁVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
949	PI 1003653-9	01/09/2010	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO, PRODUTO ALIMENTÍCIO, À BASE DE AMIDO E ISENTO DE LACTOSE CONTENDO CULTURAS PROBIÓTICAS E/OU INGREDIENTES PREBIÓTICOS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
950	PI 1003468-4	01/09/2010	CÓDIGO DE BARRAS GENÉTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

951	PI 1003390-4	02/09/2010	COMPOSTOS POLIMÉRICOS ELETRICAMENTE CONDUTORES PARA SENSORES DE GASES QUE IDENTIFICAM ESPÉCIES DE MADEIRAS (NARIZ)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IB., 2 - IME., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
952	0010962-1	03/09/2010	ANACROM - ANÁLISE DE COLUNAS CROMATOGRÁFICAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
953	0010961-6	03/09/2010	SIMCROM - SIMULAÇÕES CROMATOGRÁFICA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
954	PCT/BR2010/000290	06/09/2010	ISOLATED NUCLEIC ACID SEQUENCE, EXPRESSION VECTOR, SYNERGISTIC IMMUNOGENIC COMPOSITION COMPRISING AN EXPRESSION VECTOR THAT CODES FOR THE E7 PROTEIN OF HUMAN PAPILLOMA VIRUS (HPV) FUSED WITH THE GD-PROTEIN OF HUMAN HERPES VIRUS TYPE-1 (HSV 1), AND...	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
955	PI 1003558-3	15/09/2010	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO PROBIÓTICA, FORMULAÇÃO PROBIÓTICA VETERINÁRIA E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
956	PI 1003465-0	16/09/2010	MÉTODO DE REAPROVEITAMENTO DE EFLUENTE A PARTIR DO CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES, USOS DO MÉTODO DE REAPROVEITAMENTO E USOS DO MATERIAL ORGÂNICO REAPROVEITADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
957	PI 1003387-4	17/09/2010	MAQUETES ANATÔMICAS DO SISTEMA NERVOSO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
958	PI 1003388-2	17/09/2010	PROCESSO DE CONFEÇÃO DE PRÓTESE OCULAR INDIVIDUALIZADA UTILIZANDO IRIS DIGITALIZADA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
959	PI 1003751-9	28/09/2010	PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
960	PI 1003272-0	30/09/2010	ESCOVA DE DENTE COM DISPOSITIVO DOSADOR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
961	PI 1004184-2	04/10/2010	PRÓTESE CIRÚRGICA PARA SUBSTITUIÇÃO OU RECONSTRUÇÃO COMPLETA OU PARCIAL DE OSSOS VIVOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
962	PI 1004183-4	04/10/2010	INSTRUMENTO CORTANTE ROTATIVO TRONCO-CÔNICO, RETENTOR INTRARRADICULAR DIRETO, ELEMENTO DE CORREÇÃO DE INCLINAÇÃO E KIT COMPREENDENDO OS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA - EPP., UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
963	MU 9002811-2	08/10/2010	KIT MODULAR INTEGRADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE EM EQUIPAMENTO DE RADIODIAGNÓSTICO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, FÍSICA MÉDICA SERVIÇOS E CONSULTORIA TÉCNICA S/C LTDA.	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
964	MU 9002010-3	19/10/2010	SUPORTE ARTICULADO PARA SER ACOPLADO A UM CESTO AÉREO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
965	PI 1004208-3	21/10/2010	AGENTE TUBERCULOSTÁTICO HÍBRIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE AGENTE TUBERCULOSTÁTICO HÍBRIDO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE TUBERCULOSE E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
966	PI 1003946-5	21/10/2010	APARELHO DE CONDICIONAMENTO TÉRMICO DE CALÇADO PARA CONFORTO PLANTAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
967	PI 1004120-6	27/10/2010	APARATO MODULAR PARA ACOPLAR DISPOSITIVOS AMPLIFICADORES ÓTICOS DE SEMICONDUTOR PARA FORMAR CHAVE ÓTICA RÁPIDA, MÉTODO DE COMUTAR PACOTES ÓTICOS, REDE ÓTICA AUTO-ORGANIZADA, MÉTODO DE SEGREGAÇÃO DE ENLACES EM SUBDOMÍNIOS, MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE ...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

968	PI 1015788-3	08/11/2010	PRINCIPAIS DOMÍNIOS E EPÍTOPOS IMUNOPROTETORES DA NUCLEOSÍDEO HIDROLASE DE LEISHMANIA PARA USO EM VACINAÇÃO, IMUNOTERAPIA E DIAGNÓSTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
969	903122260	16/11/2010	FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
970	903122391	16/11/2010	FFLCH	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
971	903122090	16/11/2010	FFLCH - AMPULHETA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
972	PI 1004672-0	17/11/2010	FILTRO DE MICRO-ONDAS PASSA-FAIXA COM RESSOADOR BIDIMENSIONAL CIRCULAR RECONFIGURÁVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
973	PI 1004515-5	22/11/2010	EQUIPAMENTO DE COLETA E MEDIÇÃO DA DISTÂNCIA ENTREFERRO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE UNIDADE GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA	PATENTE	BRASIL	ABANDONADO	COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO - CESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
974	PI 1004791-3	24/11/2010	PROCESSO DE ALTERAÇÃO DAS PROPRIEDADES SUPERFICIAIS DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO POROSOS E SILICOSOS POR MEIO DE CAMADAS SOBREPOSTAS QUE FORNECEM PROPRIEDADES HIDROFÓBICAS E FOTO-ATIVADAS, PARA A PREVENÇÃO DE MANCHAS CAUSADAS PELA DEPOSIÇÃO DE MICRO...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
975	PI 1004658-5	26/11/2010	ELEMENTO DE SUSTENTAÇÃO PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
976	PI 1005093-0	08/12/2010	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS ANTIMICROBIANOS POR FORMAÇÃO IN SITU DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA METÁLICA, MASTERBATCHES E/OU NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS ANTIMICROBIAIS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
977	MU 9002376-5	08/12/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MODELO ATÔMICO-MOLECULAR	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
978	0011317-5	17/12/2010	SISTEMA JUAREZ - SISTEMA INTEGRADO DE INFORMAÇÃO E GESTÃO EM SAÚDE PÚBLICA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CISC., 2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
979	PI 1005743-9	20/12/2010	VETOR DE DNA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS TOLERANTES A ESTRESSES AMBIENTAIS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
980	PI 1009965-4	20/12/2010	MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS TOLERANTES A ESTRESSES AMBIENTAIS, SEUS USOS E VETOR DE DNA RECOMBINANTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
981	PI 1005702-1	21/12/2010	MÉTODO PARA AUMENTAR A TAXA DE IMPLANTAÇÃO DE EMBRIÕES NO ÚTERO MATERNO EM MAMÍFEROS, USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DE UMA LECTINA LIGANTE DE BETAGALACTOSÍDEO OU DERIVADOS DA MESMA, 5 LECTINA LIGANTE DE BETA-GALACTOSÍDEO OU DERIVADOS E PRODUTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
982	9583/10	22/12/2010	ALGORITMOS PARA O SISTEMA DE AMORTIZAÇÃO CRESCENTE (SACRE)	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
983	903242850	22/12/2010	A TURMA NOVA DA FALA - PERSONAGENS PARA FONOTERAPIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
984	903243334	22/12/2010	A TURMA NOVA DA FALA PERSONAGENS PARA FONOTERAPIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
985	PI 1005279-8	29/12/2010	USO DE FOTO-ESTIMULAÇÃO PARA ACELERAÇÃO DA FERMENTAÇÃO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERVEJA E CHOPE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
986	PI 1005970-9	30/12/2010	FLUIDO DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÁGUA PARA POÇOS COM TRECHO HORIZONTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

987	PI 1100782-6	06/01/2011	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO DE COORDENAÇÃO RUTINA-ZINCO, COMPLEXO RUTINA-ZINCO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE BANDEIRANTES DE SÃO PAULO - UNIBAN BRASIL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
988	PI 1100650-1	07/01/2011	MECANISMO DESLIZANTE PARA POSICIONAMENTO DE CADEIRA INFANTIL EM VEÍCULOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
989	PI 1106219-3	10/01/2011	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO, PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
990	PI 1100733-8	11/01/2011	COMPOSIÇÕES ANTITUMORAIS A BASE DE RÓDIO (II) E FLUÍDOS MAGNÉTICOS, COMPOSTOS ANTITUMORAL, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE NEOPLASIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
991	PI 1100661-7	11/01/2011	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO AQUOSO DE EUCALIPTO CONTENDO CORANTES NATURAIS A PARTIR DE FONTE RENOVÁVEL E/OU SILVICULTURA, EXTRATO AQUOSO, COMPOSIÇÃO CORANTE NATURAL À BASE DO EXTRATO AQUOSO, USOS DO EXTRATO AQUOSO E/OU COMPOSIÇÃO CORANTE, PROD...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	STENVILLE TÊXTIL LTDA., UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
992	PI 1100642-0	17/01/2011	USO DE GEL OU HIDROGEL CONJUGADO A EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM PARA TRATAMENTO DE LESÕES DO TIPO MELANOMA ATRAVÉS DA FOTOTERAPIA DINÂMICA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
993	PI 1105317-8	24/01/2011	PRODUÇÃO ESTÁVEL E EM LARGA ESCALA DE FVIII HUMANO EM LINHAGEM CELULAR HUMANA-SK-HEP-1	PATENTE	BRASIL	ABANDONADO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
994	PI 1100096-1	28/01/2011	POSICIONADOR FOTOGRAFICO DE MODELO DA FACE PARA CONFECCÃO DE PRÓTESES FACIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
995	PI 1100099-6	28/01/2011	MODELO DE OLHO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
996	PI 1100101-1	28/01/2011	ANEL OITO ARTICULADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
997	PI 1100104-6	28/01/2011	DISPOSITIVO PARA TESTE DE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO DE FIO ORTODÔNTICO EM BRÁQUETES COM DIFERENTES ANGULAÇÕES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
998	903340267	01/02/2011	EE USP ENFERMAGEM	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
999	903343142	02/02/2011	ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO CIÊNCIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1000	PI 1100811-3	03/02/2011	PROCESSO DE TRATAMENTO PRIMÁRIO DE ÁGUA BRUTA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PERENNE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE ÁGUA S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1001	PI 1100371-5	11/02/2011	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS PORFIRÍNICOS, COMPOSTOS CLORÍNICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS EM TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1002	AP 13/119,7071	01/03/2011	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1003	PI 1101010-0	02/03/2011	SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA PLACAS CIMENTÍCIAS COM CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DA VARIAÇÃO DIMENSIONAL PROVOCADA POR MUDANÇAS HIDROTÉRMICAS, O CONJUNTO DE ACABAMENTO DAS JUNTAS ENTRE ESTAS PLACAS E RESPECTIVO PROCESSO DE MONTAGEM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1004	PI 1101309-5	04/03/2011	COMPOSIÇÃO NANOENCAPSULADA DE ANTIFÚNGICO IMOBILIZADO EM BLENDAS POLIMÉRICAS PARA TRATAMENTO DE MICOSES.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1005	PI 1103672-9	10/03/2011	SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO RECOMBINANTE QUE CODIFICA PARA OS AMINOÁCIDOS 39 A 512 DA PROTEÍNA P1 DO S. MUTANS, PROTEÍNA RECOMBINANTE E SEUS USOS NA PREVENÇÃO E CONTROLE DA CÁRIE DENTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1006	PI 1100991-8	11/03/2011	DISPOSITIVO COM NÍVEL DE BOLHA PARA POSICIONAMENTO DO MODELO DA ARCADEA SUPERIOR NO ARTICULADOR DENTÁRIO E MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DO POSICIONAMENTO DO MODELO DA ARCADEA SUPERIOR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1007	PCT/BR2011/000069	11/03/2011	METHOD FOR THE PRODUCTION OF RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1008	PI 1101028-2	14/03/2011	PROCESSO DE SÍNTESE E INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM MATRIZES POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS E USO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1009	PI 1100900-4	14/03/2011	IMPLANTE COM PLATAFORMA PARA DESCARREGAMENTO DE FORÇAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1010	PI 1100893-8	14/03/2011	INSTRUMENTO ESCULPIDOR UNIVERSAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1011	PI 1100901-2	14/03/2011	BIOIMPLANTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1012	PI 1101141-6	17/03/2011	PROCESSO DE PREPARO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS DE OURO POR UMA ROTA DE UM SÓ PASSO E NANOPARTÍCULAS DE OURO ESTABILIZADAS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1013	PI 1101052-5	22/03/2011	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO COM MICROCANAL UTILIZANDO TONER OU MATERIAL ASSEMELHADO COMO MATERIAL ESTRUTURAL E DISPOSITIVO RESULTANTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1014	PI 1101233-1	23/03/2011	BIOANODO PARA BIOCÉLULAS A COMBUSTÍVEL ETANOL/O2 E PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - IFSC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1015	PI 1101127-0	24/03/2011	FILME NANOESTRUTURADO CONTENDO POLISSACARÍDEO DE ORIGEM ALGAL IMOBILIZADO EM CONJUNTO COM POLIELETRÓLITO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1016	PI 1101050-9	25/03/2011	DISPOSITIVO EXPANSOR MAXILAR COM ABERTURA DIFERENCIAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1017	PCT/BR2011/000090	29/03/2011	METHOD FOR PREPARING MATRIX MICROPARTICLES OF COPAÍFERA LANGSDORFFII (AERIAL PARTS) AND FOR ISOLATING THE ACTIVE PRINCIPLES THEREIN	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1018	PI 1101022-3	29/03/2011	MARCADORES LUMINESCENTES, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO DE BIOMOLÉCULAS.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IFSC., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1019	PI 1101149-1	29/03/2011	NANOPARTÍCULAS LUMINESCENTES, PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO DE TINTA LUMINESCENTE E PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DA MESMA EM SUPERFÍCIE.