

Pedidos de Proteção de Propriedade Intelectual										
Nº do Pedido de Proteção	Data do Pedido de Proteção	Título da PI	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 NÍOBIO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, USIMINAS	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 - BB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
9	MU 6700603-5	17/03/1987	DISPOSIÇÃO INTRODUIZIDA EM ESCOVA DENTAL MONOBLOCO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 CATIONICO-AMÔNIO QUATERNÁRIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 DE INVENÇÃO	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 ANTisséPTICAS PARA BOCHECHO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BANCO DO BRASIL - BB, 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 - FFCLRP.	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	LELIO FAVARETO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
19	PI 8703786-6	09/07/1987	LIGA DE NÍQUEL-CROMO PARA PRÓTESE METALOCERÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, PIRELLI S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
24	MU 6802874-1	30/03/1988	DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONEXÕES PARA PERFS 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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 ESTRUTURS PRÉ-COMPOSTAS DE ARGAMASSA OU DE CONCRETO ESTRUTURAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS, 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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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	0000055-4	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 ELETROCRÔMICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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	MODELO DE UTILIDADE	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - EP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
48	PI 8905033-9	29/09/1989	FECHADURA COM PUNHO DE DESLOCAMENTO NORMAL AO PLANO DA PORTA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
49	MU 6902011-6	29/09/1989	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A PLAINA LIMADORA PARA FABRICAÇÃO DE ENGRENAGENS DE DENTES RETOS E HELICOIDAIAS	MODELO DE UTILIDADE	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 NIQUEL E PARTICULAS DE MOLIBDENITA NATURAL PARA PRODUZIR UM CÁTODO DE NIMOS2	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
55	PI 9001785-4	17/04/1990	PAREDES ESTRUTURAIAS PARCIALMENTE PRÉ-MOLDADAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
58	0000056-6	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 À PARTIR DA NEUTRALIZAÇÃO MÚTUA ENTRE LIXÍVIA E VINHOTO	PATENTE DE INVENÇÃO	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 INFRAVERMELHO PARA USO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 RETÍFICA PLANA PARA RETIFICAÇÃO DE ENGRENAGENS CILÍNDRICAS DE DENTES RETOS E HELICOIDAIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 RIBOSSÓMICO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
70	PI 9101270-8	25/03/1991	SISTEMA E PROCESSO DE POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO E NAVEGAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
71	PI 9102596-6	20/06/1991	TORQUÍMETRO DINÂMICO ÓPTICO EM FREQUÊNCIA MODULADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
72	PI 9103476-0	14/08/1991	APARELHO PARA PURIFICAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
80	816417628	09/10/1991	CDC- 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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 INDIANÓNICOS ASSOCIADOS A DERIVADOS SULFONAMÍDICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO BANCO DO BRASIL - FBB, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
94	816887802	16/09/1992	PROTEOS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
95	816887888	16/09/1992	QUIRON	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
96	816887810	16/09/1992	SAF	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
97	816887861	16/09/1992	SIAP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
98	816887896	16/09/1992	DONNER	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
99	816887845	16/09/1992	KSANTI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
100	816887799	16/09/1992	LOGE	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
101	816887837	16/09/1992	SIBI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - SIBI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
102	816887853	16/09/1992	SINFES	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
103	816887870	16/09/1992	ALMOX	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
104	816887829	16/09/1992	ANIBAL	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 ELETRICAMENTE (EPEM)	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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	819284327	15/07/1996	HUMANITAS EDITORA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
138	819284319	15/07/1996	HUMANITAS LIVRARIA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
139	819284300	15/07/1996	HUMANITAS PUBLICAÇÕES FFLCH	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
140	819284297	15/07/1996	HUMANITAS EDITORA	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
152	PI 9801350-5	17/03/1998	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE GÁLIO PRESENTE NA LIXÍVIA DO PROCESSO BAYER POR TROCA IÔNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 ODONTOLÓGICAS	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	PHB INDUSTRIAL S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
159	CA 2245029	14/08/1998	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	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 SACCCHAROMYCES SP QUE PRODUZ E SECRETA LISOZIMA ÁCIDA, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USOS DA CEPA TRANSGÊNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
165	PCT/CA99/00224	11/03/1999	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

166	PI 9902523-0	24/05/1999	SUBESTAÇÃO COMPACTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO - CESP, COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, EMPRESA PAULISTA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA - EPT, INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE - 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 DE INVENÇÃO	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	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
181	PI 9903360-7	27/07/1999	SIMULADOR DE SINAIS CARDÍACOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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	PROCESO DE OBTENÇÃO DAS LIGNINAS TETRAIDROFURÂNICAS VERAGUENSINA (1) E GRANDISINA (2), ATIVIDADE ANTICHAGÁSICA E SEU USO COMO ANTICHAGÁSICO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
185	200039830	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
186	200039822	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
187	821571885	13/08/1999	NETUNO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
188	821571850	13/08/1999	PROTEOS	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
189	200039792	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
190	200039784	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
191	821571869	13/08/1999	MARTE	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

192	200039814	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
193	200039806	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
194	821571877	13/08/1999	MERCÚRIO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
195	821571907	13/08/1999	PLUTÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	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 DE INVENÇÃO	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 DESTROÍ O SEU PRÓPRIO MATERIAL GENÉTICO E SEU RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	ALEMANHA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
206	EP 99908706.7	01/06/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE DE INVENÇÃO	FRANÇA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
207	EP 99908706.7	01/06/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE DE INVENÇÃO	INGLATERRA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
208	PI 0003132-1	10/07/2000	AGENTE TERAPÊUTICO GÊNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICROBACTÉRIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
212	CA 2322790	01/09/2000	GRANULATIMIDE DERIVATIVES FOR USE IN CANCER TREATMENT	PATENTE DE INVENÇÃO	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
213	JP 2000-0536717	13/09/2000	GRANULATIMIDE COMPOUNDS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA - UBC	2 - IQSC.	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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 EMMITING DIODES) PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, PELA TÉCNICA DE FOTOTERAPIA DINÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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 DE INVENÇÃO	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	2002565894	19/02/2001	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
221	EP1362006	19/02/2001	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
222	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
223	PI 0101629-6	03/04/2001	CÉLULA SOLAR MODULÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
224	PI 0107496-2	19/04/2001	PROCESSO DE RECOBRIMENTO DE METAIS COM MÚLTIPLAS CAMADAS DE POLIANILINA ELETROPOLIMERIZADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
225	PCT/BR 2001/00070	29/05/2001	ANTIMICROBIAL PEPTIDE, PROCESS TO OBTAIN A PEPTIDE AND USES THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
226	PI 0103309-3	18/06/2001	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA ACELERAÇÃO POR TRANSMISSÃO DE CALOR POR RADIAÇÃO E RESPECTIVO DISPOSITIVO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
227	PI 0103373-5	20/06/2001	PROCESSO DE RECOBRIMENTO DE METAIS COM MÚLTIPLAS CAMADAS DE POLIANILINA ELETROPOLIMERIZADA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
228	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
229	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
230	823399494	04/07/2001	MBQ	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
231	823399508	04/07/2001	MBQ	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
232	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
233	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
234	823417557	11/07/2001	RÁDIO ESCUTA!	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCS.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
235	PI 0103887-7	17/07/2001	COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTENDO MICROESFERAS BIODEGRADÁVEIS ENCAPSULANDO ANTÍGENOS, VETORES GÊNICOS E ADJUVANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

236	PCT/BR2001/00103	16/08/2001	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
237	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
238	PI 0106807-5	16/08/2001	ESTRUTURAS CONSTRUTIVAS DE MADEIRA LAMINADA COLADA E PRENSADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
239	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 DE INVENÇÃO	ARGENTINA	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
240	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 DE INVENÇÃO	CHILE	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
241	PI 0104993-3	29/08/2001	CÉLULA SOLAR FOTOELETROQUÍMICA REGENERATIVA UTILIZANDO SUBSTRATOS CONDUTORES CONTENDO FILAMENTOS PROTEGIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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 0105252-7	10/09/2001	APARELHO DE AFERIÇÃO DO ÍNDICE METATARSAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
243	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 DE INVENÇÃO	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
244	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 DE INVENÇÃO	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
245	823895718	05/11/2001	DYE-CELL	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
246	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 DE INVENÇÃO	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
247	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
248	PI 0106351-0	14/12/2001	MATERIAL COMPÓSITO: TERMOPLÁSTICO - FIBRA VEGETAL E/OU PÓ DE MADEIRA E CERÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
249	PI 0106476-2	18/12/2001	SISTEMA MODULAR DE FIXAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CONSTRUÇÕES MANUFATURADAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
250	PCT/BR2002/00003	09/01/2002	NUTRITIONAL COMPOSITION FOR INCREASING MILK PROTEIN IN MAMMALS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
251	EP1357805B1	09/01/2002	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 QUALIDADE	PATENTE DE INVENÇÃO	SUIÇA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	BASF - THE CHEMICAL COMPANY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

252	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 DE INVENÇÃO	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
253	PI 0200200-0	22/01/2002	USO DE LEDS (LIGHT EMITTING DIODES) PARA TERAPIA BIOESTIMULADORA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
254	PI 0201378-9	28/02/2002	VÁLVULA INJETORA DE ALTO DESEMPENHO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA ICE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
255	PI 0201466-1	28/02/2002	CIRCUITO ELETRÔNICO PARA MELHORAR O TEMPO DE RESPOSTA DE VÁLVULAS SOLENÓIDES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
256	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
257	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
258	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 DE INVENÇÃO	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
259	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
260	PI 0201577-3	23/04/2002	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SAIS DE AMÔNIO ALTAMENTE ENRIQUECIDOS NO ISÓTOPO ESTÁVEL 15N	PATENTE DE INVENÇÃO	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
261	C1 9101270-8	17/05/2002	SISTEMA DE POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO E NAVEGAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
262	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 ATROSCLERÓTICAS; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA COMBATE E/OU PREVENÇÃO À DOENÇAS CRÔN...	PATENTE DE INVENÇÃO	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
263	PI 0203234-1	14/06/2002	CÉLULA SOLAR FOTOELETROQUÍMICA UTILIZANDO EXTRATOS DE FRUTAS COMO SENSIBILIZADOR DE SEMICONDUTORES	PATENTE DE INVENÇÃO	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
264	PI 0203571-5	07/07/2002	MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAÇÃO DE FEIXES DE LASER GAUSSIANOS PORLENTE TÉRMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
265	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
266	PI 0203251-1	06/08/2002	SISTEMA CONTROLADOR DE POSIÇÃO LINEAR HIDROPNEUMÁTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
267	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
268	PI 0204130-8	18/09/2002	USO DE EXTRATO DE POTHOMORPHE UMBELLATA PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICA E/OU FARMACÊUTICA 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 DE INVENÇÃO	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
269	PI 0204168-5	20/09/2002	PROCESSO PARA EXECUÇÃO DE LIGAÇÕES ENTRE ELEMENTOS ESTRUTURAIIS DE CONCRETO POR MEIO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MODIFICADA E RESPECTIVO PRODUTO RESULTANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	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

270	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 DE INVENÇÃO	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
271	PI 0204276-2	02/10/2002	MÉTODO PARA PREVISÃO DE PRODUTIVIDADE E MONITORAMENTO DE CULTURAS AGRÍCOLAS POR SENSORIAMENTO REMOTO MULTIESPECTRAL E DADOS HISTÓRICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
272	PI 0204628-8	10/10/2002	PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL LÍQUIDO CONTENDO POLIORGANOSSIOXANOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
273	PI 0206001-9	11/10/2002	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PIGMENTOS POR MONASCUS SP. EM FERMENTAÇÃO SEMI-SÓLIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
274	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
275	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
276	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
277	824985745	20/10/2002	REVISTA HISTÓRIA	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
278	824958624	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
279	824952677	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
280	824952669	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
281	824958608	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
282	824958560	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	824952715	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
289	824952731	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
290	824952723	21/10/2002	KITSACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
291	824952693	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
292	824952685	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
293	824952707	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
294	824958616	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
295	824958640	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
296	824958632	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
297	824958659	21/10/2002	REDE SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

298	824958730	21/10/2002	REPORTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
299	824958748	21/10/2002	REPORTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
300	824958721	21/10/2002	REPÓRTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
301	824958713	21/10/2002	REPÓRTER SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
302	824952626	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
303	824958578	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
304	824952618	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
305	824952634	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
306	824952650	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
307	824952642	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
308	824958551	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
309	824958594	21/10/2002	SACI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
310	PI 0205056-0	13/11/2002	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO BIODEGRADÁVEL DE AMIDO COM REFORÇO DE FIBRAS CELULÓSICAS E COMPOSITOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
311	PI 0205577-5	20/11/2002	VALA PARA ACOMODAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS E PROCESSO DE ACOMODAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
312	PI 0205375-6	26/11/2002	DISPOSITIVO DE LIMITAÇÃO ÓPTICA DE MULTIPLAS PASSAGENS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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