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1020	200980139052.4	02/04/2011	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE	CHINA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1021	PI 1101437-7	04/04/2011	BIOSSENSOR PARA DETECÇÃO DE HORMÔNIOS TIREOIDIANOS E APLICAÇÕES EM NANOMEDICINA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1022	PI 1101659-0	04/04/2011	COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO SPIRULINA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO COSMÉTICO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S. A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1023	PCT/BR2011/000099	06/04/2011	SUSPENSIONS FOR PREPARING BIOSILICATEBASED BONE GRAFTS (SCAFFOLDS), THUS OBTAINED BONE GRAFTS AND METHODS FOR PRODUCING SAME	PATENTE	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1024	PI 1101431-8	07/04/2011	MÉTODO E APARELHO PARA MEDIR DIFUSIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS TRANSPARENTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1025	PI 1101564-0	11/04/2011	APARATO, MÉTODOS E ARRANJOS EXPERIMENTAIS PARA AVALIAÇÃO IN VITRO DE FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1026	PI 1101961-1	14/04/2011	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GASTO ENERGÉTICO HUMANO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1027	0011869-2	28/04/2011	SOFTWARE DEDICADO AO PROCESSAMENTO DE SINAIS VIA TRANSFORMADA INVERSA DE LAPLACE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1028	PI 1101557-8	29/04/2011	GENE, CASSETE DE ANCORAGEM DO MER-R, CASSETE DE EXPRESSÃO-ANCORAGEM DO MER-R, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, LINHAGEM TRANSGÊNICA BACTERIANA, USO DO DITO GENE, USO DA DITA LINHAGEM EM PROCESSOS DE BIORREMEDIAÇÃO AMBIENTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1029	PI 1102203-5	10/05/2011	SUORTE PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS EXTRABUCAIS EM CRÂNIOS SECOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1030	PI 1102219-1	10/05/2011	DISPOSITIVO PARA O SUORTE DE POSICIONADORES DE FILMES PERIAPICAIIS EM CRÂNIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1031	PI 1102137-3	18/05/2011	PROCESSO ELETROQUÍMICO DE SÍNTESE DE ALCOÓIS UTILIZANDO ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1032	C1 1002559-6	07/06/2011	MATERIAL HÍBRIDO FUNGICIDA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MATERIAL HÍBRIDO FUNGICIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1033	PI 1102869-6	10/06/2011	MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE MEMBRANA DE CELULOSE BACTERIANA INTRA ARTICULAR SOBRE SUPERFÍCIE LESADA DE PATELA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FM., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1034	PCT/BR2011/000185	14/06/2011	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1035	11794970.1	14/06/2011	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE	EUROPA	SOB ANÁLISE	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1036	PI 1102984-6	16/06/2011	ELETRODO DE DIFUSÃO GASOSA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO DE DIFUSÃO GASOSA, E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1037	PI 1103025-9	29/06/2011	MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) PROVENIENTE DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE MATERIAL MINERAL. USO DOS DIÓXIDOS DE CARBONO (CO2) RECUPERADOS E USO DOS MICRO-ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1038	PI 1102880-7	29/06/2011	BIOSSENSOR, SEU USO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ÍONS CÁLCIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1039	PI 1103021-6	29/06/2011	PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CERÂMICAS ODONTOLÓGICAS CRISTALINAS POR MEIO DE APLICAÇÃO DE FILME ESPESSO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLV DO ENSINO, CIÊNCIA, TECH, MATO GROSSO - FUNDECT, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IFSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1040	PI 1103318-5	01/07/2011	EQUIPAMENTO, APARELHO E SISTEMA DE TREINAMENTO DE FORÇA EXPERIMENTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1041	PI 1103323-1	01/07/2011	MATERIAL PARA SIMULAÇÃO DE TECIDO OSSEO CORTICAL E MEDULAR DESTINADO AO ENSINO E À PESQUISA CIENTÍFICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1042	PI 1103324-0	01/07/2011	CÉLULA DE CARGA CUSTOMIZADA PARA MEDIÇÃO DE FORÇA MASTIGATÓRIA E MÉTODO DE FABRICAR A MESMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1043	PCT/BR2011/000201	04/07/2011	RECOMBINANT DNA VECTOR, METHOD FOR PRODUCING PLANTS THAT ARE RESISTANT TO ENVIRONMENTAL STRESSES, AND USES THEREOF	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1044	PCT/BR2011/000202	04/07/2011	METHOD FOR PRODUCING PLANTS THAT ARE RESISTANT TO ENVIRONMENTAL STRESSES, USES THEREOF AND RECOMBINANT DNA VECTOR	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1045	PI 1106312-2	05/07/2011	SEQUÊNCIAS DE RIBONUCLEOTÍDEOS QUIMICAMENTE MODIFICADAS COMO MODULADORES DA ATIVIDADE DE RECEPTORES PURINÉRGICOS P2Y2 E APTÂMERO B7	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1046	PI 1103246-4	06/07/2011	ESTABILIZADOR DE CRÂNIOS E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1047	PCT/BR2011/000233	15/07/2011	RECOMBINANT MICROORGANISMS, METHODS FOR PREPARING VACCINE STRAINS, ANTIGENS, AND VECTOR VACCINE COMPOSITIONS OF SAME, USES THEREOF, AND RELATED ANTIBODIES, DIAGNOSTIC KIT, AND TREATMENT AND/OR PROPHYLACTIC METHODS	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1048	PCT/BR2011/000227	15/07/2011	NONINVASIVE METHOD FOR DIAGNOSING THE SEVERITY OF HEART FAILURE, USE OF A BIOMARKER FOR DIAGNOSING DECOMPENSATED HEART FAILURE, COLLECTOR DEVICE FOR THE HEART FAILURE BIOMARKER FROM EXHALED BREATH AND A DIAGNOSIS KIT	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1049	PI 1103593-5	18/07/2011	COMPOSTO HÍBRIDO DE LOPINAVIR COM RITONAVIR, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1050	PI 1103448-3	19/07/2011	MECANISMO PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES (VIV) EM ESTRUTURAS CILÍNDRICAS DE BAIXA RAZÃO DE ASPECTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1051	PI 1103305-3	27/07/2011	SISTEMA DE MONITORAMENTO DA PRODUÇÃO E FERMENTAÇÃO DO MOSTO CERVEJEIRO POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1052	PI 1103671-0	27/07/2011	VECTOR PARA EXPRESSÃO DE VEGF COM EXPRESSÃO REGULADA POR P53 E USOS DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1053	PI 1103768-7	03/08/2011	SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO ANTIDERRAPANTE APLICADO A UM CALÇADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1054	PI 1104102-1	04/08/2011	DENTES DECÍDUOS TRANSPARENTES ARTIFICIAIS E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	IM DO BRASIL LTDA - ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1055	PI 1105462-0	10/08/2011	KIT DIAGNÓSTICO CONTENDO INICIADORES MOLECULARES PARA A IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO TAXONÔMICA DE CARRAPATOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU, UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1056	PI 1103821-7	10/08/2011	PROCESSO DE DESTOXIFICAÇÃO DE HIDROLISADOS DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1057	PI 1103881-0	12/08/2011	PORCELANA REFORÇADA POR FIBRAS E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE BLOCO DE PORCELANA REFORÇADA POR FIBRAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1058	PI 1103774-1	17/08/2011	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICROESFERAS OU MICROPARTÍCULAS DE COLÁGENO OU DE FIBROÍNA, E MICROESFERAS OU MICROPARTÍCULAS DE COLÁGENO OU DE FIBROÍNA OBTIDAS PELO MESMO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1059	PI 1103777-6	19/08/2011	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO DE DITIOCARBAZOS, COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO CONTENDO METAIS DE TRANSIÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1060	PI 1103778-4	19/08/2011	FORMULAÇÃO PARA CLAREAMENTO DENTAL A BASE DE CLORAMINA-T, NA FORMA DE GEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1061	6064/11	19/08/2011	ELABORAÇÃO DE UMA HIPERMÍDIA EDUCACIONAL PARA ENSINO DE MEDIDA DE PRESSÃO ARTERIAL	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1062	0012164-4	19/08/2011	NUTRISIM - SISTEMA DE MONITORAMENTO DA SAÚDE E NUTRIÇÃO DO ESCOLAR	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1063	PI 1103739-3	23/08/2011	COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PRONTA PARA O CONSUMO CONTENDO INGREDIENTES FUNCIONAIS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	SADIA S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1064	PI 1104188-9	25/08/2011	COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE, NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDAS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE, NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1065	PI 1103763-6	29/08/2011	SISTEMA INCLUINDO SENSORES PIEZELÉTRICOS MODIFICADOS QUIMICAMENTE PARA DETECÇÃO DE CANABINÓIDES E COCAÍNA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1066	PI 1103710-5	29/08/2011	DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ COM FORMATO ANATÔMICO PARA AUMENTO DO DESEMPENHO FÍSICO E REPARO DO TECIDO MUSCULAR E TENDÍNEO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1067	PI 1103947-7	13/09/2011	SUPERFÍCIE AERODINÂMICA GEOMETRICAMENTE ADAPTÁVEL POR CONTROLE ATIVO DA CURVATURA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1068	PI 1104756-9	14/09/2011	PROCESSO PARA AUMENTAR A DIGESTIBILIDADE DA PAREDE CELULAR DE UMA PLANTA, COMPOSIÇÃO PARA INIBIÇÃO DE ENZIMAS CONSTITUINTES DA VIA DOS FENILPROPANÓIDES E USO DE MODULADORES OU INIBIDORES QUÍMICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1069	PI 1104585-0	19/09/2011	RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS POR MEIO DE ILHAS OCLUSAIS/PROXIMAIS E POR MEIO DE PINOS CILÍNDRICOS OCLUSAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1070	PI 1104489-6	23/09/2011	MÉTODO DE ANÁLISE QUÍMICA, DIRETA, QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE DELTA 9-TETRAIDROCANABINOL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1071	PI 1104434-9	27/09/2011	DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE VÁLVULA DE TRÊS VIAS E SISTEMA DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO-MECÂNICO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE SISTEMAS DE CONDUÇÃO DE ÁGUA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1072	PI 1104894-8	29/09/2011	PROCESSO DE OBTENÇÃO E CULTIVO DE CÉLULAS EPITELIAIS DA MUCOSA ORAL HUMANA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1073	MU 9101950-8	30/09/2011	ARTICULADORES NÃO ARCON E ARCON COMPREENDENDO MELHORIAS EM SUAS HASTES E PINO INCISAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1074	PI 1104311-3	07/10/2011	SISTEMA DE PSEUDO-REFERÊNCIA PARA APLICAÇÕES ELETRÓQUÍMICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1075	PI 1104312-1	07/10/2011	INSTRUMENTO CORTANTE ROTATIVO DE DUPLA CONICIDADE PARA DESGASTE E AJUSTE OCLUSAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA - EPP., UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1076	PI 1106193-6	11/10/2011	PROCESSO SINTÉTICO PARA A PRODUÇÃO E USO DE NANOCAPSULAS MULTIPAREDES COMPLEXADAS COM ÍONS METÁLICOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1077	PI 1104229-0	14/10/2011	DISPOSITIVO À BASE DE POLÍMEROS CONDUTORES CAPAZ DE IDENTIFICAR PLÁSTICOS COMERCIAIS, CÂMARA DE COMBUSTÃO, E SISTEMA E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE PLÁSTICOS COMERCIAIS UTILIZANDO OS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1078	PI 1104358-0	14/10/2011	COMPOSIÇÕES ADJUVANTES, NA FORMA DE EMULSÕES SIMPLES OU MÚLTIPLAS, PARA AUMENTAR A RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM ANIMAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1079	PI 1104379-2	24/10/2011	DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DO PAR VEÍCULO-CONDUTOR EM TEMPO REAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1080	PI 1104875-1	27/10/2011	PROCESSO DE ISOLAMENTO DE PERICITOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1081	PI 1104815-8	31/10/2011	BIOSSENSOR TENDO ELETRODOS INTERDIGITADOS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA NA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - IFSC., 2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1082	PI 1104355-5	01/11/2011	TINTA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ELETRODOS IMPRESSOS DESCARTÁVEIS À BASE DE UM COMPÓSITO DE GRAFITE E POLIURETANA E ELETRODO OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1083	PI 1104837-9	03/11/2011	MATRIZ POLIMÉRICA E FILME DE DISSOLUÇÃO ORAL PARA A LIBERAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS PROBIÓTICOS NA CAVIDADE BUCAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1084	PI 1105045-4	10/11/2011	COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS À BASE DE ANESTÉSICOS LOCAIS E HIALURONIDASE ASSOCIADA E/OU INCLUÍDA EM CICLODEXTRINAS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1085	PI 1104847-6	11/11/2011	MECANISMO PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES (VIV) OMNIDIRECIONAL EM ESTRUTURAS CILÍNDRICAS DE BAIXA RAZÃO DE ASPECTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1086	PI 1105000-4	21/11/2011	REFRATÔMETRO DIFERENCIAL PARA MEDIR O ÍNDICE DE REFRAÇÃO E COEFICIENTE DE ATENUAÇÃO DE UM LÍQUIDO EM TEMPO REAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1087	8060/11	21/11/2011	CAIXA LÚDICA PARA IDOSOS	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1088	PI 1105175-2	22/11/2011	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PANIFICADO ASSADO CONTENDO SEMENTE DE LINHAÇA E IRRADIADO, PRODUTO PANIFICADO ASSADO E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1089	PI 1105041-1	30/11/2011	PROCESSO DE DIFERENCIAÇÃO MIOGÊNICA, MEIO DE CULTURA PARA DIFERENCIAÇÃO MIOGÊNICA E USO DAS CÉLULAS MIOGÊNICAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1090	PI 1105081-0	01/12/2011	BROCA PARA DENTES COM REABSORÇÃO INTERNA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1091	PI 1105087-0	01/12/2011	DOSÍMETRO BIOLÓGICO CELULAR, MÉTODO DE DOSIMETRIA DE UMA AMOSTRA CELULAR E USO DO DOSÍMETRO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1092	PCT/BR2011/000454	09/12/2011	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1093	EP 11805370.1	09/12/2011	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA - GALACTOSIDE - BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA - GALACTOSIDE - BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT.	PATENTE	EUROPA	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1094	PI 1105225-2	09/12/2011	PAINEL CONSTRUTIVO PRÉ-FABRICADO COM TUBOS DE PAPELÃO, PEÇA DE LIGAÇÃO EM ARGAMASSA ARMADA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE VEDAÇÕES VERTICAIS UTILIZANDO PAINÉIS CONSTRUTIVOS E PEÇAS DE LIGAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1095	PI 1105226-0	09/12/2011	MÁSCARA PARA FURAÇÃO DE EXTREMIDADES DE OSSOS DE ARTICULAÇÕES SINOVIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1096	PI 1105224-4	09/12/2011	MÉTODO DE REMOÇÃO E APROVEITAMENTO DE OXIGÊNIO PROVENIENTE DO CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1097	904346072	12/12/2011	CENTRO DE ENERGIA NUCLEAR NA AGRICULTURA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1098	904348954	13/12/2011	CENTRO DE ENERGIA NUCLEAR NA AGRICULTURA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1099	904351122	13/12/2011	PEDALUSP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - COCESP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1100	904350517	13/12/2011	PEDALUSP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - COCESP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1101	BR202012000227-8	13/12/2011	REATOR FOTOQUÍMICO INTELIGENTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1102	PI 1105235-0	14/12/2011	PROCESSO ELETROLÍTICO PARA EXTRAÇÃO E PRODUÇÃO DE METAIS A PARTIR DE SOLUÇÕES AQUOSAS OU NÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1103	PI 1105219-8	14/12/2011	HASTE FEMORAL PEDIÁTRICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1104	PI 1105415-8	19/12/2011	QUEIMADOR TIPO VÓRTICE, PROCESSO PARA A COMBUSTÃO DE GLICERINA BRUTA, LOIRA E OUTROS COMBUSTÍVEIS, PROCESSO PARA ACONDICIONAMENTO DE GLICERINA BRUTA SÓLIDA, GLICERINA BRUTA LÍQUIDA OU LOIRA, PROCESSO DE BOMBAMENTO DE GLICERINA BRUTA E SISTEMA DE ...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1105	PI 1105184-1	21/12/2011	PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1106	PI 1105195-7	21/12/2011	EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DE ROEDORES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1107	904382958	21/12/2011	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1108	PI 1105350-0	23/12/2011	GERAÇÃO E REPRODUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE DNA E ANÁLISE DE POLIMORFISMOS E MUTAÇÕES UTILIZANDO CÓDIGOS CORRETORES DE ERROS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARÓ À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1109	PCT/BR2012.000010	19/01/2012	LARGE SCALE AND STABLE PRODUCTION OF HUMAN FVIII IN THE HUMAN CELL LINE SKHEP1	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1110	BR102012001438-6	23/01/2012	DISPOSITIVO PARA EVAPORAÇÃO NATURAL E CONTROLADA DE LÍQUIDOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1111	BR102012001446-7	23/01/2012	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DOS EFEITOS DO ATRITO NA INTERFACE CAVACO-FERRAMENTA SINTESES, COM BASE NA QUÍMICA VERDE, DOS COMPOSTOS E COMPLEXOS DERIVADOS DE CARBAZOL E TERPIRIDINA, SEUS RESPECTIVOS COMPOSTOS E COMPLEXOS METÁLICOS, FILMES E SEUS DIODOS EMISSORES DE LUZ ORGÂNICOS (OLEDs)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1112	BR102012001447-5	23/01/2012	MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DOS EFEITOS DO ATRITO NA INTERFACE CAVACO-FERRAMENTA SINTESES, COM BASE NA QUÍMICA VERDE, DOS COMPOSTOS E COMPLEXOS DERIVADOS DE CARBAZOL E TERPIRIDINA, SEUS RESPECTIVOS COMPOSTOS E COMPLEXOS METÁLICOS, FILMES E SEUS DIODOS EMISSORES DE LUZ ORGÂNICOS (OLEDs)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1113	BR102012001448-3	23/01/2012	MICROPARTÍCULAS E NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1114	BR102012001751-2	26/01/2012	IMPLANTE ORBITÁRIO INTEGRÁVEL PERFURADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1115	0012987-9	26/01/2012	VALIDATE - VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1116	0012988-1	26/01/2012	CURUPIRA V1.0	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1117	BR102012002011-4	30/01/2012	GERADOR DE INDUÇÃO DUPLAMENTE ENROLADO SEM ESCOVAS COM EXCITAÇÃO INDEPENDENTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1118	BR102012002491-8	03/02/2012	PROCESSO DE NANO E MICROESTRUTURAÇÃO A LASER DE SUPERFÍCIES E SUPERFÍCIE NANO E MICROESTRUTURADA OBTIDA PELO REFERIDO PROCESSO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1119	BR102012002493-4	03/02/2012	DISPOSITIVO TERMINAL DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PARA CONFORTO TÉRMICO INDIVIDUALIZADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TROX DO BRASIL DIFUSÃO DE AR ACÚSTICA FILTRAGEM VENTILAÇÃO LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1120	BR102012002494-2	03/02/2012	COMPLEXO DENDRÍMERO-SUBSTÂNCIA FOTOSSENSIBILIZANTE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPLEXO, USO DO COMPLEXO E KIT	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1121	BR102012003509-0	16/02/2012	COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA O FORNECIMENTO CONTÍNUO DE SULFATO E FOSFATO PARA A NUTRIÇÃO DE PLANTAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1122	BR102012003998-2	24/02/2012	DISPOSITIVO PARA ANÁLISE MÉTRICA HORIZONTAL E VERTICAL DA FACE EM VISTA FRONTAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1123	BR102012004199-5	27/02/2012	ELETRÔMETRO MULTICANAL PARA DETECTORES DE RADIAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1124	BR102012004200-2	27/02/2012	DETECTOR DE RADIAÇÃO MULTIPROPÓSITO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1125	BR102012004205-3	27/02/2012	OBSERVADOR POSTURAL PARA OBSERVAÇÃO ERGONÔMICA, ANÁLISE E RECONSTRUÇÃO POSTURAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	EMBRAER S.A. FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1126	BR102012004620-2	01/03/2012	SISTEMA E PROCESSO PARA CULTIVO E EXTRAÇÃO DE MICROALGAS E CIANOBACTÉRIAS PARA FINS COMERCIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1127	BR102012004621-0	01/03/2012	EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE PONTO ÓTIMO DE SOLDAGEM E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PONTO ÓTIMO DE SOLDAGEM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1128	BR102012004925-2	05/03/2012	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MATRIZES POLIMÉRICAS E MICROESTRUTURAS POLIMÉRICAS DOPADAS COM NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1129	BR112012004928-3	05/03/2012	SEQUÊNCIA DE ACIDO NUCLEÍCO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO IMUNOGENICA SINÉRGICA QUE COMPREENDE UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA A PROTEÍNA E7 DO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO (HPV) FUSIONADA À PROTEÍNA GD DO VÍRUS HERPES HUMANO TIPO 1 (HSV-...	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1130	0013132-3	19/03/2012	SGM - USP (SISTEMA DE GESTÃO DE MATERIAIS INFORMATIZADO DA UNIVESIDADE DE SÃO PAULO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1131	US 61/614,439	22/03/2012	PLASMODIUM VIVAX VACCINE COMPOSITIONS	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, NEW YORK UNIVERSITY, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	2 - FCF.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1132	BR102012006538-0	23/03/2012	FILMES LBLs CONTENDO PPV ANCORADO AO HÍBRIDO SILANO-PT UTILIZADOS NA DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE DOPAMINA E INTERFERENTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1133	0013190-3	02/04/2012	SISTEMA DE GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE ESCALA DE TRABALHO DOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1134	PCT/BR2012/000095	03/04/2012	SPIRULINA CONTAINING COSMETIC COMPOSITION AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1135	BR102012008710-3	13/04/2012	EQUIPAMENTO EMISSOR DE LED OU LASER E PROCESSO DE CONTROLE DE PYTHIUM SPP	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1136	BR102012008876-2	16/04/2012	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO METÁLICO DE MINERAIS COM PROTEÍNA, PEPTÍDEO OU AMINOÁCIDOS LIVRES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1137	BR102012009316-2	20/04/2012	DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE TALIDOMIDA E USO EM DOENÇAS OCULARES CAUSADORAS DE NEOVASCULARIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1138	BR102012009598-0	24/04/2012	MARNANOCOMPLEXOS CONJUGADOS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1139	FR 12/53759	24/04/2012	LIGNE DE PROPAGATION RADIOFREQUENCE A ONDES LENTES	PATENTE	FRANÇA	ABANDONADO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1140	BR102012009686-2	25/04/2012	MICROPARTÍCULA SÓLIDA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1141	BR102012009742-7	26/04/2012	EQUIPAMENTO PARA ACESSO DE DEFICIENTES VISUAIS A IMAGENS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1142	BR102012011033-4	10/05/2012	MICROPARTÍCULA DE LEVEDURA E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1143	US 13/473,383	16/05/2012	HYDROGELS	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, RUTGERS UNIVERSITY	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1144	BR102012012432-7	24/05/2012	COMPOSTOS MARCADORES LUMINESCENTES PARA COMBUSTÍVEIS, PROCESSO DE SÍNTESE DOS MARCADORES LUMINESCENTES E USO DOS COMPOSTOS COMO MARCADORES LUMINESCENTES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1145	BR102012013144-7	31/05/2012	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ÉSTERES GLICÓLICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	OXITENO S/A - INDÚSTRIA E COMÉRCIO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1146	BR102012013327-0	01/06/2012	CRISTALIZAÇÃO DE XILITOL EM ÁGUA-ETANOL UTILIZANDO XILITOL E SÍLICA (NANOPARTICULADA PIROGÊNICA COMO SEMENTE)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1147	PCT/BR2012/000179	06/06/2012	METHOD FOR USING AN INTRAARTICULAR BACTERIAL CELLULOSE MEMBRANE ON THE DAMAGED SURFACE OF A KNEE CAP	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FM., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1148	4748/12	11/06/2012	ESTRUTURA E DINÂMICA DE CURSO EM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	DIREITO AUTORAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1149	BR102012014375-5	14/06/2012	GARRA MODULAR PARA ENSAIO MECÂNICO E MÉTODO DE ENSAIO MECÂNICO UTILIZANDO GARRA MODULAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1150	BR102012014816-1	18/06/2012	EQUIPAMENTO PORTÁTIL POSICIONADOR DE CRÂNIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1151	BR102012015339-4	22/06/2012	POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR RESTRITO À LIGAÇÃO COM MACROMOLÉCULAS POR MEIO DE RECOBRIMENTO COM ALBUMINA (RAM-MIP-BSA)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1152	BR102012016127-3	28/06/2012	NANOPARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS FUNCIONALIZADAS, PROCESSO DE FUNCIONALIZAÇÃO DAS NANOPARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS, USOS DAS MESMAS E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1153	BR102012016417-5	03/07/2012	FRESA MULTILAMINAR SEQUENCIAL PARA MODELAR EXTREMIDADES DE OSSOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1154	PCT/IB2012/053416	04/07/2012	RAPID ALKALINIZATION FACTOR PEPTIDES FOR DELIVERY OF NUCLEIC ACID MOLECULES INTO CELLS	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1155	BR102012016713-1	06/07/2012	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1156	BR102012016936-3	10/07/2012	NANOPARTÍCULAS DE ALFA HIDRÓXIDO MISTO DE NÍQUEL E DE COBALTO, NANOMATERIAIS E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1157	BR102012017623-8	17/07/2012	SISTEMAS MICROPARTICULADOS, COMPOSIÇÃO EM FORMA DE GEL E COMPOSIÇÃO EM FORMA DE EMULSÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1158	BR102012019716-2	07/08/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE BERBERINA E/OU AO MENOS UM DE SEUS DERIVADOS, EM ASSOCIAÇÃO À NANOPARTÍCULAS DE OURO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1159	BR102012019947-5	09/08/2012	HIDROGEL SUPERABSORVENTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1160	0013549-1	15/08/2012	DSPIX	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1161	BR102012020902-0	21/08/2012	RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA ESTRUTURAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1162	BR102012021481-4	27/08/2012	ARGILA MODIFICADA E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1163	BR102012021611-6	28/08/2012	SISTEMA ELETROQUÍMICO PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1164	BR102012021612-4	28/08/2012	PROCESSO DE BIOLIXIVIAÇÃO DE METAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1165	BR102012021728-7	29/08/2012	NANOPARTÍCULA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1166	PCT/BR2012/000315	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERAÇÃO DE REVESTIMENTOS EPÓXI	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1167	CL 389-2015	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERACION DE REVESTIMENTOS EPÓXI	PATENTE	CHILE	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1168	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADDITIVES FOR SELF-REGENERATION OF EPOXY COATINGS	PATENTE	CHINA	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1169	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADDITIVES FOR SELF-REGENERATION OF EPOXY COATINGS	PATENTE	AUSTRÁLIA	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1170	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERACION DE REVESTIMENTOS EPÓXI	PATENTE	COLÔMBIA	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1171	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERACION DE REVESTIMENTOS EPÓXI	PATENTE	PERU	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1172	0013607-3	31/08/2012	PRO VISUAL CONTROL	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1173	BR102012022279-5	04/09/2012	DISPOSITIVO COMPACTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1174	BR102012022540-9	06/09/2012	USO DE COMPLEXOS FLUORESCENTES CONTENDO IONS DE TERRAS RARAS (TR) ³⁺ COMO MARCADORES PARA ETANOL COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE DETECÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1175	BR102012022542-5	06/09/2012	IMPLANTE CIRÚRGICO AUTOANCORÁVEL EM GRADIENTE FUNCIONAL PARA RECONSTRUÇÃO DE CARTILAGEM E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1176	BR102012023352-5	17/09/2012	SENSOR CAPACITIVO PARA DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE GASES E SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS - UJES, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1177	BR102012023811-0	20/09/2012	CADINHO DESMONTÁVEL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS/FILAMENTOS METÁLICOS E/OU SEMICONDUTORES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, ALACER BIOMÉDICA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1178	BR102012023815-2	20/09/2012	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA CONTENDO NANOPARTÍCULAS BACTERIOFÁGICAS BIOMIMÉTICAS, SEU USO NA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1179	906787998	20/09/2012	PROJETO SANTUÁRIO FMVZ - USP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1180	BR102012023857-8	21/09/2012	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA CONDUTORA IÔNICA DE CELULOSE BACTERIANA E PRODUTO OBTIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1181	BR102012024416-0	26/09/2012	SISTEMA DE