328	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
329	825105269	16/12/2002	HRAC-USP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
330	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
331	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
332	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
333	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 DE INVENÇÃO	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
334	825156360	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
335	825156335	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
336	825156351	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
337	825156343	07/01/2003	USP RECICLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
338	PI 0300604-2	17/02/2003	PROCESSO DE SELEÇÃO DO SEXO DE ESPERMATOZÓIDES MAMÍFEROS E MÉTODO DE CONTROLE DE QUALIDADE DE DOSES DE SEMEN SEXADO CONGELADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
339	20031299	18/02/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	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
340	PI 0300610-7	19/02/2003	MODELO TRIDIMENSIONAL PARA REPRESENTAR ESTRUTURA OU PARTE DE ESTRUTURA PROTÉICA E KIT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
341	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 DE INVENÇÃO	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
342	2001279510	21/02/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
343	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 DE INVENÇÃO	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

344	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 DE INVENÇÃO	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
345	01957645.3	17/03/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
346	MU 8303693-8	21/03/2003	LEITOR BIOMAGNÉTICO PARA AVALIAR A MOTILIDADE GASTRINTestinal	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
347	01817624.0	18/04/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
348	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 DE INVENÇÃO	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
349	PI 0301512-2	16/05/2003	MODELO TRIDIMENSIONAL PARA REPRESENTAR MOLÉCULA OU PARTE DE MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO E KIT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
350	PI 0301547-5	19/05/2003	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR E CICATRIZAR LESÕES EPITELIAIS. COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA IMUNOMODULADORA. COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR TOXOPLASMOSE. COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. COMPOSIÇÃO INSETICIDA. INSETICIDA. USO DE LECTINA KM+ PARA TR...	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	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
351	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
352	PI 0305483-7	07/07/2003	MÓDULO CERATOMÉTRICO PARA ACOPLAMENTO EM LÂMPADA DE FENDA E OU MICROSCÓPICOS OCULARES	PATENTE DE INVENÇÃO	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
353	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
354	PI 0303155-1	28/07/2003	ATUADOR PNEUMÁTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
355	PI 0303200-0	30/07/2003	ANTÍGENO. SEUS USOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE EXTRATO DENTINÁRIO E CONJUNTO PARA DIAGNÓSTICO DE REABSORÇÃO DENTÁRIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
356	PI 0303242-6	06/08/2003	DISPOSITIVO PARA ENSAIAR EQUIPAMENTOS E SISTEMA PARA ENSAIO DE EQUIPAMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	R&D MEDIUM EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
357	02715323.8	08/08/2003	IMPROVING REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN MAMMALS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
358	2012/13156	08/08/2003	IMPROVING REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN MAMMALS	PATENTE DE INVENÇÃO	TURQUIA	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
359	W00 2003 00569	14/08/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	INDONÉSIA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
360	PI 0303416-0	21/08/2003	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DO LIPOPOLISSACARÍDEO DE BORDETELLA PERTUSSIS E DE OBTENÇÃO E PREPARAÇÃO DO LÍPIDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS, USO DO LÍPIDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS E VACINAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO BUTANTAN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
361	PI 0303731-2	22/08/2003	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MOTOR DE INDUÇÃO LINEAR TUBULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	EQUACIONAL ELÉTRICA E MECÂNICA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

362	PI 0305600-7	29/08/2003	COMPOSIÇÃO CONTENDO LACTOBACILLUS BUCHNERI AGINDO COMO ADITIVO NA ENSILAGEM SOBRE FERMENTAÇÃO, ESTABILIDADE DA SILAGEM E DESEMPENHO DE ANIMAIS RECEBENDO RAÇÕES CONTENDO SILAGENS DE CANA-DE-AÇÚCAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	LALLEMAND BRASIL LTDA	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
363	PI 0303765-7	29/08/2003	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE AMIDO TERMOPLÁSTICO E BORRACHA NATURAL E COMPOSIÇÃO ASSIM OBTIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - EESC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
364	PI 0303772-0	02/09/2003	PROCESSO DE OPERAÇÃO DE UMA PLANTA PRODUTIVA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
365	PI 0303814-9	09/09/2003	GESSO E COMPOSITOS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E BAIXA PERMEABILIDADE E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
366	US 60/502,277	11/09/2003	ISOLATED S. MANSONI NUCLEIC ACID MOLECULES AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
367	PCT/BR2003/00134	17/09/2003	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
368	US 10/362,019	24/09/2003	METHOD FOR GENETIC TRANSFORMATION OF WOODY TREES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	CONCEDIDO(A)	SUZANO BAHIA SUL PAPEL E CELULOSE S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
369	PI 0303909-9	29/09/2003	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA (R)-(+)-(GAMA)-JASMOLACTONA E (R)-(+)-(GAMA)-JASMOLACTONA ASSIM OBTIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
370	PI 0304505-6	01/10/2003	ESTRUTURA DE COBERTURA, PILAR ESTRUTURAL, ELEMENTO CONECTOR, COBERTURA E KIT DE COBERTURA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
371	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
372	PI 0304077-1	30/10/2003	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FIOS COM AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLX PARA APLICAÇÃO EM ORTODONTIA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
373	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 DE INVENÇÃO	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
374	PI 0305416-0	31/10/2003	MÉTODO DE IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMA EM SUPORTE INERTE E COMPLEXO RESINA/ENZIMA ASSIM OBTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
375	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
376	PI 0305577-9	12/11/2003	FONTE DE LUZ À BASE DE LEDS PARA TRATAMENTO DE PSORIASIS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
377	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
378	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
379	PI 0306946-0	14/11/2003	PLASMÍDIO RECOMBINANTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA LINHAGEM DE LEVEDURA TRANSGÊNICA E LINHAGEM DE LEVEDURA TRANSGÊNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
380	PI 0305899-9	25/11/2003	PROCESSO DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS VEGETAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
381	PI 0305897-2	25/11/2003	DETECTOR PARA ANÁLISE DE SULFITO, ELETRODO NANOESTRUTURADO COM MULTIPLAS BICAMADAS DE PORFIRINAS E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO REFERIDO ELETRODO	PATENTE DE INVENÇÃO	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

382	PI 0305898-0	25/11/2003	CELA ESPECTROELETROQUÍMICA DESMONTÁVEL PARA MONITORAÇÃO ÓPTICA DE PROCESSOS ELETROQUÍMICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
383	PI 0314065-2	10/12/2003	EMULSÃO GELÍQUIDA TERMO-REVERSÍVEL DE AGENTES FOTOSSENSÍVEIS E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DA CÁRIE, TRATAMENTO DE PERIODONTIA E ENDODONTIA ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
384	PI 0305540-0	10/12/2003	DISPOSITIVO DE ATENUAÇÃO CONTROLADA DE POTÊNCIA DE MICROONDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
385	PI 0305913-8	12/12/2003	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE BIFLAVONÓIDES, ATIVIDADES FOTOPROTETORA, ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIA E ANTIENVELHECIMENTO E SEU USO EM FARMACOS, NUTRACÊUTICOS E COSMÉTICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
386	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 HETEROLÓGA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
387	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
388	PI 0306174-4	22/12/2003	PROCESSO DE QUEIMA CONTROLADA DE REJEITOS AGRÍCOLAS PARA A PRODUÇÃO DE PARTICULADO FINAMENTE DIVIDIDO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
389	PI 0400255-5	13/01/2004	PROCESSO E FORMULAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À BASE DE CUPUAÇU	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
390	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
391	PI 0400246-6	22/01/2004	CASSETE DE EXPRESSÃO DE GENES, USO DE UM OU MAIS CASSETES DE EXPRESSÃO DE GENES, MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA EM CÉLULAS VEGETAIS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PLANTA GENETICAMENTE MODIFICADA, PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS, USO DA PLANTA, PLANTAS...	PATENTE DE INVENÇÃO	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
392	PI 0400598-8	23/01/2004	COMPOSTOS PORFIRÍNICOS, FILMES MOLECULARES, PROCESSO DE ELETROPOLIMERIZAÇÃO, FILMES POLIMÉRICOS, NANOMATERIAIS, DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS, MÉTODO DE DETECÇÃO, USO DE FILMES POLIMÉRICOS E DE NANOMATERIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
393	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 DE INVENÇÃO	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
394	US 10/468,220	12/02/2004	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	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
395	826149324	17/02/2004	GADI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
396	826149308	17/02/2004	GADI	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - AGEUSPI.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
397	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
398	PCT/BR2004/000014	18/02/2004	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE DE INVENÇÃO	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

399	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 DE INVENÇÃO	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
400	PI 0400576-7	20/02/2004	MÉTODO E KIT PARA A IDENTIFICAÇÃO DE MICROCISTINAS IN SITU ATRAVÉS DO USO DE MARCADORES MOLECULARES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	826164048	20/02/2004	MUSEU PAULISTA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
407	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
408	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
409	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
410	826164161	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
411	826164170	20/02/2004	MUSEU REPUBLICANO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MUSEU PAULISTA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
412	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
413	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
414	826164030	20/02/2004	VISÃO AGRÍCOLA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
415	PI 0404223-9	28/02/2004	USO DE AGENTES FOTOSENSÍVEIS ATIVADOS POR LUZ VISÍVEL ORIUNDA DE FOTOPOLIMERIZADORES OU SISTEMAS LED DE IRRADIAÇÃO LUMINOSA NO TRATAMENTO DE MICRORGANISMOS PATOGENICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP, 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

416	PI 0400735-2	23/03/2004	MÉTODO PARA CLONAGEM, EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DO POLIPEPTÍDEO AMILÓIDE DAS ILHOTAS PANCREÁTICAS HUMANAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
417	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 DE INVENÇÃO	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
418	PCT/BR2004/000070	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 DE INVENÇÃO	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
419	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 DE INVENÇÃO	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
420	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BRUNHAROTO & BRUNHAROTO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
421	PI 0401982-2	26/04/2004	MOUSE ERGONÔMICO FUNDAMENTADO NA BIOMECÂNICA DA ESCRITA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
422	P040101722	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 DE INVENÇÃO	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
423	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 DE INVENÇÃO	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
424	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
425	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
426	PI 0402120-7	31/05/2004	USO DE TRANSLUMINAÇÃO DA ESTRUTURA DENTAL PARA EXAME E DIAGNÓSTICO, UTILIZANDO LASER OU LED	PATENTE DE INVENÇÃO	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
427	PI 0401911-3	04/06/2004	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE GENES QUE SE ENCONTRAM NOS INTRONS PRESENTES EM DNA DE CROMOSSOMOS HUMANOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
428	PI 0402312-9	09/06/2004	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS CERÂMICAS EUTÉTICAS CRISTALINAS PARA USO MÉDICO-ODONTOLÓGICO E FIBRAS CERÂMICAS ASSIM OBTIDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
429	PI 0402649-7	01/07/2004	PROCESSO DE TRATAMENTO DE OSTEOPOROSE, NÃO INVASIVO E SEM REGIME MEDICAMENTOSO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

430	PI 0402665-9	02/07/2004	COMPOSTO DE CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO ASSOCIADOS A METRONIDAZOL, CIPROFLOXACINA E CEFACLOR, COM CARACTERÍSTICAS ANTIBACTERIANAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
431	PI 0402653-5	05/07/2004	FILME MAGNÉTICO-LUMINESCENTE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OBTENÇÃO DO DITO FILME	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
432	PI 0403133-4	03/08/2004	APARELHO DE TIMING COINCIDENTE EM TAREFAS COMPLEXAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
433	PI 0403135-0	03/08/2004	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS; DERIVADOS DE BUTIROLACTONAS OBTIDOS E APLICAÇÕES DESTES EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
434	PI 0403132-6	03/08/2004	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO POLIMÉRICO EMISSOR DE LUZ, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SUA APLICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
435	PI 0403134-2	03/08/2004	PROCESSO DE CONSOLIDAÇÃO DE PARTÍCULAS METÁLICAS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
436	PI 0403668-9	01/09/2004	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ASPARTAME	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
437	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
438	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 DE INVENÇÃO	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
439	826649440	09/09/2004	EDUCOM.	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ECA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
440	826649459	09/09/2004	EDUCOM.	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ECA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
441	PI 0413944-5	10/09/2004	MOLÉCULAS ISOLADAS DE ÁCIDO NUCLÉICO DE S. MANSONI E USO DESTAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
442	PCT/BR2004/000170	10/09/2004	ISOLATED S. MANSONI NUCLEIC ACID MOLECULES AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	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
443	US 12/175,716	23/09/2004	NUTRITIONAL COMPOSITION FOR INCREASING MILK PROTEIN IN MAMMALS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
444	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
445	0006327-6	30/09/2004	QUALIQUANTISOFT	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	SALES E PASCHOAL INFORMÁTICA LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
446	PI 0406357-0	21/10/2004	COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA A BASE DE FILTROS SOLARES FOTOESTÁVEIS E SUA APLICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
447	PI 0405412-1	27/10/2004	RETROPROM, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE RETROPROM E USO DE RETROPROM	PATENTE DE INVENÇÃO	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
448	PI 0405200-5	29/10/2004	ÁCIDO ORTO-AMINOBENZÓICO-HEXADECILAMINA COMO SONDA FLUORESCENTE	PATENTE DE INVENÇÃO	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