IMAGEAMENTO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TRICOM TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1182	BR102012025132-9	02/10/2012	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA NANOMÉTRICA E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1183	BR102012025445-0	05/10/2012	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ATIVOS AMORFOS NANOESTRUTURADOS PRODUZIDOS POR SISTEMAS MICROFLUÍDICOS EM MEIO AQUOSO LIVRE DE EMULSIFICANTES E PRODUTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1184	BR102012025483-2	05/10/2012	PROCESSO PARA PROMOVER A REDUÇÃO DO POTENCIAL HIGROSCÓPIO DA MADEIRA E A ESTABILIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DIMENSIONAL DA MESMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1185	BR102012026054-9	11/10/2012	SISTEMA PARA REDUÇÃO DE ARRASTO EM EMBARCACÕES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1186	BR102012026665-2	18/10/2012	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DE ANISOTROPIA MAGNÉTICA EM TEMPO REAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1187	BR102012027128-1	23/10/2012	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CONCENTRADO REFINADO DE MINÉRIO DE NÍOBIO; AGLOMERADOS DE CONCENTRADO DE MINÉRIO DE NÍOBIO; E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS DE CONCENTRADO DE MINÉRIO DE NÍOBIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1188	BR102012027129-0	23/10/2012	MOINHO VIBRATÓRIO PARA PROCESSAR MATERIAIS CERÂMICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1189	0013739-6	23/10/2012	COMPOSITOR DE MELODIAS CAÓTICAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1190	BR102012027346-2	25/10/2012	SISTEMA EM FLUXO PARA PRÉ-CONCENTRAÇÃO E EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DE COMPONENTES MOLECULARES E ÍONS EM SOLUÇÃO E MÉTODO DE ANÁLISE UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1191	BR102012027675-5	29/10/2012	ARO DACTILOANATÔMICO PARA PROPULSAO MANUAL DE CADEIRA DE RODAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1192	BR102012027833-2	30/10/2012	DISPOSITIVO CLASSIFICADOR DE MADEIRA E MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE MADEIRA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1193	BR102012028234-8	05/11/2012	BIORREATOR DE ROTAÇÃO ANULAR PARA CULTIVO CELULAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1194	BR102012029796-5	23/11/2012	USO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM HIDROCOLÓIDE IRREVERSÍVEL, HEMIDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, DIHIDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, MATERIAIS CIMENTÍCIOS RESINOSOS, IONOMÉRICOS OU CIMENTOS TIPO PORTLAND, E EM MATERIAIS RESINOSOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FCF., 2 - FO., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1195	BR102012029797-3	23/11/2012	FILME BIODEGRADÁVEL DOADOR DE ÓXIDO NÍTRICO, FILME BIODEGRADÁVEL CAPTADOR DE ÓXIDO NÍTRICO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS E USO DOS REFERIDOS FILMES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FM., 2 - IQSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1196	BR102012029798-1	23/11/2012	MOBÍLIA MULTIFUNCIONAL DOBRÁVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1197	BR102012031202-6	07/12/2012	DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM COMBUSTÍVEIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1198	BR102012033144-6	11/12/2012	FERRAMENTAL PARA MODELAMENTO DE EXTREMIDADES FEMORAIS EM ARTROPLASTIA DE RECAPEAMENTO DE QUADRIL EM ANIMAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1199	BR102012031655-2	12/12/2012	SISTEMA DE CONTROLE E ATUAÇÃO AUTOMÁTICO DO PH DA ÁGUA DE UM AQUÁRIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1200	BR102012031753-2	13/12/2012	PORTA FERRAMENTA ASSISTIDO PARA USINAGENS DE PRECISÃO E ULTRAPRECISÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1201	BR102012031943-8	14/12/2012	MATRIZ PARA FABRICAÇÃO DE CORPOS DE PROVA DE DIFERENTES ESPESSURAS, SUPORTE PARA POSICIONAMENTO DE CORPO DE PROVA. PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CORPO DE PROVA E MÉTODO DE ENSAIO DE TRACÃO INDIRETA	PATENTE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1202	BR102012031954-3	14/12/2012	NANOFIBRAS COM SUBSTANCIA ATIVA PARA APLICAÇÃO COSMÉTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA OBTIDAS POR ELETROFIACÇÃO E PROCESSO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1203	BR102012032436-9	19/12/2012	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1204	BR102012032648-5	20/12/2012	COMPOSIÇÃO CONTENDO VESTITOL E NEOVESTITOL E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE ROCHESTER, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1205	BR102012032987-5	21/12/2012	DISPOSITIVO PORTÁTIL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1206	BR102012032844-5	21/12/2012	PEQUENOS RNAs INTERFERENTES E INSERTOS PARA EXPRESSÃO DESSES RNAs PARA INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE NEURONAL; MÉTODOS E USOS EM ASSOCIAÇÃO COM IFN- γ OU NEOMICINA PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEUROLÓGICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1207	BR102012032989-1	21/12/2012	COMPOSIÇÃO DE ATIVOS MULTIFUNCIONAIS, FORMULAÇÃO FOTOPROTETORA MULTIFUNCIONAL, FORMULAÇÃO MULTIFUNCIONAL ANTIENVELHECIMENTO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO FOTOPROTETORA MULTIFUNCIONAL E DE FORMULAÇÃO MULTIFUNCIONAL ANTIENVELHECIMENTO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1208	BR102012032972-7	21/12/2012	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CELULASES E HEMICELULASES EMPREGANDO CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA, USO DE CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA, E, SUBSTRATO COMPREENDENDO CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1209	BR102013000135-0	03/01/2013	COMPOSIÇÃO CONSERVANTE ANTIMICROBIANA E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1210	BR102013000136-8	03/01/2013	SISTEMA DE MONITORAMENTO DA TROCA E DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LASTRO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE DADOS RELACIONADOS À ÁGUA DO LASTRO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1211	BR102013000202-0	04/01/2013	PEÇA-GUIA METÁLICA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1212	US 61/750,043	08/01/2013	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1213	US 13/740,941	14/01/2013	RECOMBINANT MICROORGANISMS, METHODS FOR PREPARING VACCINE STRAINS, ANTIGENS, AND VECTOR VACCINE COMPOSITIONS OF SAME, USES THEREOF, AND RELATED ANTIBODIES, DIAGNOSTIC KIT, AND TREATMENT AND/OR PROPHYLACTIC METHODS	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1214	BR102013001096-0	16/01/2013	DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE CINESCÓPIOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE., 2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1215	BR102013001097-9	16/01/2013	SISTEMA DE SOLVENTES, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE SOLVENTES E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1216	BR102013001098-7	16/01/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTRATO LIGNOCELULÓSICO E USO DO SUBSTRATO LIGNOCELULÓSICO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1217	BR112013001099-1	16/01/2013	MÉTODO DE DIAGNÓSTICO NÃO INVASIVO DA GRAVIDADE DA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA, USO DE UM BIOMARCADOR PARA DIAGNÓSTICO DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA DESCOMPENSADA, DISPOSITIVO COLETOR DO EXALADO DE RESPIRAÇÃO E UM KIT DE DIAGNÓSTICO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1218	2805676	21/01/2013	NONINVASIVE METHOD FOR DIAGNOSING THE SEVERITY OF HEART FAILURE, USE OF A BIOMARKER FOR DIAGNOSING DECOMPENSATED HEART FAILURE, COLLECTOR DEVICE FOR THE HEART FAILURE BIOMARKER FROM EXHALED BREATH AND A DIAGNOSIS KIT	PATENTE	CANADÁ	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1219	BR102013001438-9	21/01/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOCMPÓSITOS ÓPTICAMENTE TRANSPARENTES BASEADOS EM CELULOSE BACTERIANA E POLIURETANO DE ORIGEM VEGETAL E PRODUTO OBTIDO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1220	BR102013001439-7	21/01/2013	RESINA POLIURETÂNICAS UTILIZANDO BIODIESEL COMO SOLVENTE VERDE PARA APLICAÇÃO EM REVESTIMENTOS E FORMAÇÃO DE ELASTÔMEROS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1221	11741084.5	22/01/2013	NONINVASIVE METHOD FOR DIAGNOSING THE SEVERITY OF HEART FAILURE, USE OF A BIOMARKER FOR DIAGNOSING DECOMPENSATED HEART FAILURE, COLLECTOR DEVICE FOR THE HEART FAILURE BIOMARKER FROM EXHALED BREATH AND A DIAGNOSIS KIT	PATENTE	EUROPA	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1222	BR102013001677-2	23/01/2013	DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS E SUA MONTAGEM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1223	2013514500	30/01/2013	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE	JAPÃO	SOB ANÁLISE	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1224	BR102013002784-7	05/02/2013	DEAMBULADOR AUTOPORTÁVEL COM SUPORTES AXILARES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1225	BR102013003268-9	08/02/2013	DISPERSÕES BACTERICIDAS CATIONICAS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1226	BR102013003270-0	08/02/2013	DISPOSITIVO ESTABILIZADOR DE MANDÍBULA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DAS ESTRUTURAS ANATÔMICAS DA MANDÍBULA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1227	BR102013003411-8	14/02/2013	GARRA MODULAR PARA ENSAIO MECÂNICO E MÉTODO DE ENSAIO MECÂNICO UTILIZANDO GARRA MODULAR	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1228	2011282491	22/02/2013	RECOMBINANT MICROORGANISMS, METHODS FOR PREPARING VACCINE STRAINS, ANTIGENS, AND VECTOR VACCINE COMPOSITIONS OF SAME, USES THEREOF, AND RELATED ANTIBODIES, DIAGNOSTIC KIT, AND TREATMENT AND/OR PROPHYLACTIC METHODS	PATENTE	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1229	BR102013005043-1	01/03/2013	FRAGMENTO DE ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1230	BR102013005052-0	01/03/2013	EQUIPAMENTO DE ENSAIO DE TORÇÃO POR ALTA VELOCIDADE E ENSAIO DE TORÇÃO POR IMPACTO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1231	BR102013005053-9	01/03/2013	COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE E DE GELADO COMESTÍVEL CONTENDO MEL DE CACAU	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1232	US 13/704,382	04/03/2013	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1233	BR202013005591-9	08/03/2013	BOTA-SAPATO COM CANO TABULEIRO DE JOGOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1234	BR512013000204-4	08/03/2013	DIDB - DYNAMIC INTERVIEW DATABASE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1235	BR102013006007-0	13/03/2013	COMPOSTOS, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INIBIDORA DE REDUTASE EM MICROORGANISMOS, LIGANTE DE INHA, E, MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE LIGANTES DE INHA A PARTIR DE DERIVADOS DE ACETAMIDA, UREIA, FENOL E CARBOXAMIDA"	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1236	PCT/US2013/031663	14/03/2013	PLASMODIUM VIVAX VACCINE COMPOSITIONS	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, NEW YORK UNIVERSITY, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	2 - FCF.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1237	BR302013001188-7	22/03/2013	CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOUSE ERGONÔMICO	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1238	BR102013006806-3	25/03/2013	SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO PARA MEDICAMENTOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - ICMC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1239	BR102013006807-1	25/03/2013	DENTIFRÍCIO ULTRAFUNCIONAL E USO DE ASSOCIAÇÃO DE AGENTE FLUORETADO E INIBIDOR DE PROTEASE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	ORALLS COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1240	BR102013006808-0	25/03/2013	PRÓTESE CIRÚRGICA DE RECAPEAMENTO DE QUADRIL EM CERÂMICA POROSA MULTIDENSA COM GRADIENTE FUNCIONAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1241	BR102013006810-1	25/03/2013	TÁBUA QUÁDRICULADA GEOPLANAR	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1242	BR102013006812-8	25/03/2013	PLATAFORMA NANOESTRUTURADA PARA DETECÇÃO DA FEBRE AFTOSA E MONITORAMENTO DO PROCESSO DE VACINAÇÃO, MÉTODO DE DETECÇÃO DA FEBRE AFTOSA E MONITORAMENTO DO PROCESSO DE VACINAÇÃO E KIT	PATENTE	BRASIL	SIGILO	SAPRA ASSESSORIA S/C LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1243	BR102013006814-4	25/03/2013	DISPOSITIVO MULTINÍVEL, SISTEMA E MÉTODO DE COLETA DE AMOSTRAS DE FLUIDO DE PORO EM SOLOS E ROCHAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1244	BR102013007194-3	27/03/2013	DISPOSITIVO ELETROCRÔMICO APLICADO COMO JANELA ELETROCRÔMICA OU PIXEL E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	WOJKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYJNEJ - WITI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1245	BR102013007195-1	27/03/2013	COMPOSIÇÃO CORANTE OU PIGMENTO NATURAL E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1246	BR202013007190-6	27/03/2013	PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PREVENIR CONTAMINAÇÃO EM PACIENTES INTUBADOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1247	BR202013007191-4	27/03/2013	CONFIGURAÇÃO DE LUZ COMPONENTES APLICADOS EM KIT EDUCACIONAL DE FÍSICA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG., 2 - IB., 2 - IFSC., 2 - IME., 2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1248	BR102013007980-4	03/04/2013	SISTEMA DE PRATELEIRAS INDEPENDENTES E MÓVEIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1249	BR102013008117-5	04/04/2013	EMULSÃO FOTOPROTETORA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1250	BR102013008118-3	04/04/2013	SISTEMA E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DOS PONTOS DE INTERSEÇÕES ENTRE UMA RETA E O CONTOURNO DE UM OBJETO CONVEXO E PARA A SÍNTESE DO CONTOURNO INICIAL DE UM OBJETO CONVEXO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1251	BR102013008990-7	12/04/2013	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1252	BR102013009312-2	17/04/2013	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INDUÇÃO E MONITORAMENTO DE BIODEGRADAÇÃO EM AMBIENTES CONTAMINADOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1253	906129656	17/04/2013	FORC - FOOD RESEARCH CENTER	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1254	906128544	17/04/2013	FORC - FOOD RESEARCH CENTER	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1255	PCT/FR2013/050908	24/04/2013	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1256	