449	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 DE INVENÇÃO	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
450	PI 0406163-2	17/11/2004	PROCESSO E SISTEMA PARA PREPARAÇÃO DE PURÉ DE BANANA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
451	PI 0405248-0	25/11/2004	SISTEMA DE CONTROLE DE VELOCIDADE DO VEÍCULO, ASSOCIADO ÀS VELOCIDADES PERMITIDAS NAS VIAS PÚBLICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
452	PI 0405146-7	26/11/2004	DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO DE FLUIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
453	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
454	PI 0405573-0	03/12/2004	SUSPENSÃO LIPÍDICA-POLIMÉRICA DE FÁRMACOS FOTOSSENSÍVEIS E/OU FLUIDOS MAGNÉTICOS BIOCOMPATÍVEIS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE NEOPLASIAS, SISTÊMICAS, ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA E/OU CAMPO MAGNÉTICO DE ALTA FREQUÊNCIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
455	PI 0405554-3	13/12/2004	FLUIDO DE CORTE PARA RETIFICAÇÃO À BASE DE ÓLEO DE MAMONA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
456	PI 0405764-3	17/12/2004	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DA ENERGIA ESPECÍFICA DE CORTE NA USINAGEM DOS MATERIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
457	C1 0103887-7	20/12/2004	COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTENDO MICROESFERAS BIODEGRADÁVEIS ENCAPSULANDO ANTÍGENOS, VETORES GÊNICOS E ADJUVANTES	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
458	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
459	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 DE INVENÇÃO	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
460	PI 0500359-8	26/01/2005	APLICADOR DE PELÍCULA PARA BIOSEGURANÇA EM APARELHOS MÉDICO-ODONTOLÓGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	MM OPTICS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
461	PI 0501095-0	24/02/2005	MOLÉCULA HÍBRIDA PARA DIAGNÓSTICO E /OU PROGNÓSTICO DE DOENÇAS CRÔNICO-DEGENERATIVAS, INFECCIOSAS E DO DESENVOLVIMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
462	PI 0502358-0	17/03/2005	DISPOSITIVO ACOPLÁVEL A RODAS DE VEÍCULOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
463	PA/A/2005/003081	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
464	US 10/528,500	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
465	2003264191	18/03/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
466	827245246	21/03/2005	POLI USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
467	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
468	827245254	21/03/2005	POLI USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
469	PI 0500983-9	22/03/2005	INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA CRICOTIREOIDOSTOMIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

470	PCT/BR2005/000039	23/03/2005	METHOD FOR CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF THE AMYLOID POLYPEPTIDE FROM HUMAN PANCREATIC ISLETS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
471	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
472	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	ALEMANH A	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 DE INVENÇÃO	ESPAÑA	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	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
475	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	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
476	EP 03797114.0	07/04/2005	USE OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT AND GEL COMPOSITION ON BASIS OF POTHOMORPHE UMBELLATA EXTRACT	PATENTE DE INVENÇÃO	INGLATERA	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
477	PI 0501260-0	08/04/2005	POTÊNCIA RÁPIDA DE ABRASÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
478	PI 0501389-5	11/04/2005	APARELHO ELETROMAGNÉTICO DE POSICIONAMENTO LINEAR COM DINAMOMETRIA E RESPECTIVO MÉTODO DE MEDIÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - EEFE., 2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
479	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
480	PCT/BR2005/000059	15/04/2005	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
481	PI 0501485-9	20/04/2005	DISPOSITIVO TEMPORIZADOR DE DOSAGEM	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
482	PI 0501535-9	24/04/2005	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DO GUGONINOL CITRICARPA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
483	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
484	PI 0501963-0	13/05/2005	DISPOSITIVO DE DISPARO ÓPTICO - ELETRÔNICO PARA DETECTAR COM PRECISÃO EVENTOS QUE OCORREM PERIODICAMENTE EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
485	PI 0501899-4	13/05/2005	SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR A PRECISÃO CINEMÁTICA DE MÁQUINAS-FERRAMENTA ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
486	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
487	PI 0502446-3	01/06/2005	DETECÇÃO DE LESÕES DE PELE CAUSADAS POR ULTRAVIOLETA ATRAVÉS DA FLUORESCÊNCIA ÓPTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
488	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 β -CICLODEXTRINA E ATIVIDADE TRIPANOSSOMICIDA, ANTILEISHMANÍASE E ANTIMICOBACTERIANA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

489	PI 0502795-0	14/06/2005	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIODIESEL E BIODIESEL ASSIM OBTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
490	PI 0504017-5	30/06/2005	DISPOSITIVO FACILITADOR DE APRENDIZAGEM DE DEFICIENTES VISUAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
491	PI 0504495-2	04/07/2005	PROMOTOR DO GENE DE DEFESA DE CANA-DE-AÇÚCAR INDUZIDO POR HERBIVORIA E SUA UTILIZAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
492	PI 0502694-6	08/07/2005	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 DE INVENÇÃO	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
493	DI6504247-6	14/07/2005	CAIXA ACÚSTICA OMNIDIRECIONAL	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
494	PI 0502969-4	19/07/2005	DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO FUNCIONAL DE VÁLVULA INJETORA ELETROMAGNÉTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
495	PI 0502968-6	19/07/2005	SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
496	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
497	PI 0503281-4	01/08/2005	EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL METÁLICO E CERÂMICO E PRODUTO OBTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
498	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 DE INVENÇÃO	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
499	PI 0503365-9	11/08/2005	SISTEMA DE VISÃO ESTÉREO OMNIDIRECIONAL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
500	US 10/545,697	16/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
501	501392/06	16/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
502	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 DE INVENÇÃO	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
503	W200502216	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
504	1020057015396	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
505	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 DE INVENÇÃO	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
506	04712976.2	19/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
507	2006501393	20/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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

508	04711961.5	22/08/2005	THREE DIMENSIONAL MODEL FOR PROTEIN OR PART OF PROTEIN STRUCTURE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
509	2005126460/03	22/08/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORSABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL ALIMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
510	PI 0503656-9	22/08/2005	MÉTODO E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO ÓPTICO REVERSÍVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
511	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 DE INVENÇÃO	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
512	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
513	200480008196.3	21/09/2005	PROCESS AND COMPOSITIONS FOR PREPARING PARTICULATE, BIOACTIVE OR RESORBABLE BIOSILICATES FOR USE IN THE TREATMENT OF ORAL AILMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
514	PI 0504349-2	23/09/2005	REATOR DE REFORMA AUTOTÉRMICA DE ETANOL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	HYTRON INDUSTRIA COMÉRCIO E ASSESSORIA TECH EM ENERGIAS E GASES INDUSTRIAIS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
515	PI 0504537-1	23/09/2005	COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL DESTINADO À EXECUÇÃO DE PAINÉIS MONOLÍTICOS ESTRUTURAIIS E DE VEDAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
516	PI 0504536-3	23/09/2005	DISPOSITIVO PARA EXPERIMENTO DA IRRADIAÇÃO LASER DE CORPOS DE PROVA ESTÁTICOS OU EM MOVIMENTO CIRCULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
517	PI 0504559-2	10/10/2005	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS E VACINA OU PRODUTO IMUNOMODULADOR EMPREGANDO ESTAS CÉLULAS DENDRÍTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
518	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 DE INVENÇÃO	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
519	PI 0505034-0	04/11/2005	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DA TRAJETÓRIA DE INSCRIÇÃO DA PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
520	PI 0505036-7	04/11/2005	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PADRONIZAÇÃO DE PRESSÃO DE ASSENTAMENTO E AFERIÇÃO DE MEDIDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
521	PI 0505035-9	04/11/2005	PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DE LIGANTES PARA RECEPTORES ACOPLADOS À PROTEÍNA G.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
522	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 DE INVENÇÃO	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
523	PI 0505282-3	16/11/2005	REUTILIZAÇÃO DA BORRACHA PROVENIENTE DA MOAGEM DE PNEUS INSERVÍVEIS POR MEIO DE SUA AGLOMERAÇÃO COM RESINA POLIURETÂNICA DE ORIGEM VEGETAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

524	PI 0505285-8	16/11/2005	EQUIPAMENTO FLOTESTE UTILIZADO PARA A OBTENÇÃO DE CURVAS DE FLOTAÇÃO EM LABORATÓRIO E SEU PROCESSO DE FUNCIONAMENTO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
525	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 DE INVENÇÃO	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
526	PI 0505439-7	02/12/2005	AÇO INOXIDÁVEL SUPERMARTENSÍTICO PARA FERRAMENTAL CIRÚRGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
527	PI 0505459-1	05/12/2005	NANOCOMPOSTOS DE ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO E PORFIRINAS TETRARRUTENADAS, ELETRODOS MODIFICADOS E MÉTODO PARA DETERMINAR ANALITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
528	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 DE INVENÇÃO	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
529	PI 0505742-6	21/12/2005	CÚPULA LUMINOSA DE PROTEÇÃO PARA TOPOGRAFIA DE SUPERFÍCIE REFLETORAS ESFÉRICAS E NÃO ESFÉRICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
530	PI 0506364-7	21/12/2005	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
531	PI 0600304-4	20/01/2006	KIT PARA ANÁLISES CLÍNICAS UTILIZANDO ENZIMAS IMOBILIZADAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
532	PI 0600454-7	27/01/2006	SISTEMA ESTRUTURAL MODULAR TIPO ÁRVORE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
533	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
534	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
535	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 DE INVENÇÃO	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
536	PI 0600668-0	22/02/2006	DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EM MICROSCOPIA ÓPTICA, CONSTITUÍDO DE UMA COMPOSIÇÃO COM VARIAÇÃO CONTÍNUA DE CORES PARA OBTENÇÃO DE CONTRASTE CROMÁTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
537	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

538	PI 0600638-8	02/03/2006	SISTEMA E BIORREATOR PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR GASOLINA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
539	PI 0600867-4	02/03/2006	MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTRICA EM VIDROS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
540	PI 0600868-2	02/03/2006	MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DOS MEIOS DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS MECÂNICAS SUBMETIDAS A ABALOS SÍSMICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
541	PI 0601975-7	16/03/2006	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS POROSAS DE FIBROÍNA DE SEDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
542	PI 0600986-7	20/03/2006	DOSÍMETRO DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
543	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 DESSES COMPLEXOS E DERIVADOS NA FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAM...	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
544	PI 0600993-0	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	2023/06	22/03/2006	MANUTENÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM SALA DE AULA DOS FILMES EDUCATIVOS: O MUNDO INVISÍVEL 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
552	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
553	828241015	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
554	828236097	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
555	828241023	31/03/2006	GEOCIÊNCIAS USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
556	PI 0601422-4	06/04/2006	ARTICULAÇÃO DE DOIS GRAUS DE LIBERDADE PARA PRÓTESE.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
557	PI 0602397-5	20/04/2006	USO E FORMULAÇÃO DE AGENTES NITROSANTES PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA GORDUROSA DO FÍGADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
558	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
559	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
560	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

561	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 ...	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	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
562	AP 11/432,286	10/05/2006	ANTIMICROBIAL PEPTIDE, PROCESS TO OBTAIN A PEPTIDE AND USES THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	CONCEDIDO(A)	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
563	PI 0601990-0	10/05/2006	APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
564	PI 0602000-3	12/05/2006	PROCESSO DE TRATAMENTO DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSITOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
565	PI 0602048-8	12/05/2006	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSITOS E PRODUTO A BASE DE FIBRAS VEGETAIS PARA REFORÇO DE COMPOSITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
566	0007503-5	24/05/2006	FBSIMU	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
567	PI 0602400-9	29/05/2006	ISOLADOR ÓPTICO TOTALMENTE A FIBRA ÓPTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÃO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
568	PI 0602522-6	01/06/2006	PROCESSO PARA BIOCMPATIBILIDADE DO TITÂNIO ATRAVÉS DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
569	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
570	PI 0602828-4	23/06/2006	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM SINALIZADOR DE BAIXA PRESSÃO PARA BOTTIÕES DE GÁS E ASSEMELHADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
571	PI 0603151-0	17/07/2006	USO DE DESACOPLADORES MITOCONDRIAIS PARA AUMENTO DE LONGEVIDADE ANIMAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
572	PI0603513-2	28/07/2006	SUSPENSÃO LIPÍDICA-POLIMÉRICA DE FÁRMACOS FOTOSSENSÍVEIS E/OU FLUIDOS MAGNÉTICOS BIOCMPATÍVEIS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE NEOPLASIAS, SISTÊMICAS, ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA E/OU CAMPO MAGNÉTICO DE ALTA FREQUÊNCIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO - FFCLRP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
573	PI 0603419-5	02/08/2006	USO DE COMPOSTO ISOLADO DA RHEEDIA BRASILIENSIS NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
574	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 DE INVENÇÃO	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