BR102013010193-1	26/04/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÁNULOS ESFEROIDAIS/PELLETS A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS E PRODUTOS OBTIDOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1257	BR102013010207-5	26/04/2013	SISTEMA AUXILIAR DE CIRURGIA PARA CORREÇÃO DA DIÁSTASE DA APONEUROSE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1258	BR102013010631-3	30/04/2013	PEPTÍDEOS SINTÉTICOS MIMÉTICOS A LDL, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1259	BR102013010809-0	02/05/2013	OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA PRODUÇÃO DE ENDOGLUCANASE, SEQUÊNCIAS PARA PRODUÇÃO DE ENDOGLUCANASE, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ENDOGLUCANASE E USOS DA ENDOGLUCANASE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1260	BR102013010996-7	03/05/2013	MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA PREDIÇÃO DA RESPOSTA TERAPÊUTICA DE UM INDIVÍDUO A UM DADO MEDICAMENTO E KITS PARA SUA REALIZAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1261	BR102013010997-5	03/05/2013	USO DE NANOESTRUTURAS METÁLICAS PARA AUMENTAR A EMISSÃO LUMINESCENTE DE MATERIAIS UTILIZADOS COMO DETECTORES DE RADIAÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1262	BR102013011247-0	07/05/2013	PROCESSO PARA A CONSTRUÇÃO DE RNAs INFECCIOSOS A PARTIR DE CDNAS DE CLONES DO VÍRUS DA DENGUE TIPO 3, PROCESSO PARA A CONSTRUÇÃO DE RNAs INFECCIOSOS A PARTIR DE CDNAS DE CLONES QUIMÉRICOS DO VÍRUS DA DENGUE TIPO 3 E DO VÍRUS ROCIO E REFERIDOS CDNAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1263	BR202013011792-2	13/05/2013	MOCHILA PARA PERNA E CINTURA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1264	BR202013011793-0	13/05/2013	LIVRO-CAPA DE CHUVA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1265	906249961	16/05/2013	AVENTURAS NA CIÊNCIA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1266	906249880	16/05/2013	AVENTURAS NA CIÊNCIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1267	906249821	16/05/2013	AVENTURAS NA CIÊNCIA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1268	PCT/BR2013/000165	16/05/2013	METHODS FOR PRODUCTION AND/OR PURIFICATION OF HORMONES	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1269	BR102013012303-0	17/05/2013	SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE SEMÁFOROS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1270	BR102013012304-8	17/05/2013	COMPOSTO ANTIPARASITÁRIO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1271	PCT/BR2013/000182	24/05/2013	GENE, ARS-R ANCHORAGE CASSETTE, ARS-S EXPRESSION-ANCHORAGE CASSETTE, RECOMBINANT PLASMID, BACTERIAL TRANSGENIC LINEAGE, USE OF SAID GENE, USE OF SAID LINEAGE IN ENVIRONMENTAL BIOREMEDIATION PROCESSES	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1272	AP 13/902,477	24/05/2013	GENE, ARS-R ANCHORAGE CASSETTE, ARS-S EXPRESSION-ANCHORAGE CASSETTE, RECOMBINANT PLASMID, BACTERIAL TRANSGENIC LINEAGE, USE OF SAID GENE, USE OF SAID LINEAGE IN ENVIRONMENTAL BIOREMEDIATION PROCESSES	PATENTE	EUA	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1273	BR102013013320-5	26/05/2013	DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DAS HABILIDADES EM SÍNTESE CIRÚRGICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1274	BR102013013194-6	28/05/2013	SEQUÊNCIA PARA DETECÇÃO DE MUTAÇÕES ASSOCIADAS A TRANSTORNOS DO ESPECTRO AUTISTA E LÂMINA DE MICROARRANJO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1275	BR102013013197-0	28/05/2013	MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1276	BR102013013198-9	28/05/2013	SISTEMA E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1277	11809093.5	29/05/2013	RECOMBINANT MICROORGANISMS, METHODS FOR PREPARING VACCINE STRAINS, ANTIGENS, AND VECTOR VACCINE COMPOSITIONS OF SAME, THEREOF, AND RELATED ANTIBODIES, DIAGNOSTIC KIT, AND TREATMENT AND/OR PROPHYLACTIC METHODS	PATENTE	EUROPA	SOB ANÁLISE	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1278	BR102013013758-8	04/06/2013	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MATERIAIS HÍBRIDOS OU NANOCOMPOSTOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1279	BR102013013759-6	04/06/2013	EQUIPAMENTO DE ENSAIO DE TRAÇÃO POR IMPACTO EM ALTA VELOCIDADE E SISTEMA DE ENSAIO DE TRAÇÃO POR IMPACTO EM ALTA VELOCIDADE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1280	BR102013014158-5	07/06/2013	SISTEMA E MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS ESTÁTICAS DE OBJETOS EM MOVIMENTO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1281	BR102013014232-8	07/06/2013	DISPENSOR DE ATRAENTES PARA BROCA-DO-CAFÉ	PATENTE	BRASIL	SIGILO	TECNANO PESQUISAS E SERVIÇOS LTDA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1282	US 13/917,411	13/06/2013	GENERATION AND REPRODUCTION OF DNA SEQUENCES AND ANALYSIS OF POLYMORPHISMS AND MUTATIONS BY USING ERRORCORRECTING CODES	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1283	BR102013014886-5	14/06/2013	PINÇA BILATERAL E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1284	BR 10 2013 014877-6	14/06/2013	COMPOSIÇÃO SINÉRGICA CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA E UM ANTIBIÓTICO PRODUZIDO POR PSEUDOMONAS SP	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1285	BR102013015306-0	18/06/2013	SONDA DE MICRODIÁLISE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1286	BR102013015307-9	18/06/2013	GRAXAS MAGNÉTICAS LUBRIFICANTES, PROCESSO DE SÍNTESE DA MESMA E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1287	AP 13/996,920	21/06/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1288	2013/04626	21/06/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	ÁFRICA DO SUL	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1289	5764/DELNP/2013	26/06/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	ÍNDIA	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1290	906472482	05/07/2013	HIDRIQUALI CRHE/EESC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1291	906472539	05/07/2013	HIDRIQUALI CRHE/EESC/USP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1292	906472415	05/07/2013	HIDRIQUALI CRHE/EESC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1293	906472512	05/07/2013	HIDRIQUALI CRHE/EESC/USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1294	BR102013017646-0	10/07/2013	CÂMERAS INTRAORAIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1295	2013133832	19/07/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	RÚSSIA	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1296	BR102013018837-9	23/07/2013	DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO DISSIPADOR DE VIBRAÇÕES PARA SISTEMAS ROTATIVOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1297	AP 13/981,446	24/07/2013	LARGE SCALE AND STABLE PRODUCTION OF HUMAN FVIII IN THE HUMAN CELL LINE SKHEP1	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1298	BR112013019049-3	24/07/2013	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FATOR VIII DE COAGULAÇÃO DO SANGUE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1299	BR102013019072-1	25/07/2013	SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE VIAS FÉRREAS E DE VEÍCULOS METROFERROVIÁRIOS E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DO ÍNDICE DE SEGURANÇA POR ESTIMATIVA DIRETA DAS FORÇAS DE CONTATO ENTRE AS RODAS DO VEÍCULO METROFERROVIÁRIO E A VIA FÉRREA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1300	BR102013019074-8	25/07/2013	USO DE SENSORES OPTOELETRÔNICOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1301	BR102013019148-5	26/07/2013	EQUIPAMENTO PARA DEMONSTRAÇÃO DE ORBITAIS MOLECULARES	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1302	BR102013019149-3	26/07/2013	ESTADIÔMETRO ANTROPOMÉTRICO DIGITAL E MÉTODOS DE MEDIÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1303	BR102013019213-9	29/07/2013	COMPOSIÇÃO SINTÉTICA PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN; SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1304	BR102013019333-0	30/07/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTITUTO DE ACHOCOLATADO, USO DA SEMENTE DE JACA COMO SUBSTITUTO DE ACHOCOLATADO E COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS COM SABOR ACHOCOLATADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE METODISTA DE PIRACICABA - UNIMEP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1305	BR102013019730-0	02/08/2013	ÓRTESE AUTOARTICULADA PARA CORREÇÃO DO DESVIO ULNAR DOS DEDOS E DA ARTICULAÇÃO METACARPOFALANGEANA E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1306	BR102013020116-2	07/08/2013	PLASMÍDEO DE LIGAÇÃO E EXPRESSÃO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1307	BR102013020117-0	07/08/2013	VETOR DE EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO VETOR DE EXPRESSÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1308	BR102013020211-8	08/08/2013	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE POLÍMEROS E COPOLÍMEROS A PARTIR DE ADUTOS DIENO-DIENÓFILO BIFUNCIONAIS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1309	BR102013020315-7	09/08/2013	PINO INTRARRADICULAR ANATÔMICO PARA DENTES ANTERIORES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1310	BR102013020440-4	12/08/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1311	2013544976	20/08/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	JAPÃO	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1312	201180068131.8	21/08/2013	METHOD FOR INCREASING EMBRYO IMPLANTATION RATE IN MOTHER'S UTERUS IN MAMMALS, USE OF AN EFFECTIVE AMOUNT OF BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES THEREOF, BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN OR DERIVATIVES AND PRODUCT	PATENTE	CHINA	SOB ANÁLISE	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1313	BR102013021266-0	21/08/2013	MÉTODO DE PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO VEGETAL A PARTIR DA BACTERIZAÇÃO DE SEMENTES DE PLANTAS LEGUMINOSAS E NÃO LEGUMINOSAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1314	BR102013021308-0	21/08/2013	COMPOSIÇÃO ODONTOLÓGICA AGREGANTE E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1315	BR102013021698-4	26/08/2013	SISTEMA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE VEÍCULOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1316	BR102013021701-8	26/08/2013	POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1317	BR102013022473-1	03/09/2013	APARELHO PARA MEDIÇÃO DA VARIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DIELÉTRICAS DE UM MATERIAL BIODEGRADÁVEL E MÉTODO DE ANÁLISE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1318	906718694	04/09/2013	ARTE & CIÊNCIA NO PARQUE	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1319	906726212	05/09/2013	HABITS INCUBADORA-ESCOLA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1320	906727430	06/09/2013	HABITS INCUBADORA-ESCOLA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1321	BR102013022967-9	09/09/2013	SISTEMA ESTRUTURAL ESTAIADO TIPO ÁRVORE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1322	906733529	09/09/2013	USP EEFERP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1323	BR102013023113-4	10/09/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÁLCIO FUNCIONALIZADAS COM MONÔMEROS ORGÂNICOS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1324	AP 14/004,235	10/09/2013	METHOD FOR THE PRODUCTION OF RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1325	BR112013023167-0	11/09/2013	MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO FATOR VIII HUMANO RECOMBINANTE, FATOR VIII HUMANO RECOMBINANTE, PRODUTO FARMACÊUTICO, USO DO FATOR VIII HUMANO RECOMBINANTE, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS À DIMINUIÇÃO, INATIVAÇÃO OU AUSÊNCIA DE FATOR VIII...	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1326	BR102013023219-0	11/09/2013	DISPOSITIVO DE AUXÍLIO VENTRICULAR (DAV)	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1327	BR102013023892-9	18/09/2013	GARRAFA, MÉTODO DE CONSTRUÇÃO CIVIL UTILIZANDO GARRAFA E USO DA GARRAFA	PATENTE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1328	BR302013004760-1	18/09/2013	CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA GARRAFA	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1329	BR102013024319-1	23/09/2013	MICRODISPOSITIVOS DETECTORES DO VÍRUS DA DENGUE; PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MICRODISPOSITIVOS DETECTORES DO VÍRUS DA DENGUE; KIT CONTENDO O MESMO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DA DENGUE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, DNAPTA BIOTECNOLOGIA LTDA	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1330	906801621	25/09/2013	GINCANA NOVOS TALENTOS - USP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1331	906806291	26/09/2013	ARQUIGRAFIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1332	906810752	26/09/2013	AUTOPSY AND CASE REPORTS	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1333	906807239	26/09/2013	SMART AUDIO CITY GUIDE	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1334	BR102013019293-7	27/09/2013	FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, QI QUÍMICA LTDA.	