575	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, FUNDAÇÃO ZEBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
576	PI 0604405-0	29/09/2006	PEPTÍDEOS LIGANTES DE DLC1 E DLC2 DERIVADOS DE MOTORES MOLECULARES OU CONSTRUÇÕES DE DNA RECOMBINANTE QUE OS CODIFICAM E INDUZEM APOPTOSE EM CÉLULAS TUMORAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
577	0007714-4	29/09/2006	BANCO DE DADOS SOBRE FONETOGRÁFIA	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - HRAC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
578	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	RÍCINO QUÍMICA S.A. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
579	US 11/568,078	19/10/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
580	2007533980	20/10/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
581	PI 0606015-3	07/11/2006	COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA A BASE DE IMUNOGLOBULINAS PARA TRATAMENTO DE MAMÍFEROS, SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA MAMÍFEROS A BASE DE IMUNOGLOBULINAS, VACINA OU PRODUTO IMUNOTERÁPICO PARA APLICAÇÃO EM MAMÍFEROS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS A PA...	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
582	PI 0604916-8	07/11/2006	ANTIOXIDANTE ORGÂNICO ALIMENTÍCIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	LEÃO ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
583	PI 0604786-6	13/11/2006	USO DE LIGNANA TETRAIDROFURÂNICA GRANDISINA COMO INSETICIDA, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS CONTENDO A MESMA E MÉTODO INSETICIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
584	EP 05731411.4	20/11/2006	LIGHT PROJECTION TARGET MIRE FOR CURVATURE MEASUREMENTS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
585	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
586	PI 0605545-1	04/12/2006	KIT OU DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE PERFIL DE SENSIBILIDADE A AGENTES ANTIMICROBIANOS EM DIFERENTES MICRORGANISMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
587	PI 0605608-3	08/12/2006	PROCESSO PARA REMOÇÃO DE PIROGÊNIO POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO EM SISTEMAS MICELARES DE DUAS FASES AQUOSAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
588	PI 0605560-5	12/12/2006	PROCESSO CONTÍNUO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DA SACAROSE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
589	PI 0605628-8	19/12/2006	MATRIZ CERÂMICA POROSA BIOATIVA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
590	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
591	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

592	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
593	PI 0700557-1	30/01/2007	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS, COMPLEXOS BIODEGRADÁVEIS ASSIM OBTIDOS E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA MASTIGATÓRIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
594	MU 8701810-1	30/01/2007	DISPOSITIVO AUXILIAR PARA CIRURGIAS MINIMAMENTE INVASIVAS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
595	PI 0701980-7	02/02/2007	APARELHO, PROCESSO PARA RECICLAGEM DE BORRACHAS VULCANIZADAS E O RESPECTIVO PRODUTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
596	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 DE INVENÇÃO	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
597	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
598	PI 0700697-7	16/02/2007	MANCAL HIDRODINÂMICO ATIVO COM SAPATAS MÓVEIS MAGNÉTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
599	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
600	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
601	PI 0700770-1	22/02/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS ORGÂNICOS ANTI-INFLAMATÓRIOS E DERIVADOS IMOBILIZADOS EM HIDRÓXIDOS DUPLAS LAMELARES, COMPLEXOS METÁLICOS COM COMPOSTOS ORGÂNICOS ANTI-INFLAMATÓRIOS E DERIVADOS IMOBILIZADOS EM HIDRÓXIDOS D...	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
602	PI 0700803-1	26/02/2007	NANOMATERIAIS PORFIRÍNICOS, RESPECTIVOS FILMES, ELETRODOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS, PARA DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE ANALITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
603	PI 0704252-3	28/02/2007	CÂMARA B.O.D. MODIFICADA. MÉTODO E APLICAÇÃO NO CULTIVO DE ORGANISMOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
604	PI 0700860-0	28/02/2007	FORMA FARMACÉUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÉUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, MEDICAMENTO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
605	US 11/716,262	08/03/2007	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	CONCEDIDO(A)	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
606	PI 0706467-5	09/03/2007	FOTOCURA DE RESINA COMPOSTA ASSISTIDO POR ULTRA-SOM.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
607	06775031.5	15/03/2007	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 DE INVENÇÃO	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

608	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
609	PI 0700932-1	20/03/2007	DISPOSITIVO MIMETIZADOR DE BOLSA PERIODONTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
610	PI 0701386-8	23/03/2007	SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL INTRODUZIDA EM TINTAS E VERNIZES OU QUALQUER SUPERFÍCIE SÓLIDA UTILIZADA PARA DESINFECÇÃO DE AMBIENTES ATRAVÉS DE REAÇÃO FOTODINÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
611	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
612	PI 0701301-9	30/03/2007	PORTAS LÓGICAS MOLECULARES, FOTOELETRÔNICAS, OPTOELETRÔNICAS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
613	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
614	PI 0701439-2	13/04/2007	DISPOSITIVO UTILIZADO EM FOTOBIOLOGIA E FOTOQUÍMICA À BASE DE LED	PATENTE DE INVENÇÃO	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
615	PI 0704589-1	13/04/2007	FILME BIODEGRADÁVEL À BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA CONTENDO INGREDIENTES NATURAIS ANTIMICROBIANOS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
616	PI 0701465-1	19/04/2007	COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE PAPEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
617	PCT/BR2007/000099	20/04/2007	SNITROSOTHIOLS CONTAINING COMPOSITIONS AND THE USE OF SUCH COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
618	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
619	PI 0704586-7	27/04/2007	PROCESSO PARA A ELABORAÇÃO DE PRODUTOS À BASE DE FIBRAS DO PEDÚNCULO DO CAJU E SEUS PRODUTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
620	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
621	900302038	04/05/2007	NICRALC	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
622	900302097	04/05/2007	NICRALC	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
623	PI 0701474-0	09/05/2007	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS NANOCOMPOSTAS DE POLISSULFONA COM ARGILA BENTONITA SÓDICA PARA MICROFILTRAÇÃO E MEMBRANAS NANOCOMPOSTAS RESULTANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
624	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
625	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
626	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

627	PI 0705804-7	25/05/2007	EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA RETARDAMENTO DE FADIGA MUSCULAR OU AUMENTO DA RESISTÊNCIA MUSCULAR À FADIGA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	ABANDONADO	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
628	MU 8702839-5	25/05/2007	DISPOSITIVO QUE UTILIZA LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA E ULTRASSOM 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
629	PI 0701664-6	28/05/2007	4-QUINOLONOMAS E QUINOLINAS, PROCESSO DE REPARAÇÃO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
630	PI 0702111-9	31/05/2007	QUEIJS PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
631	PI 0702112-7	31/05/2007	USO DE RESINA COMPOSTA COLORIDA PARA COLAGEM DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
632	US 10/586,875	05/06/2007	METHOD FOR THE GENETIC MODULATION OF THE BIOSYNTHESIS OF HEMICELULOSES, CELLULOSE AND URONIC ACIDS IN PLANT CELLS USING GENE EXPRESSION CASSETTES	PATENTE DE INVENÇÃO	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
633	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
634	0008166-4	05/06/2007	ANÁLISE DINÂMICA NÃO LINEAR FÍSICA E GEOMÉTRICA DE ESTRUTURA	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
635	PI 0701955-6	12/06/2007	APLICADOR DE CARGA PARA ENSAIOS DE COMPRESSÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
636	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 HAPLOTIPOS DE LOCI DE MARCADORES MICROSSATÉLITES AMPLIFICADOS COM INICIADORES ESPECÍFICOS DO DITO MÉTODO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
637	PI 0701973-4	19/06/2007	CÉLULA SOLAR SENSIBILIZADA POR EXTRATOS NATURAIS FERMENTADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
638	PI 0702145-3	29/06/2007	KIT ANALÍTICO QUANTITATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE ALCALINIDADE DE ÁGUAS NATURAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGe.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
639	PI 0702149-6	03/07/2007	CATALISADOR HETEROGÊNIO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
640	PI 0702448-7	03/07/2007	CATALISADOR HETEROGÊNIO E PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO COMPREENDENDO O USO DE CATALISADOR HETEROGÊNIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
641	PI 0702148-8	03/07/2007	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA VACINA POLIVALENTE, VACINA POLIVALENTE E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
642	829166742	05/07/2007	REDOXOMA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
643	900386428	06/07/2007	REDOXOMA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
644	PI 0705773-3	10/07/2007	SOBREMESAS LÁCTEAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
645	PI 0705778-4	12/07/2007	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FARINHA PROVENIENTE DA BANANA VERDE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
646	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
647	PI 0705849-7	18/07/2007	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

648	PI 0702995-0	18/07/2007	DOSIMETRO DE LUZ ULTRAVIOLETA BASEADO EM JUNÇÕES SUPRAMOLECULARES TIO2/CORANTE E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
649	PI 0702438-0	20/07/2007	MATERIAIS À BASE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO INCORPORADAS EM MATRIZES INORGÂNICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
650	PI 0703027-4	26/07/2007	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE MINI-IMPLANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
651	PI 0703000-2	27/07/2007	ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA A DETERMINAÇÃO DA TOXICIDADE DE AMOSTRAS E USO DE FUNGOS BIOLUMINESCENTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
652	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
653	PI 0705855-1	06/08/2007	SISTEMA PARA INVESTIGAÇÃO DIAGNÓSTICA DE DISTÚRBIOS METBÓLICOS ATRAVÉS DA ASSINATURA TÉRMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
654	PI 0703109-2	07/08/2007	COMPOSIÇÃO INSETICIDA, CARRAPATICIDA, MOLUSCICIDA E/OU FUNGICIDA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
655	PI 0703025-8	08/08/2007	MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICRODISPOSITIVO MULTICAMADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
656	PI 0705784-9	17/08/2007	USOS DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO UM BIOFÁRMACO EXPRESSANDO A PROTEÍNA DE CHOQUE TÉRMICO HSP65 DE MICOBACTÉRIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
657	PI 0703842-9	21/08/2007	DISPOSITIVO PARA DESGASTE DE SUBSTRATO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
658	PI 0719295-9	22/08/2007	GENES ASSOCIADOS AO TEOR DE SACAROSE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
659	PCT/BR2007/000282	22/08/2007	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
660	PI 0703859-3	23/08/2007	SOBREMESAS LÁCTEAS AERADAS PROBIÓTICAS E/OU PREBIÓTICAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
661	PI 0703845-3	23/08/2007	COMPOSIÇÃO ORGÂNICA CONTENDO MICRO-ELEMENTOS FUNCIONAIS E SEU USO NA NEOFORMAÇÃO ÓSSEA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
662	PI 0703747-3	31/08/2007	FORMA FARMACÉUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÉUTICA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
663	PI 0703927-1	13/09/2007	EQUIPAMENTO PARA DEPOSIÇÃO DE PELÍCULAS AUTOMONTADAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, V COMPANY DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO ELETRONICOS LTDA - ME	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
664	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
665	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
666	PI 0704888-2	28/09/2007	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFÍCIOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

667	PI 0704889-0	28/09/2007	COMPÓSITO DENTÁRIO CONTENDO XILITOL, NA FORMA DE VERNIZ	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
668	PI 0704923-4	28/09/2007	MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BEBIDAS DESTILADAS QUANTO A SEU PROCESSO DE DESTILAÇÃO E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
669	PI 0704902-1	01/10/2007	PARTÍCULA COMPREENDENDO COMPOSTO VOLÁTIL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO AS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP, 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
670	PI 0706468-3	03/10/2007	USO DE EMISSOR DE LUZ DO TIPO LED EM EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE HPV	PATENTE DE INVENÇÃO	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
671	PI 0706010-6	05/10/2007	AMOSTRADOR SETORIAL ESTACIONÁRIO COM CÚPULA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
672	PI 0705184-0	16/10/2007	FILMES ELETROLUMINESCENTES E/OU ELETROCROMÓICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
673	PI 0704875-0	17/10/2007	KIT E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE FÁRMACOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
674	PI 0705122-0	17/10/2007	PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
675	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 DE INVENÇÃO	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
676	PI 0704898-0	17/10/2007	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS LUMINESCENTES TRICORES À BASE DE TERRAS RARAS DOPADOS EM ALUMINATO DE BÁRIO QUE APRESENTAM PERSISTÊNCIA LUMINOSA E PRODUTO RESULTANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
677	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
678	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
679	PI 0705344-4	26/10/2007	RETOSCÓPIO E SEU USO PARA EXCIÇÃO TRANSANAL ENDOSCÓPICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
680	PI 0705458-0	26/10/2007	PROCESSO PARA DIFERENCIAÇÃO DE DERIVADOS DE CANA-DE-AÇÚCAR E DISPOSITIVO COMPREENDENDO TAL MÉTODO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
681	PI 0705195-6	01/11/2007	FORMULAÇÃO DENTIFRÍCIA LÍQUIDA ACIDULADA COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
682	PI 0705328-2	01/11/2007	MATERIAL ANTIMICROBIANO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL ANTIMICROBIANO, FILME ANTIMICROBIANO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
683	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
684	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
685	0008485-6	09/11/2007	WEBBEE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
686	PI 0705295-2	22/11/2007	MEMBRANAS ELETROATIVAS NANOESTRUTURADAS (MEN), PROCESSO DE PREPARO DAS MESMAS E DISPOSITIVOS CONTENDO AS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

687	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
688	PI 0705428-9	29/11/2007	GERADOR DE MICROBOLHAS DE AR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
689	PI 0705538-2	29/11/2007	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AGULHAS DE FETOCOSPIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
690	PI 0705627-3	05/12/2007	COMPOSTO POLIMÉRICO ELETRICAMENTE CONDUTOR PARA SENSORES DE GASES E USO DO MESMO EM ANÁLISE DE ETANOL EM COMBUSTÍVEIS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
691	PI 0705630-3	12/12/2007	CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
692	PI 0705619-2	13/12/2007	COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS CONTENDO FERRO E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
693	PI 0705395-9	13/12/2007	SISTEMA DE DETECÇÃO DE PARVOVÍRUS, ANTÍGENO RECOMBINANTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ANTÍGENOS E USO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
694	PI 0705414-9	17/12/2007	IMUNOADJUVANTE. PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
695	0008544-3	17/12/2007	GELANALIS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
696	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
697	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
698	PI 0705523-4	21/12/2007	COMPÓSITO DENTÁRIO CONTENDO TETRAFLUORETO DE TITÂNIO NA FORMA DE VERNIZ.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
699	PI 0612737-1	04/01/2008	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
700	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 DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
701	900706180	21/01/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
702	900705779	21/01/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
703	PI 0800709-8	23/01/2008	DERIVADO ANTIBIÓTICO DE AMINOGLICOSÍDEO E USO DO MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
704	PCT/BR2007/000175	07/02/2008	METHOD FOR CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF THE AMYLOID POLYPEPTIDE FROM HUMAN PANCREATIC ISLETS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
705	PI 0801812-0	08/02/2008	SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTEÚDO TELEVISIVO PELO TELESPECTADOR.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
706	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
707	PI 0800860-4	25/02/2008	EQUIPAMENTO DE CONTROLE TERMO-HIGROMÉTRICO MICROAMBIENTAL PARA ROEDORES DE LABORATÓRIO OPERANDO ATRAVÉS DO EFEITO PELTIER.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

708	PI 0800855-8	25/02/2008	REVESTIMENTO CONDUTOR A BASE DE ÁGUA PARA PROTEÇÃO À CORROSÃO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
709	US 12/073,401	05/03/2008	ANTHIV IMMUNOGENS AND METHODS FOR INDUCING AN IMMUNE RESPONSE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
710	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	CICLO FARMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
711	MU 8800831-2	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO DE APOIO DE MEMBRO SUPERIOR PARA INTERVENÇÃO CIRÚRGICA.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
712	MU 8800845-2	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CLAMPE VASCULAR ATRAUMÁTICO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
713	MU 8800878-9	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPO DE MESA CIRÚRGICA PARA RADIOGRAFIAS NO INTRAOPERATÓRIO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
714	MU 8801590-4	11/03/2008	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A VALVULÓTOMO VENOSO.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
715	PI 0801859-6	11/03/2008	DISPOSITIVO ROBÓTICO MÓVEL PENDULAR DE DUAS RODAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
716	PI 0801782-4	11/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÉRIO E FORMULAÇÕES CONTENDO O MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
717	PI 0801104-4	19/03/2008	ESTOJO DE FERMENTAÇÃO E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DE SEMENTES DE CACAU EM FASE SÓLIDA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA., 2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
718	PI 0801116-8	19/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE EUGENIA UNIFLORA. EXTRATOS SUPERCRÍTICOS E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
719	PI 0801101-0	24/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FARINHA DE BAGAÇO DE UVA E PRODUTO RESULTANTE.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
720	PI 0801091-9	24/03/2008	COMPÓSITOS BASEADOS EM TANINOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
721	PI 0801107-9	27/03/2008	PROCESSO DE PREPARO DE UMA BEBIDA ALCÓOLICA E BEBIDA ALCÓOLICA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
722	PI 0801113-3	27/03/2008	DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO RETRÁTIL PARA USO EM VEÍCULOS COM COMANDO REMOTO INTELIGENTE.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
723	PI 0801096-0	28/03/2008	USO DA QUÍMILUMINESCÊNCIA COMO FONTE DE LUZ UTILIZADO NA TERAPIA FOTODINÂMICA .	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
724	PI 0801094-3	31/03/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
725	PI 0801277-6	01/04/2008	PROMOTOR HETERÓLOGO PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS EM BACTÉRIAS E SEU USO EM APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
726	PI 0801282-2	01/04/2008	PLASMÍDEO RECOMBINANTE CONTENDO CASSETTE DE ANCORAGEM, LINHAGEM BACTERIANA CONTENDO O PLASMÍDEO RECOMBINANTE E SEU USO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
727	PI 0802264-0	11/04/2008	SPREAD PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
728	PI 0801302-0	11/04/2008	DISPOSITIVOS COMPREENDENDO COMPOSTOS IMÍNICOS DE RÊNIO(I) E SEU USO COMO SENSORES.	PATENTE DE INVENÇÃO	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

729	PI 0801862-6	11/04/2008	GEL CLAREADOR DENTAL COM MICRO OU NANO PARTÍCULAS SÓLIDAS ABSORVEDORAS DE ENERGIA E CONDUTORA TÉRMICA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
730	PI 0801863-4	16/04/2008	MÉTODO DE CLONAGEM ANIMAL A PARTIR DA SELEÇÃO DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
731	US 12/106,719	21/04/2008	OXIDES EXTRACTED FROM VEGETAL MATTER AND PROCESS THEREFOR	PATENTE DE INVENÇÃO	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
732	PCT/US2008/005388	25/04/2008	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
733	PI 0802729-3	06/05/2008	PINO DE SUSTENTAÇÃO PARA COLOSTOMIAS EM ALÇA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
734	PI 0802082-5	19/05/2008	UNIDADES REPRESENTATIVAS DE AMINOCÍDIOS E KIT EDUCACIONAL COMPREENDENDO AS MESMAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
735	PCT/BR2008/000152	26/05/2008	EQUIPMENT AND PROCESS TO RETARD MUSCULAR FATIGUE OR INCREASE MUSCULAR RESISTANCE TO FATIGUE	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
736	PI 0802690-4	30/05/2008	PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR IX DE COAGULAÇÃO SANGÜÍNEA 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 SANGÜÍNEA HUMANA E USO DA MESMA.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
737	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
738	PI 0802722-6	10/06/2008	TRUQUE DE INSCRIÇÃO RADIAL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
739	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
740	900969555	12/06/2008	CEPEUSP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CEPEUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
741	PI 0804652-2	20/06/2008	SORO EQUINO ANTIVENENO DE ABELHA, MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO BUTANTAN, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
742	PI 0802290-9	23/06/2008	PRODUTO A BASE DE QUITOSANA E PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DO MESMO EM TÊXTEIS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
743	PI 0802347-6	24/06/2008	DISPOSIÇÃO MODULAR INTERCOMUNICANTE PARA ESTUDOS COMPORTAMENTAIS EM ANIMAIS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
744	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
745	901010421	26/06/2008	CIDADE DO CONHECIMENTO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PGT.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
746	PI 0802164-3	30/06/2008	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE TUBERCULOSTÁTICOS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE E OUTRAS DOENÇAS PULMONARES E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS PARA USO EM AEROSSÓIS, INALADORES E NEBULIZADORES.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
747	PI 0802256-9	01/07/2008	FORMULAÇÃO ODONTOLÓGICA ENDODÔNTICA ESTÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DA MESMA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
748	PI 0802536-3	03/07/2008	KIT EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA E PROCESSO EMPREGADO NA CARACTERIZAÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

749	PI 0802426-0	04/07/2008	MARCADOR ÓPTICO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL PARA SUBSTRATOS BIODEGRADÁVEIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
750	PI 0803831-7	21/07/2008	USO DO IMUNOMODULADOR PLASMIDIAL EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA DE ESTRESSE MICROBACTERIANA PARA O CONTROLE DE DOENÇAS ALÉRGICAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
751	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 DE INVENÇÃO	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
752	PI 0802308-5	28/07/2008	DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE IMPLANTES E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
753	0008992-2	28/07/2008	EXPROSODIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
754	PI 0809054-8	05/08/2008	MICRO DISPOSITIVO RESTAURADOR DINÂMICO DE TENSÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
755	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
756	PCT/BR2008/000235	08/08/2008	MULTILAYER MICRODEVICE, AND PROCESS FOR PREPARING SAID MULTILAYER MICRODEVICE	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
757	PI 0802684-0	11/08/2008	BOMBA DE INFUSÃO DESCARTÁVEL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
758	PI 0802588-6	13/08/2008	FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
759	PI 0802664-5	13/08/2008	COMPOSIÇÃO CONTENDO FITOTOXINAS OBTIDAS A PARTIR DE STREPTOMYCES SPP E SEU USO COMO ELICIDADOR NA INDUÇÃO EM RESISTÊNCIA DE PLANTAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	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
760	PI 0802369-7	13/08/2008	FONTE LUMINOSA HALÓGENA (HLS) PARA APLICAÇÕES NA FOTOBIOLOGIA E NA FOTOMEDICINA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
761	PI 0802590-8	13/08/2008	SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
762	PI 0802371-9	14/08/2008	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BACTERIOCINAS E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BACTERIOCINAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
763	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
764	PI 0802589-4	14/08/2008	FILMES DE ÓXIDOS SEMICONDUTORES AUTOMONTADOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
765	PI 0802649-1	19/08/2008	DERIVADOS PORFIRÍNICOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
766	PI 0802672-6	25/08/2008	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	ABANDONADO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
767	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

768	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 DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
769	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
770	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
771	PI 0804180-6	15/09/2008	MÓDULO DE CONTATO PARA SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
772	PI 0803475-3	17/09/2008	EXTRATOS DE PRÓPOLIS VERMELHA. FRAÇÕES ATIVAS DOS EXTRATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
773	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 DE INVENÇÃO	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
774	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 DE INVENÇÃO	CANADÁ	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
775	09290718.7	18/09/2008	BDOMAINDELETED RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
776	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 DE INVENÇÃO	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
777	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 DE INVENÇÃO	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
778	PI 0803481-8	19/09/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE XILITOL A PARTIR DA XULOSE ATRÁVES DE BIOCONVERSÃO ENZIMÁTICA EM REATOR COM MEMBRANA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
779	PI 0803449-4	19/09/2008	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AFERIÇÃO DE TORQUE.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
780	PI 0803479-6	19/09/2008	APARELHO PARA DETERMINAÇÃO E CONTROLE DE UMIDADE EM AMOSTRA DE MATERIAL BIODEGRADÁVEL.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
781	PI 0803450-8	19/09/2008	PASTILHA FOTOSSENSIBILIZADORA, DE USO ORAL, PARA DESCONTAMINAÇÃO BUCAL E SEU PROCESSO DE UTILIZAÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
782	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
783	PI 0804169-5	26/09/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO, CARVÃO ATIVADO E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