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1335	906822742	30/09/2013	PET BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA ESALQ/USP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1336	BR102013025451-7	02/10/2013	MICRODISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DESMONTÁVEL PARA ADAPTAÇÃO A MICROSERINGAS DE AGULHA REMOVÍVEL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1337	US 14/009,710	03/10/2013	COSMETIC COMPOSITION CONTAINING SPIRULINA, AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1338	BR102013025651-0	04/10/2013	SISTEMA PARA NAVEGAÇÃO VIRTUAL E CO-REGISTRO DE CORPOS RÍGIDOS E SEUS MODELOS VIRTUAIS E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DAS COORDENADAS COMUNS AOS COMPONENTES DO SISTEMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1339	EP 12768486.8	07/10/2013	SPIRULINA-CONTAINING COSMETIC COMPOSITION AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE	EUROPA	SOB ANÁLISE	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1340	BR102013026124-6	10/10/2013	MÉTODO DE ANÁLISE COLORIMÉTRICA PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1341	BR102013026558-6	15/10/2013	COMPLEXOS METÁLICOS COM LIGANTES INDÓLICOS OU OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS E SEU USO COMO AGENTES ANTIPARASITÁRIOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1342	BR102013027528-0	25/10/2013	COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA ANIMAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1343	BR102013027699-5	25/10/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LIPOSSOMAS, PRODUTO ASSIM OBTIDO E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1344	BR102013027742-8	29/10/2013	ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL E PROCESSOS DE SÍNTESE DE ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1345	BR102013028094-1	31/10/2013	SIMULADOR CARDÍACO DE MODELO VENTRICULAR ANATÔMICO, MALEÁVEL E MULTIPOSICIONAL PARA A ANÁLISE DE DESEMPENHO HIDRODINÂMICO DETALHADO DE PRÓTESE MITRAIS, AÓRTICAS E ENDOPRÓTESES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1346	BR102015015484-4	31/10/2013	BIOMATERIAIS DE REPARAÇÃO TECIDUAL E USOS DOS BIOMATERIAIS DE REPARAÇÃO TECIDUAL	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1347	BR102013029157-9	12/11/2013	DISPOSITIVO PARA DESOBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1348	BR102013029155-2	12/11/2013	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO, DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO, MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1349	BR102013030155-8	25/11/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE CANA-DE-AÇÚCAR	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1350	BR102013030661-4	28/11/2013	DISPOSITIVO GERADOR DE POTENCIAIS EVOCADOS E MÉTODOS DE USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1351	BR102013030662-2	28/11/2013	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1352	PCT/BR2013.000528	02/12/2013	NANOFIBRAS COM SUBSTÂNCIA ATIVA PARA APLICAÇÃO COSMÉTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA OBTIDA POR ELETROFIAÇÃO E PROCESSO	PATENTE	PCT	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1353	BR202013031199-0	04/12/2013	BOLSA EM FORMATO DE POLVO OU LULA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1354	BR302013006231-7	04/12/2013	CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA BOLSA EM FORMATO DE POLVO	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1355	BR102013031613-0	09/12/2013	ENRIJECEDOR PARA RISERS UTILIZADOS EM SISTEMAS DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO E SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1356	BR512013001355-0	12/12/2013	SISDPC	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1357	BR102013032152-4	13/12/2013	SISTEMA MICROENCAPSULADO CONTENDO D-FRUTOSE-1, 6-DIFOSFATO PARA MELHORA DA EFICÁCIA ANALGÉSICA E ANTI-INFRAMATÓRIA DO FÁRMACO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1358	BR102013032476-0	17/12/2013	ASSENTO COMPREENDENDO UMA ESTRUTURA PARA APOIO DE BRAÇOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	EMBRAER S.A. FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1359	BR102013032620-8	18/12/2013	DISPOSITIVO PARA SUPORTE DA BOMBA DE UM DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA VENTRICULAR PARACORPÓREO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1360	BR102013033056-6	20/12/2013	ETIQUETA IDENTIFICADORA DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS E MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS NA CAVIDADE ABDOMINAL	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1361	BR102013033579-7	27/12/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO AUTORREGENERANTE CONTENDO INIBIDOR DE CORROSÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1362	PCT/IL2014/050023	08/01/2014	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1363	BR1020140002807-2	05/02/2014	ANTENA MULTIBANDA DO TIPO PLANAR EM F-INVERTIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1364	BR1020140003438-2	13/02/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENERGIA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO, SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ENERGIA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO E VEÍCULO HÍBRIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1365	BR1020140003621-0	17/02/2014	ESPONJA DE MATRIZ SÓLIDA E CUCURBITINURILAS OU HEMI-CUCURBITINURILA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ESPONJA DE MATRIZ SÓLIDA E CUCURBITINURILAS OU HEMI-CUCURBITINURILA E USO DE ESPONJA DE MATRIZ SÓLIDA E CUCURBITINURILA OU HEMI-CUCURBITINURILA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1366	BR102014003756-0	18/02/2014	PAINÉIS OSB MISTOS DE MADEIRA E MATERIAL PLÁSTICO; E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1367	BR102014003885-0	19/02/2014	PAINÉIS MISTOS DE RESÍDUOS DE MADEIRA E MATERIAL PLÁSTICO; E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO.	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1368	BR102014004106-0	21/02/2014	MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FRAGMENTOS DE ANTICORPO POR PICHIA PASTORIS GENETICAMENTE MODIFICADA E MEIO DE CULTIVO SIMPLIFICADO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1369	BR102014004949-5	28/02/2014	CASSETE DE EXPRESSÃO-ÂNCORAGEM DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS PARA LEVEDURAS, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, LEVEDURA RECOMBINANTE E USO DA REFERIDA LEVEDURA RECOMBINANTE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1370	BR102014004950-9	28/02/2014	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS A PARTIR DE LÂMPADAS FLUORESCENTES RESIDUAIS UTILIZANDO RESINAS DE TROCA CATIONICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1371	BR102014005143-0	06/03/2014	CABEÇOTE VERTICAL DE EXTRUSÃO PARA IMPRESSORAS 3D E PROCESSO DE EXTRUSÃO POR ROSCA UTILIZANDO O REFERIDO CABEÇOTE	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1372	BR512014000212-8	07/03/2014	EKOS - AVALIAÇÃO DOS SERVIÇOS EM SAÚDE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1373	BR512014000210-1	07/03/2014	FRACTUS2D - CÁLCULO NUMÉRICO DE PARÂMETROS DE MECÂNICA DA FRATURA EM COMPONENTES ESTRUTURAIS 2D CONTENDO TRINCAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1374	BR512014000213-6	07/03/2014	APLICATIVO DE COLETA DE DADOS GEORREFERENCIADOS POR RECONHECIMENTO DE VOZ	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1375	BR102014006280-7	17/03/2014	LÂMINA DE MICROARRANJO PARA DIAGNÓSTICO DE VÍRUS TRANSMITIDOS POR ARTRÓPODES E ROEDORES E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1376	BR202014006540-2	19/03/2014	DISPOSITIVO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1377	BR102014006541-5	19/03/2014	DISPOSITIVO A VÁCUO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1378	BR202014006542-9	19/03/2014	BROQUEIRO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1379	BR102014006544-0	19/03/2014	SOLUÇÃO FOTOCLAREADORA; KIT CLAREADOR DE TECIDOS BIOLÓGICOS E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1380	BR102014007129-6	25/03/2014	AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO E USO DO AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1381	PCT/BR2014/000098	26/03/2014	DISPOSITIVO ELETROCRÔMICO APLICADO COMO JANELA ELETROCRÔMICA OU PIXEL E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYJNEJ - WITI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1382	BR102014007397-3	27/03/2014	DISPOSITIVO TERAPÊUTICO PORTÁTIL EMISSOR DE LUZ E ULTRASSOM	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1383	BR102014007923-8	02/04/2014	SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM., 2 - IMT.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1384	BR102014007934-3	02/04/2014	COMPÓSITO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO COMPÓSITO E ELETRODO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1385	BR102014008162-3	04/04/2014	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES BACTERIANAS E KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE BACTÉRIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1386	BR102014008310-3	07/04/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UÍSQE, UÍSQE PURO E UÍSQE CORTADO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1387	PCT/BR2014/000117	09/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1388	-	14/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE	ARGENTINA	EM VERIFICAÇÃO	OURO FINO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1389	-	14/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE	EUROPA	EM VERIFICAÇÃO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1390	-	14/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE	URUGUAI	FASE EM ANDAMENTO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1391	BR102014009137-8	15/04/2014	PROCESSO DE BIOTRATAMENTO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1392	BR102014009138-6	15/04/2014	PROCESSO DE TINGIMENTO DE SUBSTRATOS TÊXTEIS UTILIZANDO CORANTES NATURAIS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1393	BR102014009139-4	15/04/2014	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA PRÓTESE ANTIMICROBIANA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1394	BR102014009679-5	23/04/2014	ESPOROS DE BACILLUS SP., MÉTODO DE PREPARO DOS ESPOROS, MÉTODO DE PREPARO DE CARTUCHOS DE BIOBALÍSTICA, E USOS DOS ESPOROS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1395	BR102014011226-0	09/05/2014	SISTEMA DE CONTROLE PELO LÁBIO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1396	BR102014011503-0	13/05/2014	MÉTODO DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS E DOCUMENTAÇÃO AMBULATORIAL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1397	BR102014012102-1	13/05/2014	PINO INTRARRADICULAR	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1398	-	16/05/2014	MÉTODO PARA PURIFICAR HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE RECOMBINANTE (RFSH)	PATENTE	ARGENTINA	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1399	BR512014000519-4	19/05/2014	SISTEMA DOCUMENTAL INFORMATIZADO, DO MUSEU PAULISTA/USP	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1400	907728928	22/05/2014	CICS CENTRO DE INOVAÇÃO EM CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1401	907729053	22/05/2014	CICS CENTRO DE INOVAÇÃO EM CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1402	BR102014012647-3	26/05/2014	MICROCÉLULA ELETROQUÍMICA PARA ENSAIOS DE CORROSÃO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CORROSÃO EM MICRORREGIÕES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1403	BR102014012646-5	26/05/2014	DISPOSITIVO MANUAL DE MOBILIDADE SENTADA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1404	BR102014013313-5	02/06/2014	DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1405	US 14/297,379	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1406	JP 2014-117060	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	JAPÃO	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1407	CL 2014-01475	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	CHILE	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1408	AU 2014203076	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1409	CA 2853585	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	CANADÁ	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1410	1201400239	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	CONGO	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1411	AINDA NÃO INFORMADO	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	CHINA	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1412	BR102014019073-2	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM RHODOTORULA MUCILAGINOSA AND USE OF RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES	PATENTE	BRASIL	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1413	AP 14/297,417	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	EUA	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1414	AU 2014203074	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1415	CA 2853606	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	CANADÁ	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1416	JP 2014-117062	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	JAPÃO	SOB ANÁLISE	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1417	1201400238	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	CONGO	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1418	CL 2014-01474	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	CHILE	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1419	AINDA NÃO INFORMADO	05/06/2014	PROCESS FOR OBTAINING COPPER NANOPARTICLES FROM A FUNGUS SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS AND USE OF FUNGI SELECTED BETWEEN HYPOCREA LIXII AND TRICHODERMA KONINGIOPSIS IN BIOREMEDIATION OF WASTEWATER AND PRODUCTION OF C...	PATENTE	CHINA	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1420	BR102014019072-4	05/06/2014	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE, A PARTIR DE HYPOCREA LIXII E TRICHODERMA KONINGIOPSIS, USO DE HYPOCREA LIXII E TRICHODERMA KONINGIOPSIS E NANOPARTÍCULAS DE COBRE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	VALE S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1421	BR102014013913-3	09/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS ANISOTRÓPICAS DE METAIS NOBRES E NANOPARTÍCULAS ANISOTRÓPICAS DE METAIS NOBRES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1422	BR102014013914-1	09/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE N,N'-DICICLOHEXILSULFAMIDA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1423	BR102014014009-3	10/06/2014	HIDROGEL A BASE DE POLISSACARÍDEOS NATURAIS, PROCESSOS E USOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1424	BR102014014187-1	11/06/2014	FORMULAÇÃO À BASE DE EPICALOCATEQUINA-3-GALATO E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1425	BR102014015577-5	17/06/2014	MÉTODO DE PROGNÓSTICO DA AGRESSIVIDADE DE TUMORES E KIT	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1426	BR102014015573-2	18/06/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FIOS TRATADOS DE COCO E ARTIGO TÊXTIL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1427	BR102014015569-4	18/06/2014	USO DOS COMPOSTOS DE A A G PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ., 2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1428	BR102014015139-7	20/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPOSITO, NANOCOMPOSITO, MÉTODO DE CAPTURA E RECUPERAÇÃO DE UM MATERIAL SOLUBILIZADO E/OU DISPERSO EM MEIO ORGÂNICO OU INORGÂNICO, MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1429	BR202014015786-2	26/06/2014	POSICIONADOR INTRA-ORAL PADRONIZADOR LONGITUDINAL DE RADIOGRAFIAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1430	BR512014000676-0	26/06/2014	O USO DO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO DO CUIDADOR DE INDIVÍDUOS COM LESÃO MEDULAR	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1431	BR512014000675-1	26/06/2014	CARDIOSERIES	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1432	BR102014017025-1	10/07/2014	MICRODISPOSITIVO COM ELETRODOS CONCÊNTRICOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1433	BR102014017026-0	10/07/2014	MÉTODO DE OBTENÇÃO DO VETOR DE EXPRESSÃO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO E SISTEMA DE EXPRESSÃO PARA A PRODUÇÃO CONSTITUTIVA E SECREÇÃO DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VERDARTIS DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO LTDA-ME	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1434	BR512014000726-0	11/07/2014	ÓRBITA VIZ	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1435	BR102014018637-9	29/07/2014	SISTEMA DE INJEÇÃO DE GASES PARA RETORES DE AGITAÇÃO PNEUMÁTICA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1436	BR512014000804-5	29/07/2014	ENDOMETRIOSIS RESEARCH SYSTEM (ERS)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1437	BR102014018954-8	31/07/2014	APARELHO PARA DESMONTAGEM DE FITAS VHS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1438	BR102014019194-1	04/08/2014	COMPOSIÇÕES CONTENDO O ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (5-ALA) E SEU DERIVADO METIL-5-ALA (M-ALA) E USO DAS COMPOSIÇÕES	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1439	BR10214019693-5	08/08/2014	SISTEMA DIGITAL DE PESQUISA DE VAZAMENTO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1440	BR102014019673-0	08/08/2014	DISPOSITIVO PARA COLETA DOS GASES DO EFEITO ESTUFA EMITIDOS POR VEGETAIS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1441	BR512014000889-4	11/08/2014	AWIREK	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1442	BR102014019921-7	12/08/2014	NANOMATERIAIS HÍBRIDOS AUTOMONTADOS COMO SONDAS SERS ULTRASSENSÍVEIS, MÉTODO DE ANÁLISE PELA TÉCNICA SERS/RAMAN E KIT PARA ANÁLISE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1443	PCT/BR2014/000294	25/08/2014	POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1444	BR102014021339-2	28/08/2014	KIT EDUCACIONAL DE QUÍMICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG., 2 - IB., 2 - IFSC., 2 - IME., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1445	BR102014021340-6	28/08/2014	DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ PARA ILUMINAÇÃO ORAL E MÉTODO PARA O FUNCIONAMENTO DO REFERIDO DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1446	BR202014021337-1	28/08/2014	KIT EDUCACIONAL DE MATEMÁTICA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG., 2 - IB., 2 - IFSC., 2 - IME., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1447	BR102014021479-8	29/08/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICRO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS BIOCMPATÍVEIS, MICRO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS BIOCMPATÍVEIS E SEU USO COMO ANTIMALÁRICO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1448	BR102014022302-9	09/09/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS MISTOS ELETROATIVOS (MME) À BASE DE ALFA-NI(OH) ₂ EM ARGILAS ESMECTITAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1449	BR102014022433-5	10/09/2014	MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA S/A	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1450	BR102014022400-9	10/09/2014	ENXAGUANTE BUCAL, GEL PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL, VERNIZ PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL, PASTA DE DENTE PARA HIGIENE DENTAL E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1451	BR102014023053-0	17/09/2014	SENSORES BASEADOS EM NITRETO DE ÍNDIO (INN) DEPOSITADO COM ARGÔNIO E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1452	BR102014023050-5	17/09/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO CATIONICO, SISTEMA NANOESTRUTURADO CATIONICO E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1453	BR202014023048-9	17/09/2014	PROTECTOR FACIAL INDIVIDUALIZADO E SEU USO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1454	BR302014004714-0	18/09/2014	CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA RÉGUA	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1455	BR102014023144-7	18/09/2014	PEPTÍDEOS SINTÉTICOS LIGANTES DE RECEPTORES DE VEGF E SEUS USOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1456	BR102014023143-9	18/09/2014	MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA COM UM FILME BIOATIVO E USO DE SUPERFÍCIE METÁLICA REVESTIDA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1457	BR102014023797-6	25/09/2014	DISPOSITIVO PARA ELECTROSPINNING HORIZONTAL AUTOMATIZADO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1458	BR102014023798-4	25/09/2014	PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE BLENIDAS DE POLI(L-CO-D ÁCIDO LÁTICO) E POLICAPROLACTONA COMPATIBILIZADAS, BLENIDAS DE POLI(L-CO-D ÁCIDO LÁTICO) E POLICAPROLACTONA COMPATIBILIZADAS E USO DAS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1459	PCT/BR2014/000351	26/09/2014	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1460	BR102014023956-1	26/09/2014	NANOEESFERAS CONTENDO UM FÁRMACO; E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1461	BR102014024125-6	29/09/2014	MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E KIT NANOMAGNÉTICO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1462	BR102014024348-8	30/09/2014	DISPOSITIVOS DO TIPO LEDS POLIMERICOS COM A CAMADA ATIVA FIXA. MÉTODO DE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS DO TIPO LEDS POLIMÉRICOS EMISSORES DE CORES DIVERSAS, E USO DOS DISPOSITIVOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1463	BR102014024605-3	02/10/2014	BIOSSENSORES PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DO HORMÔNIO ADIPONECTINA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA; MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS BIOSSENSORES PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DO HORMÔNIO ADIPONECTINA; E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE DISFUNÇÕES METABÓLICAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1464	BR102014024614-2	02/10/2014	SIMULADOR DE TÉCNICAS CIRÚRGICAS ABDOMINAIS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1465	BR102014024905-2	06/10/2014	OLIGONUCLEOTÍDEOS, CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, KIT PARA DIAGNÓSTICO E DISCRIMINAÇÃO DE INFECÇÃO POR HTLV-1/2, POLINUCLEOTÍDEO ADEQUADO PARA USO COMO ALVO DE REFERÊNCIA PARA O DESENHO DE INICIADORES E SONDAS PARA DETECÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DE HTLV-1	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1466	BR102014025003-4	07/10/2014	CONDICIONADOR MINERALIZANTE DE DENTINA, PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ADESIVA EM DENTINA E KIT DE APLICAÇÃO PARA O MESMO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1467	PCT/BR2014/000366	08/10/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROGENIO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENERGIA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO, SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ENERGIA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO E VEÍCULO HÍBRIDO	PATENTE	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1468	BR102014025317-3	10/10/2014	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA CONSISTIDA DE UM MATERIAL MOLDÁVEL E UM AGENTE ANTIMICROBIANO E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1469	BR512014001192-5	10/10/2014	ES-TETRIS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1470	US 14/395,716	17/10/2014	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE	EUA	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1471	10-2014-7031273	17/10/2014	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE	COREIA	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1472	BR102014025950-3	17/10/2014	AERONAVE HÍBRIDA COM AS FUNCIONALIDADES DE HELICÓPTERO MULTIRROTOR E DE MOTOPLANADOR DE ASA FIXA. MODO DE FUNCIONAMENTO DA AERONAVE HÍBRIDA E ARQUITETURA DE CONTROLE DA MESMA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1473	US 62/065,559	17/10/2014	COMPOSITIONS AND METHODS OF TREATING MUSCULAR DYSTROPHY	PATENTE	ESTADOS UNIDOS	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, THE BROAD INSTITUTE, CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION		ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1474	BR102014026349-7	22/10/2014	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA COM ELEVADA PRODUTIVIDADE	PATENTE	BRASIL	SIGILO	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INTA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS - CONICET	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1475	BR112014026501-1	23/10/2014	LINHA DE TRANSMISSÃO DE RADIOFREQUÊNCIA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1476	BR102014026498-1	23/10/2014	PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS DE ITO E ITON, FILMES FINOS DE ITO E ITON E USO DOS MESMOS	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1477	BR102014026499-0	23/10/2014	FORMULAÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS E USO DA MESMA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1478	BR102014026615-1	24/10/2014	HASTE BLOQUEADA PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS SOB TENSÃO MUSCULAR	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1479	BR102014027403-0	03/11/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS, NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1480	BR102014027536-3	04/11/2014	FORMULAÇÃO DE DENTIFRÍCIO E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1481	BR102014027720-0	06/11/2014	PROCESSO DE FIXAÇÃO DIRETA DE IODO RADIOATIVO EM SUBSTRATO DE PRATA PARA FABRICAÇÃO DE FONTES PARA BAQUIATERAPIA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1482	BR102014027844-3	07/11/2014	ELETRÓLITO SÓLIDO E SEU USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SILESIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1483	BR102014027845-1	07/11/2014	EQUIPAMENTO ACOPLÁVEL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1484	BR102014027846-0	07/11/2014	APARATO ELETROMECAÂNICO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1485	BR512014001341-3	10/11/2014	2SEE-IPS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1486	BR102014028514-8	17/11/2014	APARELHO E MÉTODO BIOMECÂNICOS PARA AVALIAÇÃO DE ESPASTICIDADE DE MEMBROS SUPERIORES EM LESADOS MEDULARES	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1487	BR112014029380-5	25/11/2014	GENE, CASSETE DE ANCORAGEM DO ARS-R, CASSETE DE EXPRESSÃO-ANCORAGEM DO ARS-R, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, LINHAGEM TRANSGÊNICA BACTERIANA, USO DO DITO GENE, USO DA DITA LINHAGEM EM PROCESSOS DE BIORREMEDIAÇÃO AMBIENTAL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1488	BR512014001434-7	01/12/2014	SIMTAR: UMA FERRAMENTA PARA PREDIÇÃO DE SNPS INTERFERINDO EM SÍTIOS ALVOS DE MICRORNAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - FM., 2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1489	BR102014030124-0	02/12/2014	REATOR AERADO TRIFÁSICO COM LEITO MÓVEL DE BIOFILME	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1490	BR102014030125-9	02/12/2014	MÉTODO DE DETECÇÃO DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1491	BR512014001444-4	02/12/2014	REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES-SP	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1492	BR102014030371-5	04/12/2014	TINTA ANTIRRUIÍDO E RETARDANTE DE CHAMAS E SEUS MÉTODOS DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1493	US 14/561,469	05/12/2014	SEAT COMPRISING STRUCTURE FOR ARM SUPPORT	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	EMBRAER S.A, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1494	BR202014031210-8	12/12/2014	AFASTADOR LABIAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1495	BR102014031211-0	12/12/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE AÇÚCAR INVERTIDO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1496	BR102014031208-0	12/12/2014	DISPOSITIVO LUMINOSO ADAPTÁVEL AO CILINDRO COLIMADOR DO APARELHO DE RAIOS-X E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1497	BR102014031351-6	15/12/2014	DISPOSITIVO DE CONTROLE POR MEIO DE SOPRO OU SUCCÃO E USO DO MESMO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1498	BR 13 2014 031480-5	16/12/2014	USO DA TALIDOMIDA EM SISTEMAS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1499	908772980	17/12/2014	EESC USP ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1500	BR102014031966-2	19/12/2014	DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DE SUTURAS E USO	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1501	BR102014031964-6	19/12/2014	SISTEMA MÓVEL E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1502	BR102014031965-4	19/12/2014	"PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOSSURFACTANTES A PARTIR DE UMA BIOMASSA"	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1503	908790767	19/12/2014	SUPERNOVA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1504	BR102014032550-6	23/12/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO ETANÓLICO DAS SEMENTES COM ENDOCARPO DE ABACATE, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E USO DAS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1505	BR102015000055-3	05/01/2015	MÉTODO DE HIDRATAÇÃO ACELERADA DE FIBROCIMENTOS EM ATMOSFERA MODIFICADA COM EXCESSO DE CO2	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, IMBRALIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO LTDA, INFIBRA S/A	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1506	BR102015000624-1	12/01/2015	ESPECTRÔMETRO PARA USO EM SISTEMAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E SISTEMA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	PATENTE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1507	BR102015001045-1	16/01/2015	COMPOSTOS ANTITUMORAIS, PROCESSO E PRODUÇÃO DE COMPOSTOS ANTITUMORAIS E USO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1508	BR102015001268-3	20/01/2015	PROCESSO DE SOLUBILIZAÇÃO DE B-GLUCANOS INSOLÚVEIS, MICROPARTÍCULAS DE B-GLUCANOS SOLÚVEIS E VACINAS AQUOSAS E OLEOSAS COMPREENDENDO AS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1509	BR102015001331-0	21/01/2015	FERTILIZANTE À BASE DE UREIA MICRONIZADA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1510	BR102015001680-8	26/01/2015	REATOR ANAERÓBIO HÍBRIDO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1511	BR102015002500-9	04/02/2015	CUBO DO ROTOR DE TURBINA EÓLICA DE EIXO HORIZONTAL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1512	BR102015002500-9	04/02/2015	CUBO DO ROTOR DE TURBINA EÓLICA DE EIXO HORIZONTAL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1513	2015/1000011355	10/02/2015	LIQUID CRYSTAL OPTOELECTRONIC SENSOR USING GREEN MATERIALS	PATENTE	PORTUGAL	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1514	BR102015003017-7	11/02/2015	POLIPEPTÍDIO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM POLIPEPTÍDIO RECOMBINANTE