784	PI 0804149-0	26/09/2008	MÉTODO PARA AVALIAR O DESEMPENHO DE PROCESSOS DE LOGÍSTICA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
785	C1 0801812-0	26/09/2008	SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTEÚDO PUBLICITÁRIO PARA MÍDIA ELETRÔNICA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
786	PI 0804314-0	03/10/2008	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRIAGEM DE DROGAS E MÉTODO DE TRATAMENTO PARA MALÁRIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
787	PI 0804288-8	06/10/2008	EXTRATOS DE LIPPIA SALVIAEFOLIA CHAM., FRAÇÕES ATIVAS, COMPOSIÇÕES E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
788	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
789	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
790	PI 0804306-0	07/10/2008	FILTRO DE MICROONDAS PASSA-FAIXA PLANAR TRIPLO-MODO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
791	PI 0804286-1	08/10/2008	MICROASPERSOR PARA SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
792	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
793	MU 8803051-2	15/10/2008	BANCADA PARA ENSINO DE TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
794	PI 0804383-3	17/10/2008	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE GLICERINA ORIUNDA DO BIODIESEL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
795	PI 0804585-2	23/10/2008	APARATO E PROCESSO PARA EXIBIÇÃO E/OU CAPTURA UTILIZANDO RECURSOS MULTIMÍDIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	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	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
797	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
798	PI 0805116-0	12/11/2008	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MISCELAS ETANÓLICAS, MISCELAS ETANÓLICAS E SEU USO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	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
799	PI 0806114-9	12/11/2008	GEL TERMORREVERSÍVEL DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA CONTENDO EXTRATO PATRONIZADO DE PROPOLIS (EPP-AF) E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM ATIVIDADE ANTI-SÉPTICA E CICATRIZANTE PARA TRATAMENTO DE QUEIMADURAS, LESÕES DE PELE E OUTROS.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
800	PI 0805108-9	13/11/2008	COMPONENTE ARQUITETÔNICO OU CONSTRUTIVO REVESTIDO COM MATERIAL DE ACABAMENTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
801	901313726	17/11/2008	JANUS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PRPG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
802	901313602	17/11/2008	JANUS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - PRPG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
803	PI 0805132-1	18/11/2008	FORMULAÇÃO FOTOCRÔMICA, ELEMENTOS ÓPTICOS FOTOCRÔMICOS E PROCESSO DE PREPARO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
804	PI 0805123-2	19/11/2008	MÉTODO DE APROVEITAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO E SEU USO NO CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
805	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 DE INVENÇÃO	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

806	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
807	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 DE INVENÇÃO	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
808	PI 0805445-2	04/12/2008	DISPOSITIVO PARA HIGIENIZAÇÃO BUCAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
809	PI 0805446-0	05/12/2008	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO DE FINOS DE FOLHELHO PIROBETUMINOSO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
810	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
811	PCT/BR2008/000387	12/12/2008	FUNCTIONAL LIPOSOMAL CONFIGURATION AND METHOD FOR OBTAINING SAID FUNCTIONAL LIPOSOMAL CONFIGURATION	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
812	PI 0805425-8	12/12/2008	SISTEMA EMISSOR DE LUZ À BASE DE LED UTILIZADO PARA TRATAMENTO E DESEMPENHO FÍSICO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
813	0009392-4	18/12/2008	PROGRAMA TFG - SEGUIMENTAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS DE ÚLCERAS CUTÂNEAS ATRAVÉS DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS.	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
814	PI 0805554-8	22/12/2008	MÉTODO PARA AGILIZAR A CICATRIZAÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
815	07719267.2	07/01/2009	SNITROSOTHIOLS CONTAINING COMPOSITIONS AND THE USE OF SUCH COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
816	PI 0900188-3	19/01/2009	SENSOR SERS COM NANOPARTÍCULAS DE SUPERFÍCIE MOLECULARMENTE FUNCIONALIZADA.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
817	PCT/BR2009/000009	19/01/2009	EXTRACTS OF BACCHARIS SP. OR GREEN PROPOLIS FOR USE AS SANITIZER"	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	CICLO FARMA INDÚSTRIA FARMACÉUTICA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
818	PI 0900283-9	04/02/2009	SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE ROLAGEM E TORÇÃO DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
819	PI 0902080-2	16/02/2009	MEMBRANA DE HIDROGEL E CURATIVO INTELIGENTE.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
820	PI 0900692-3	18/02/2009	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO RÁPIDA DA MAXILA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
821	PI 0900645-1	11/03/2009	EXTRATOS, FRAÇÕES ATIVAS E/OU COMPOSTOS ISOLADOS DE CASEARIA SYLVESTRIS, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
822	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
823	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
824	PI 0901015-7	12/03/2009	CONTROLADOR MULTIPROTOCOLO PARA SISTEMAS MODULARES DE AQUISIÇÃO DE DADOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
825	C1 0701709-0	18/03/2009	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO E COMPÓSITO DE NANOTUBOS DE CARBONO E FELTRO DE CARBONO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

826	PI 0900566-8	26/03/2009	ANALISADOR MULTICANAL ULTRACOMPACTO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
827	PI 0903382-3	14/04/2009	FORMULAÇÕES COSMÉTICAS E/OU FARMACÊUTICAS CONTENDO EXTRATO DE ILEX PARAGUARIENSIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
828	C1 0704589-1	14/04/2009	FILME BIODEGRADÁVEL COM BASE DE AMIDO E/OU FÉCULA E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
829	PI 0900783-0	24/04/2009	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ELEMENTOS BÁSICOS DE CONSTRUÇÃO COMPOSTOS POR MATERIAL CIMENTÍCIO E RESIDUAL.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
830	PI 0901825-5	04/05/2009	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE QUITOSANA POR MEIO DE DESACETILAÇÃO DE QUITINA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
831	PI 0901824-7	04/05/2009	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE LÍNGUA ELETRÔNICA PARA CLASSIFICAR AMOSTRAS DE LEITE QUANTO À PRESENÇA DE PEROXÍDO DE HÍDROGÊNIO, LÍNGUA ELETRÔNICA OBTIDA PELO MESMO E MÉTODO PARA CLASSIFICAR AMOSTRA DE LEITE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
832	PI 0901811-5	08/05/2009	PROCESSO DE ENRIQUECER CAMADA SUPERFICIAL DE LIGAS INOXIDÁVEIS SOB PLASMA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
833	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
834	PI 0901659-7	08/05/2009	MICROPARTÍCULAS COMPREENDENDO MINOXIDIL, PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICROPARTÍCULAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
835	PI 0903567-2	20/05/2009	APARELHO PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
836	PI 0901840-9	29/05/2009	PROCESSO PARA OBTENÇÃO SELETIVA DE NANOTUBOS DE CARBONO SEMICONDUTORES E HIDROFÍLICOS COM ALTA DENSIDADE DE DEFEITOS ESTRUTURAIS, NANOTUBOS DE CARBONO SEMICONDUTORES E HIDROFÍLICOS E PROCESSO PARA TORNAR SEMICONDUTORA E/OU HIDROFÍLICA A SUPERFÍCIE...	PATENTE DE INVENÇÃO	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
837	PI 0903804-3	08/06/2009	SINALIZADOR QUÍMICO DE VAPORES DE SOLVENTES ORGÂNICOS E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
838	PI 0901976-6	15/06/2009	MATRIZ POLIMÉRICA MULTIDENSA PARA IMPLANTES ÓSSEOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
839	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
840	PI 0902149-3	30/06/2009	TRANSDUTOR MAGNETO-ACÚSTICO.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
841	PI 0902556-1	08/07/2009	DISPOSITIVO REPOSICIONADOR ODONTOLÓGICO, MÉTODO DE CONFECCÃO DO MESMO E PROCESSO DE REPOSICIONAMENTO COMPREENDENDO O USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
842	PI 0902097-7	13/07/2009	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E SEU PREPARO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
843	PI 0902312-7	15/07/2009	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO HIALURONIDASE E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
844	0009829-3	27/07/2009	TREINAMENTO TEMPORAL AUTIDIVÓ 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

845	PI 0902426-3	28/07/2009	PROCESSO DE TRATAMENTO DE TECIDOS DE CARBONO PARA OBTENÇÃO DE BIOCATODO OU BIOANODO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
846	PI 0904938-0	28/07/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM CO-CRISTAL DE LAMIVUDINA, SEU SAL MALEATO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
847	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 DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
848	PI 0902868-4	05/08/2009	PROCESSO DE ENRIQUECER CAMADA SUPERFICIAL DE LIGAS INOXIDÁVEL SOB PLASMA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
849	PI 0902909-5	13/08/2009	SISTEMA AUTOMATIZADO DE COLETA DE DADOS SOBRE COMPORTAMENTO DE ABELHAS EM COLMÉIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
850	PI 0903004-2	21/08/2009	DISPOSITIVO SIMULADOR DA BIOMECÂNICA MUSCULAR, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO, PROCESSO DE SIMULAÇÃO DA BIOMECÂNICA MUSCULAR COMPREENDENDO O MESMO E KIT COMPREENDENDO O MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
851	PI 0903460-9	24/08/2009	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 DE INVENÇÃO	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
852	MU 8902639-0	25/08/2009	CONJUNTO PARA FIXAÇÃO SOLIDÁRIA DE CHAVE E PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA.	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	TRAUTEQ EQUIPAMENTOS CIRÚRGICOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
853	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
854	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
855	PI 0903268-1	03/09/2009	SIMULADOR DE CABEÇA PARA USO EM NEUROCIRURGIA.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
856	0009939-3	03/09/2009	BASE DE IMAGENS MAMOGRÁFICAS 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
857	PI 0906124-0	10/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE FARINHA MISTA E PRODUTO ALIMENTÍCIO DESIDRATADO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
858	PI 0904880-4	11/09/2009	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
859	PI 0903520-6	21/09/2009	PROCESSADOR NUMÉRICO ANALÓGICO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

860	PI 0903664-4	22/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO MONOIDRATADO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
861	PI 0907290-0	23/09/2009	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
862	PI 0903616-4	25/09/2009	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO FLAGELINA CO-ADMINISTRADA E/OU FUSIONADA A UM PEPTÍDEO (P10) E SEU USO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
863	PI 0903605-9	25/09/2009	GABINETE PARA EQUIPAMENTOS APLICÁVEIS EM FIAÇÕES E CABOS CONDUTORES DE ELETRICIDADE SUSPENSOS NO AR.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
864	901999326	30/09/2009	THAAS TESTE DE HABILIDADE DE ATENÇÃO AUDITIVA SUSTENTADA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
865	901999806	30/09/2009	THAAS TESTE DE HABILIDADE DE ATENÇÃO AUDITIVA SUSTENTADA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
866	PCT/BR2009/000331	02/10/2009	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
867	PI 0903993-7	06/10/2009	COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, BLENDS POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, VERNIZ FOTOLUMINESCENTE, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
868	PI 0905673-4	06/10/2009	COMPOSIÇÃO DE AGENTE COLETOR SUPERFICIAL E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
869	PI 0905675-0	07/10/2009	APARELHO DETECTOR CONDUTOMÉTRICO SEM CONTATO PARA BIODENSORES MICROFLUÍDICOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
870	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 DE INVENÇÃO	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
871	PI 0904083-8	20/10/2009	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VESÍCULAS ANFIÓLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, VESÍCULAS ANFIÓLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
872	PI 0904159-1	23/10/2009	MODELO REAL DO ASSOALHO PÉLVICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
873	PI 0810625-8	23/10/2009	MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR E TRATAR ASTROCITOMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
874	PI 0904269-5	30/10/2009	SISTEMA FOTOCATALÍTICO UTILIZANDO COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
875	PI 0905825-7	06/11/2009	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS GELADOS COMESTÍVEIS CONTENDO QUITOSANA QUIMICAMENTE MODIFICADA E PRODUTOS GELADOS COMESTÍVEIS. (SORVETE)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

876	PI 0905094-9	13/11/2009	IMUNOADJUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
877	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
878	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
879	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
880	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 DE INVENÇÃO	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
881	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 DE INVENÇÃO	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
882	PI 0908205-0	14/12/2009	SISTEMA DE ENLONAMENTO AUTOMÁTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
883	PI 0909275-7	14/12/2009	EQUIPAMENTO SIMULADOR E MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
884	PI 0905276-3	14/12/2009	ANALISADOR POR INJEÇÃO EM FLUXO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
885	902201743	16/12/2009	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGe.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
886	PI 0912491-8	18/12/2009	DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO REMOTA DE GASES LIVRES EM TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
887	PI 0905487-1	21/12/2009	MÉTODO PARA PROTOTIPAGEM RÁPIDA DE CONTROLADORES ELETRÔNICOS IMPLEMENTADOS EM PROCESSADORES DE PONTO FIXO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
888	PI 0905627-0	21/12/2009	NANOCÁPSULAS CONVENCIONAIS E DE CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA PROLONGADA CONTENDO CLORO-ALUMÍNIO FTALOCIANINA PARA TERAPIA FOTODINÂMICA DO CÂNCER	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
889	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
890	PI 0905509-6	22/12/2009	MÉTODO DE SELAGEM DE DISPOSITIVO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
891	PI 0905510-0	22/12/2009	GEL E/OU LÍQUIDO DIFUSOR DE LUZ UTILIZADO EM TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
892	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
893	0010417-4	22/01/2010	SOFTWARE LIMITADOR DE FREQUÊNCIA 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
894	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 DE INVENÇÃO	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
895	PI 1000460-2	05/02/2010	PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO DA CRISTA DE FRANGO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
896	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 DE INVENÇÃO	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