E MÉTODO DE TRATAMENTO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1515	BR102015003016-9	11/02/2015	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA ELIMINAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO TUMORAIS E USO DAS MESMAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1516	BR512015000136-1	23/02/2015	GADISK	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1517	BR102015004125-0	26/02/2015	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS E COMPOSIÇÃO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1518	BR102015005856-0	17/03/2015	FORMULAÇÃO OFTÁLMICA CONTENDO MICROPARTÍCULAS DE INSULINA PARA TRATAMENTO DE SÍNDROME DE OLHO SECO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1519	BR102015005853-5	17/03/2015	PEPTÍDEO, USO DO PEPTÍDEO, VACINA, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO PARA TRATAR DISTÚRBIOS RELACIONADOS COM A APRESENTAÇÃO DE ANTÍGENOS POR MHC-I	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO BUTANTAN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1520	BR102015006383-0	23/03/2015	GERADORA DE ESFERAS CERÁMICAS	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1521	BR102015006381-4	23/03/2015	PRÓTESE CIRÚRGICA ANTILUXAÇÃO PARA RECAPEAMENTO DE QUADRIL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1522	BR102015006561-2	24/03/2015	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS ANTIVIRAIS, COMPOSTOS ANTIVIRAIS, MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DOS COMPOSTOS ANTIVIRAIS, USO DOS COMPOSTOS ANTIVIRAIS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIVIRAL	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1523	BR102015006668-6	25/03/2015	SISTEMA PARA UMA MOVIMENTAÇÃO PALPEBRAL DE UMA PRÓTESE ÓCULO-PALPEBRAL E PRÓTESE ÓCULO-PALPEBRAL CONTENDO O MESMO	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1524	BR102015007944-3	09/04/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1525	BR102015009017-0	22/04/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1526	BR102015009018-8	22/04/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1527	BR102015009319-5	24/04/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1528	BR102015009866-9	30/04/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1529	BR102015012490-2	28/05/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1530	BR102015012439-2	28/05/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1531	BR102015013030-9	03/06/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1532	BR102015013031-7	03/06/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1533	BR102015013561-0	10/06/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1534	US 14/737,045	11/06/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SIGILO	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1535	14709750.5	01/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUROPA	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1536	BR102015016064-0	02/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1537	-	03/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	JAPÃO	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1538	MX 61/750,043	06/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	MÉXICO	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1539	BR102015016267-7	06/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1540	BR102015016261-8	06/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1541	BR112015016492-7	08/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1542	BR302015003194-8	08/07/2015	Em Sigilo	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1543	BR302015003195	08/07/2015	Em Sigilo	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1544	US 61/193,273	16/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1545	AP.62/193,296	16/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE			FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1546	2014206036	30/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	AUSTRÁLIA	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1547	BR102015018228-7	30/07/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1548	BR102015018736-0	05/08/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1549	BR102015019013-1	07/08/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1550	BR102015020627-5	26/08/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1551	BR1020150209746	28/08/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1552	-	02/09/2015	Em Sigilo	PATENTE	CHINA	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1553	PCT/BR2015/050152	16/09/2015	Em Sigilo	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1554	BR102015024615-3	24/09/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, FRAUNHOFER IFAM	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1555	BR102015024937-3	29/09/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB	2 - ICB., 2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1556	15-2397776	08/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	COLÔMBIA	SIGILO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMIENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1557	MX/a/2015/014222	08/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	MÉXICO	SIGILO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMIENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1558	14/834,476	09/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SIGILO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMIENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1559	BR102015025909-3	09/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1560	BR102015026020-2	13/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1561	BR1020150260180	13/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1562	BR102015026402-0	16/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1563	PCT/US2015/056026	16/10/2015	Em Sigilo	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, THE BROAD INSTITUTE, CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION		ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1564	BR1020150285485	13/11/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1565	BR112015028737-9	16/11/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1566	AP.62/255,738	16/11/2015	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM		FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1567	BR102015030019-0	30/11/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1568	BR512015001485-4	07/12/2015		SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1569	BR512015001484-6	07/12/2015		SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1570	BR512015001486-2	07/12/2015		SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1571	BR512015001487-0	07/12/2015		SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1572	BR102015030787-0	09/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1573	BR102015031341-1	14/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1574	BR102015031788-3	17/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1575	PCT/BR2015/000203	23/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1576	BR102015032384-0	23/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1577	910454833	23/12/2015		MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1578	910455074	23/12/2015		MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1579	910455201	23/12/2015		MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1580	910453748	23/12/2015		MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1581	910454043	23/12/2015		MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1582	BR102015032660-2	28/12/2015	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1583	PCT/IB2016/050697	10/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	PCT	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1584	BR102016003449-3	18/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1585	BR512016000146-1	22/02/2016	TML (A PROGRAMME FOR PLANTATION LINES ON DRIVELESS TRACTORS)	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1586	BR102016003774-3	22/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1587	BR102016003764-6	22/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1588	US 15/053,132	25/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	EUA	SOB ANÁLISE	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1589	BR102016004203-8	25/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1590	US 14/915,170	26/02/2016	Em Sigilo	PATENTE	EUA	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1591	BR1020160047323	02/03/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1592	BR512016000246-8	10/03/2016	RRISKBTWEB - SISTEMA PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DE EVOLUÇÃO DE RESISTÊNCIA DE INSETOS A TOXINAS DO BACILLUS TURINGHIENSIS	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1593	BR512016000254-9	14/03/2016	APLICATIVO (APP) DO TESTE DE FOTOS DE PROFESSÕES (BBT-BR)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1594	BR512016000255-7	14/03/2016	QUANTIFICAÇÃO DA IMAGEM DO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA - QIMEV	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1595	BR102016006222-5	22/03/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1596	EP14839532.0	23/03/2016	Em Sigilo	PATENTE	EUROPA	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1597	910852049	01/04/2016	PET SI UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1598	910852103	01/04/2016	BXCOMP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1599	910866740	04/04/2016	ELO GRUPO DE ESTUDOS DA LOCALIDADE	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1600	BR102016008220-0	13/04/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1601	BR102016008667-1	18/04/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1602	PCT/BR2016/000051	12/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO		2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1603	BR102016011318-0	18/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1604	BR102016011570-1	20/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1605	BR102016011644-9	23/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO		2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1606	BR102016011870-0	24/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1607	BR1020160118581	24/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1608	MX/E/2016/036153	27/05/2016	Em Sigilo	PATENTE	MÉXICO	SOB ANÁLISE	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1609	BR102016012761-0	03/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1610	BR102016012772-6	03/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1611	BR102016012924-9	06/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1612	BR102016013476-5	10/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1613	BR512016000699-4	14/06/2016	GENERIC INTERFACE READILY ACCESSIBLE FOR FINITE ELEMENTS (GIRAFFE)	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1614	BR512016000700-1	14/06/2016	SIMPLE - CONTROLE DE EQUIPAMENTOS	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1615	BR102016014269-5	17/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1616	BR102016014409-4	17/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1617	16-169566	27/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	COLÔMBIA	SOB ANÁLISE	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1618	2016/04334	27/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	ÁFRICA DO SUL	SOB ANÁLISE	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1619	2014354593	28/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	AUSTRÁLIA	SIGILO	OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1620	721558	28/06/2016	Em Sigilo	PATENTE	NOVA ZELÂNDIA		OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER OF NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH - NIH-OTT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1621	BR102016015553-3	01/07/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1622	BR102016016161-4	12/07/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1623	PCT/BR2016/050162	15/07/2016	Em Sigilo	PATENTE	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM		FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1624	BR202016016594-1	18/07/2016	Em Sigilo	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, BIO-ART EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1625	BR1020160171911	25/07/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1626	BR512016001015-0	05/08/2016	FUNDIACAO.CARGAS	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1627	BR512016001016-9	05/08/2016	TEXT CATEGORIZATION TOOL API	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1628	BR102016018392-8	09/08/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1629	BR102016018972-1	17/08/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1630	BR102016018964-0	17/08/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO		2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1631	BR102016018960-8	17/08/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IB., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1632	BR102016020230-2	31/08/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1633	BR102016020111-0	01/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1634	BR102016020243-4	01/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1635	BR102016020284-1	01/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1636	BR102016020247-7	01/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1637	BR102016020408-9	02/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1638	BR102016020994-3	12/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1639	BR102016021095-0	13/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1640	BR102016021199-9	14/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1641	BR102016021204-9	14/09/2016	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1642	BR202016021213-3	14/09/2016	Em Sigilo	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1643	911670556	23/09/2016	ICMC USP SÃO CARLOS	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1644	-	-	Em Sigilo	PATENTE	SUÍÇA		BASF - THE CHEMICAL COMPANY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1645	-	-	Em Sigilo	PATENTE	SUÉCIA		BASF - THE CHEMICAL COMPANY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1646	2,935,899	-	Em Sigilo	PATENTE	CANADÁ		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1647	-	-	Em Sigilo	PATENTE	NORUEGA		PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1648	BR102016012928-1	-	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1649	-	-	Em Sigilo	PATENTE	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

Emitido em: 27/09/2016