897	11162375.7	17/02/2010	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	DOMÍNIO PÚBLICO	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
898	PI 1003192-8	18/02/2010	COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA À BASE DO PEPTÍDEO IMUNOPROTETOR P10 IMOBILIZADO EM BLENDAS POLIMÉRICAS PARA O TRATAMENTO DE MICOSES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
899	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
900	PI 1000425-4	23/02/2010	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MICELAS POLIMÉRICAS COMPLEXADAS COM RADIONUCLÍDEOS, RADIOCOLÓIDES E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
901	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
902	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
903	PI 1002098-5	24/02/2010	CRUZETA DE MADEIRA LAMINADA COLADA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
904	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
905	PI 1000732-6	05/03/2010	PINÇA DE SUSPENSÃO HELICOIDAL PARA FETOSCOPIA SEM GÁS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
906	PI 1000602-8	05/03/2010	DETECTOR PARA ANÁLISE DE SULFITO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
907	PI 1000927-2	11/03/2010	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE MICROORGANISMOS, USO DE CLORETO DE N,N[(DIMETILAMINO)ETIL] BENZOATOS SUBSTITUÍDOS E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DE ANTIMICROBIANOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
908	PI 1000870-5	12/03/2010	FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS VACINAIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
909	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 TERMOLÁBIL (LTK4R) E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
910	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

911	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 DE INVENÇÃO	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
912	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
913	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
914	PI 1001332-6	07/04/2010	INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO NÃO-INVASIVA PARA MONITORIZAÇÃO CONTÍNUA DA CONCENTRAÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE ARTERIAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VENTRIX TECNOLOGIA LTDA	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
915	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
916	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
917	PCT/BR2010/000123	13/04/2010	COSMETIC AND/OR PHARMACEUTICAL FORMULATIONS COMPRISING NA EXTRACT OF ILEX PARAGUARIENSIS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
918	PI 1001309-1	15/04/2010	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIÉSTERES POR CATALISE ENZIMÁTICA, POLIÉSTERES BIODEGRADÁVEIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
919	PI 1001299-0	16/04/2010	FORMULAÇÕES POLIMÉRICAS PARA TRATAMENTO DE TUMORES DE PELE POR TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
920	PI 1010481-0	16/04/2010	VECTOR BICISTRÔNICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO VETOR BICISTRÔNICO, USO DO VETOR BICISTRÔNICO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TERAPIA GÊNICA; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO VETOR BICISTRÔNICO EM TERAPIA GÊNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
921	PI 1003771-3	22/04/2010	COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS CONTENDO INIBIDORES DE METALOPROTEINASES E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
922	MU 9000661-5	30/04/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM DISPOSITIVO LOCALIZADOR PARA PADRONIZAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS OCLUSAIS DE MAXILA E MANDÍBULA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
923	PI 1003850-7	13/05/2010	MÉTODO PARA AUTENTICAR VÍDEO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
924	PI 1001955-3	28/05/2010	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDO E PRODUTO ALIMENTÍCIO ENRIQUECIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
925	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
926	MU 9003039-7	02/06/2010	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE ANTENAS EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFÍCIOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
927	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
928	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

929	PI 1001959-6	15/06/2010	NANOCARREADORES COLOIDAIS PARA ATIVOS HIDROFÍLICOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
930	0010815-2	28/06/2010	VIDEOCAPUT	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
931	US 12/597,338	03/07/2010	METHODS FOR DIAGNOSING AND TREATING ASTROCYTOMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH - LICR, SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
932	PI 1002492-1	12/07/2010	BLENDAS POLIMÉRICAS DE COPOLÍMERO CONTENDO GRUPOS FLUORENO E QUINOLINA, SEUS USOS E DISPOSITIVOS EMISSORES DE LUZ	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
933	PI 1002556-1	12/07/2010	MATERIAIS SEMI-PERMEÁVEIS PARA NANOFILTRAÇÃO E USO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
934	PI 1002559-6	12/07/2010	PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, USO E MATERIAL ANTIBACTERIANO CONTENDO AS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
935	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
936	PI 1002539-1	13/07/2010	MEMBRANAS POROSAS COMPÓSITAS DE POLISSULFONA E MATERIAL CERÂMICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
937	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	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
938	PI 1002551-0	14/07/2010	MÉTODO DE CRIPTOGRAFIA EM MODO DE OPERAÇÃO CAÓTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - ICMC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
939	MU 9001240-2	15/07/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIVO EM DISPOSITIVO PROVIDO DE ESCALA MILIMÉTRICA PARA MEDIÇÕES FACIAIS E TRATAMENTO REABILITADOR COM PRÓTESE OCULAR	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
940	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 DE INVENÇÃO	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
941	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
942	PI 1002778-5	23/07/2010	DISPOSITIVO DEAMBULATÓRIO AUTOTRANSFERENTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
943	MU 9001346-8	30/07/2010	DISPOSITIVO ELETRO-MECÂNICO DE COLETA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
944	PI 1002869-2	02/08/2010	CATALISADOR DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E PROCESSO DE TRATAMENTO DE POLUENTES ORGÂNICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	BFCLAY ESPECIALIDADES LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

945	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
946	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
947	PI 1003749-7	18/08/2010	PROTEÍNA HÍBRIDA, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS RECOMBINANTE, VETORES/PLASMÍDEOS, FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS E/OU VETERINÁRIAS E SEUS USOS NO CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO E/OU DOENÇAS INFECCIOSAS OU DEGENERATIVAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
948	PCT/IB2010/002299	19/08/2010	CÓDIGO MATEMÁTICO DE GERAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE DNA E PROTEÍNAS: UTILIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DE LIGANTES E RECEPTORES	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
949	US 12/859,697	19/08/2010	GENERATION AND REPRODUCTION OF DNA SEQUENCES AND ANALYSIS OF POLYMORPHISMS AND MUTATIONS BY USING ERRORCORRECTING CODES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
950	MU 9001512-6	27/08/2010	CAMISA ENDOSCÓPICA DE PROTEÇÃO DA ÓPTICA COM RETRATOR DE PARTES MOLES	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
951	PI 1003559-1	01/09/2010	ASPERSOR DE VAZÃO AJUSTÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	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
952	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 DE INVENÇÃO	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
953	PI 1003468-4	01/09/2010	CÓDIGO DE BARRAS GENÉTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
954	PI 1003390-4	02/09/2010	COMPOSTOS POLIMÉRICOS ELETRICAMENTE CONDUTORES PARA SENSORES DE GASES QUE IDENTIFICAM ESPÉCIES DE MADEIRAS (NARIZ)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP	2 - EP., 2 - IB., 2 - IME., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
955	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
956	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
957	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	FARMACORE BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
958	PI 1003558-3	15/09/2010	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO PROBIÓTICA, FORMULAÇÃO PROBIÓTICA VETERINÁRIA E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
959	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
960	PI 1003387-4	17/09/2010	MAQUETES ANATÔMICAS DO SISTEMA NERVOSO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

961	PI 1003388-2	17/09/2010	PROCESSO DE CONFECCÃO DE PRÓTESE OCULAR INDIVIDUALIZADA UTILIZANDO IRIS DIGITALIZADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
962	PI 1003751-9	28/09/2010	PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
963	PI 1003272-0	30/09/2010	ESCOVA DE DENTE COM DISPOSITIVO DOSADOR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
964	PI 1004184-2	04/10/2010	PRÓTESE CIRÚRGICA PARA SUBSTITUIÇÃO OU RECONSTRUÇÃO COMPLETA OU PARCIAL DE OSSOS VIVOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
965	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA - EPP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
966	MU 9002811-2	08/10/2010	KIT MODULAR INTEGRADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE EM EQUIPAMENTO DE RADIODIAGNÓSTICO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FÍSICA MÉDICA SERVIÇOS E CONSULTORIA TÉCNICA S/C LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
967	MU 9002010-3	19/10/2010	SUPORTE ARTICULADO PARA SER ACOPLADO A UM CESTO AÉREO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
968	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
969	PI 1003946-5	21/10/2010	APARELHO DE CONDICIONAMENTO TÉRMICO DE CALÇADO PARA CONFORTO PLANTAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
970	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 DE INVENÇÃO	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
971	PI 1015788-3	08/11/2010	PRINCIPAIS DOMÍNIOS E EPÍTOPOS IMUNOPROTECTORES DA NUCLEOSÍDEO HIDROLASE DE LEISHMANIA PARA USO EM VACINAÇÃO, IMUNOTERAPIA E DIAGNÓSTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
972	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
973	903122391	16/11/2010	FFLCH	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
974	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
975	PI 1004672-0	17/11/2010	FILTRO DE MICRO-ONDAS PASSA-FAIXA COM RESSOADOR BIDIMENSIONAL CIRCULAR RECONFIGURÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
976	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO - CESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
977	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

978	PI 1004658-5	26/11/2010	ELEMENTO DE SUSTENTAÇÃO PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
979	PI 1005093-0	08/12/2010	MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS ANTIMICROBIANOS POR FORMAÇÃO IN SITU DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA METÁLICA, MASTERBATCHES E/OU NANOCOMPOSITOS POLIMÉRICOS ANTIMICROBIAIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
980	MU 9002376-5	08/12/2010	APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM MODELO ATÔMICO-MOLECULAR	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
981	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
982	PI 1005743-9	20/12/2010	VETOR DE DNA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS TOLERANTES A ESTRESSES AMBIENTAIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
983	PI 1009965-4	20/12/2010	MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS TOLERANTES A ESTRESSES AMBIENTAIS, SEUS USOS E VETOR DE DNA RECOMBINANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
984	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	INPRENSA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
985	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
986	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
987	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
988	PI 1005279-8	29/12/2010	USO DE FOTO-ESTIMULAÇÃO PARA ACELERAÇÃO DA FERMENTAÇÃO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERVEJA E CHOPE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
989	PI 1005970-9	30/12/2010	FLUIDO DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÁGUA PARA POÇOS COM TRECHO HORIZONTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
990	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 DE INVENÇÃO	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
991	PI 1100650-1	07/01/2011	MECANISMO DESLIZANTE PARA POSICIONAMENTO DE CADEIRA INFANTIL EM VEÍCULOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
992	PI 1106219-3	10/01/2011	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO, PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
993	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 DE INVENÇÃO	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
994	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	STENVILLE TÊXTIL LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

995	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
996	PI 1105317-8	24/01/2011	PRODUÇÃO ESTÁVEL E EM LARGA ESCALA DE FVIII HUMANO EM LINHAGEM CELULAR HUMANA-SK-HEP-1	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
997	PI 1100096-1	28/01/2011	POSICIONADOR FOTOGRAFICO DE MODELO DA FACE PARA CONFECÇÃO DE PRÓTESES FACIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
998	PI 1100099-6	28/01/2011	MODELO DE OLHO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
999	PI 1100101-1	28/01/2011	ANEL OITO ARTICULADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1000	PI 1100104-6	28/01/2011	DISPOSITIVO PARA TESTE DE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO DE FIO ORTODONTICO EM BRAQUETES COM DIFERENTES ANGULAÇÕES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
1001	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
1002	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
1003	PI 1100811-3	03/02/2011	PROCESSO DE TRATAMENTO PRIMÁRIO DE ÁGUA BRUTA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1004	PI 1100371-5	11/02/2011	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS PORFIRÍNICOS, COMPOSTOS CLORÍNICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS EM TERAPIA FOTODINÂMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1005	AP 13/119,707	01/03/2011	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	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
1006	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1007	PI 1101309-5	04/03/2011	COMPOSIÇÃO NANOENCAPSULADA DE ANTIFÚNGICO IMOBILIZADO EM BLENDAS POLIMÉRICAS PARA TRATAMENTO DE MICOSES.	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1008	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 DE INVENÇÃO	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
1009	PI 1100991-8	11/03/2011	DISPOSITIVO COM NÍVEL DE BOLHA PARA POSICIONAMENTO DO MODELO DA ARCADA SUPERIOR NO ARTICULADOR DENTÁRIO E MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DO POSICIONAMENTO DO MODELO DA ARCADA SUPERIOR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1010	PCT/BR2011/000069	11/03/2011	METHOD FOR THE PRODUCTION OF RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1011	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 DE INVENÇÃO	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
1012	PI 1100900-4	14/03/2011	IMPLANTE COM PLATAFORMA PARA DESCARREGAMENTO DE FORÇAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1013	PI 1100893-8	14/03/2011	INSTRUMENTO ESCULPIDOR UNIVERSAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1014	PI 1100901-2	14/03/2011	BIOIMPLANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1015	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 DE INVENÇÃO	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
1016	PI 1101052-5	22/03/2011	PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO COM MICROCANAL UTILIZANDO TONER OU MATERIAL ASSEMBLHADO COMO MATERIAL ESTRUTURAL E DISPOSITIVO RESULTANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
1017	US 12/713,112	23/03/2011	GENES ASSOCIATED TO SUCROSE CONTENT	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	CONCEDIDO(A)	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A., FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1018	PI 1101233-1	23/03/2011	BIOANODO PARA BIOCÉLULAS A COMBUSTÍVEL ETANOL/O2 E PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
1019	PI 1101127-0	24/03/2011	FILME NANOESTRUTURADO CONTENDO POLISSACARÍDEO DE ORIGEM ALGAL IMOBILIZADO EM CONJUNTO COM POLIELETROLITO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1020	PI 1101050-9	25/03/2011	DISPOSITIVO EXPANSOR MAXILAR COM ABERTURA DIFERENCIAL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1021	PCT/BR2011/000090	29/03/2011	METHOD FOR PREPARING MATRIX MICROPARTICLES OF COPAÍFERA LANGSDORFFII (AERIAL PARTS) AND FOR ISOLATING THE ACTIVE PRINCIPLES THEREIN	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1022	PI 1101022-3	29/03/2011	MARCADORES LUMINESCENTES, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO DE BIOMOLÉCULAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	2 - ICB., 2 - IFSC., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1023	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1024	200980139052.4	02/04/2011	PHARMACEUTICAL COMPOSITION, DRUG SCREENING METHOD AND METHOD FOR TREATING MALARIA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1025	PI 1101437-7	04/04/2011	BIOSENSOR PARA DETECÇÃO DE HORMÔNIOS TIREOIDIANOS E APLICAÇÕES EM NANOMEDICINA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1026	PI 1101659-0	04/04/2011	COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO SPIRULINA. E, MÉTODO DE TRATAMENTO COSMÉTICO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1027	PCT/BR2011/000099	06/04/2011	SUSPENSÕES PARA PREPARAÇÃO DE ENXERTOS ÓSSEOS (SCAFFOLDS) À BASE DE BIOSILICATO, ENXERTOS ÓSSEOS OBTIDOS E PROCESSOS DE OBTENÇÃO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1028	PI 1101431-8	07/04/2011	MÉTODO E APARELHO PARA MEDIR DIFUSIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS TRANSPARENTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1029	PI 1101564-0	11/04/2011	APARATO, MÉTODOS E ARRANJOS EXPERIMENTAIS PARA AVALIAÇÃO IN VITRO DE FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR	PATENTE DE INVENÇÃO	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

1030	PI 1101961-1	14/04/2011	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GASTO ENERGÉTICO HUMANO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1031	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
1032	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1033	PI 1102203-5	10/05/2011	SUPORTE PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS EXTRABUCAIS EM CRÂNIOS SECOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1034	PI 1102219-1	10/05/2011	DISPOSITIVO PARA O SUPORTE DE POSICIONADORES DE FILMES PERIAPICAIIS EM CRÂNIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1035	PI 1102137-3	18/05/2011	PROCESSO ELETROQUÍMICO DE SÍNTESE DE ALCOÓIS UTILIZANDO ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1036	C1 1002559-6	07/06/2011	MATERIAL HÍBRIDO FUNCICIDA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MATERIAL HÍBRIDO FUNCICIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1037	PI 1102869-6	10/06/2011	MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE MEMBRANA DE CELULOSE BACTERIANA INTRA ARTICULAR SOBRE SUPERFÍCIE LESADA DE PATELA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - EESC., 2 - FM., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1038	PCT/BR2011/000185	14/06/2011	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1039	11794970.1	14/06/2011	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1040	PI 1102984-6	16/06/2011	ELETRODO DE DIFUSÃO GASOSA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO DE DIFUSÃO GASOSA, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1041	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 FOTOSSINTETIZANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1042	PI 1102880-7	29/06/2011	BIOSSENSOR, SEU USO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ÍONS CÁLCIO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1043	PI 1103021-6	29/06/2011	PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CERÂMICAS ODONTOLÓGICAS CRISTALINAS POR MEIO DE APLICAÇÃO DE FILME ESPESSE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO, CIÊNCIA, TECH, MATO GROSSO - FUNDECT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS	2 - FO., 2 - IFSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1044	PI 1103318-5	01/07/2011	EQUIPAMENTO, APARELHO E SISTEMA DE TREINAMENTO DE FORÇA EXPERIMENTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1045	PI 1103323-1	01/07/2011	MATERIAL PARA SIMULAÇÃO DE TECIDO ÓSSEO CORTICAL E MEDULAR DESTINADO AO ENSINO E À PESQUISA CIENTÍFICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1046	PI 1103324-0	01/07/2011	CÉLULA DE CARGA CUSTOMIZADA PARA MEDIÇÃO DE FORÇA MASTIGATÓRIA E MÉTODO DE FABRICAR A MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO., 2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1047	PCT/BR2011/000201	04/07/2011	RECOMBINANT DNA VECTOR, METHOD FOR PRODUCING PLANTS THAT ARE RESISTANT TO ENVIRONMENTAL STRESSES, AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1048	PCT/BR2011/000202	04/07/2011	METHOD FOR PRODUCING PLANTS THAT ARE RESISTANT TO ENVIRONMENTAL STRESSES, USES THEREOF AND RECOMBINANT DNA VECTOR	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1049	PI 1106312-2	05/07/2011	SEQUÊNCIAS DE RIBONUCLEOTÍDEOS QUIMICAMENTE MODIFICADAS COMO MODULADORES DA ATIVIDADE DE RECEPTORES PURINÉRGICOS P2Y2 E APTÂMERO B7	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1050	PI 1103246-4	06/07/2011	ESTABILIZADOR DE CRÂNIOS E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1051	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 DE INVENÇÃO	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
1052	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1053	PI 1103593-5	18/07/2011	COMPOSTO HÍBRIDO DE LOPINAVIR COM RITONAVIR, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1054	PI 1103448-3	19/07/2011	MECANISMO PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES (VIV) EM ESTRUTURAS CILÍNDRICAS DE BAIXA RAZÃO DE ASPECTO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1055	PI 1103305-3	27/07/2011	SISTEMA DE MONITORAMENTO DA PRODUÇÃO E FERMENTAÇÃO DO MOSTO CERVEJEIRO POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1056	PI 1103671-0	27/07/2011	VETOR PARA EXPRESSÃO DE VEGF COM EXPRESSÃO REGULADA POR P53 E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1057	PI 1103768-7	03/08/2011	SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO ANTIDERRAPANTE APLICADO A UM CALÇADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1058	PI 1104102-1	04/08/2011	DENTES DECÍDUOS TRANSPARENTES ARTIFICIAIS E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	IM DO BRASIL LTDA - ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1059	PI 1105462-0	10/08/2011	KIT DIAGNÓSTICO CONTENDO INICIADORES MOLECULARES PARA A IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO TAXONÔMICA DE CARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU, UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1060	PI 1103821-7	10/08/2011	PROCESSO DE DESTOXIFICAÇÃO DE HIDROLISADOS DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1061	PI 1103881-0	12/08/2011	PORCELANA REFORÇADA POR FIBRAS E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE BLOCO DE PORCELANA REFORÇADA POR FIBRAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1062	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1063	PI 1103777-6	19/08/2011	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO DE DITIOCARBAZATOS, COMPLEXOS DE COORDENAÇÃO CONTENDO METAIS DE TRANSIÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	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
1064	PI 1103778-4	19/08/2011	FORMULAÇÃO PARA CLAREAMENTO DENTAL A BASE DE CLORAMINA-T, NA FORMA DE GEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1065	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
1066	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
1067	PI 1103739-3	23/08/2011	COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PRONTA PARA O CONSUMO CONTENDO INGREDIENTES FUNCIONAIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	BRASIL FOODS - BRF, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1068	PI 1104188-9	25/08/2011	COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE, NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDAS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE, NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1069	PI 1103763-6	29/08/2011	SISTEMA INCLUINDO SENSORES PIEZELÉTRICOS MODIFICADOS QUIMICAMENTE PARA DETECÇÃO DE CANNABINOÍDES E COCAÍNA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1070	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 DE INVENÇÃO	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
1071	PI 1103947-7	13/09/2011	SUPERFÍCIE AERODINÂMICA GEOMÉTRICAMENTE ADAPTÁVEL POR CONTROLE ATIVO DA CURVATURA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1072	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 FENILPROPANOÍDES E USO DE MODULADORES OU INIBIDORES QUÍMICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1073	PI 1104585-0	19/09/2011	RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS POR MEIO DE ILHAS OCLUSAIS/PROXIMAIS E POR MEIO DE PINOS CILÍNDRICOS OCLUSAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1074	PI 1104489-6	23/09/2011	MÉTODO DE ANÁLISE QUÍMICA, DIRETA, QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE DELTA 9-TETRAIDROCANNABINOL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1075	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1076	PI 1104894-8	29/09/2011	PROCESSO DE OBTENÇÃO E CULTIVO DE CÉLULAS EPITELIAIS DA MUCOSA ORAL HUMANA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1077	MU 9101950-8	30/09/2011	ARTICULADORES NÃO ARCON E ARCON COMPREENDENDO MELHORIAS EM SUAS HASTES E PINO INCISAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1078	PI 1104311-3	07/10/2011	SISTEMA DE PSEUDO-REFERÊNCIA PARA APLICAÇÕES ELETROQUÍMICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1079	PI 1104312-1	07/10/2011	INSTRUMENTO CORTANTE ROTATIVO DE DUPLA CONICIDADE PARA DESGASTE E AJUSTE OCLUSAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA - EPP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1080	PI 1106193-6	11/10/2011	PROCESSO SINTÉTICO PARA A PRODUÇÃO E USO DE NANOCAPSULAS MULTIPAREDES COMPLEXADAS COM ÍONS METÁLICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1081	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1082	PI 1104358-0	14/10/2011	COMPOSIÇÕES ADJUVANTES, NA FORMA DE EMULSÕES SIMPLES OU MÚLTIPLAS, PARA AUMENTAR A RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM ANIMAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1083	PI 1104379-2	24/10/2011	DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DO PAR VEÍCULO-CONDUTOR EM TEMPO REAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1084	PI 1104875-1	27/10/2011	PROCESSO DE ISOLAMENTO DE PERICITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1085	PI 1104815-8	31/10/2011	BIOSSENSOR TENDO ELETRODOS INTERDIGITADOS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA NA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - IFSC., 2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1086	PI 1104355-5	01/11/2011	TINTA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ELETRODOS IMPRESSOS DESCARTÁVEIS À BASE DE UM COMPOSITO DE GRAFITE E POLIURETANA E ELETRODO OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1087	PI 1104837-9	03/11/2011	MATRIZ POLIMÉRICA E FILME DE DISSOLUÇÃO ORAL PARA A LIBERAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS PROBIÓTICOS NA CAVIDADE BUCAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1088	PI 1105045-4	10/11/2011	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DE ANESTÉSICOS LOCAIS E HIALURONIDASE ASSOCIADA E/OU INCLuíDA EM CICLODEXTRINAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FO., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1089	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1090	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1091	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
1092	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	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
1093	PI 1105041-1	30/11/2011	PROCESSO DE DIFERENCIAÇÃO MIOGÊNICA, MEIO DE CULTURA PARA DIFERENCIAÇÃO MIOGÊNICA E USO DAS CÉLULAS MIOGÊNICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1094	PI 1105081-0	01/12/2011	BROCA PARA DENTES COM REABSORÇÃO INTERNA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1095	PI 1105087-0	01/12/2011	DOSÍMETRO BIOLÓGICO CELULAR, MÉTODO DE DOSIMETRIA DE UMA AMOSTRA CELULAR E USO DO DOSÍMETRO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1096	MU9102265-7	05/12/2011	EQUIPAMENTO PORTÁTIL A BASE DE LED, PARA O TRATAMENTO DE ONICOMICOSE	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1097	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 DE INVENÇÃO	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

1098	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 DE INVENÇÃO	EUROPA	CONCEDIDO(A)	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA - ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1099	6120374	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 DE INVENÇÃO	JAPÃO	CONCEDIDO(A)	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA - ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1100	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1101	PI 1105226-0	09/12/2011	MÁSCARA PARA FURAÇÃO DE EXTREMIDADES DE OSSOS DE ARTICULAÇÕES SINOVIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1102	PI 1105224-4	09/12/2011	MÉTODO DE REMOÇÃO E APROVEITAMENTO DE OXIGÊNIO PROVENIENTE DO CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1103	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
1104	BR202012000227-8	13/12/2011	REATOR FOTOQUÍMICO INTELIGENTE	MÓDELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1105	904351122	13/12/2011	PEDALUSP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - COCESP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1106	904350517	13/12/2011	PEDALUSP	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - COCESP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1107	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
1108	PI 1105235-0	14/12/2011	PROCESSO ELETROLÍTICO PARA EXTRAÇÃO E PRODUÇÃO DE METAIS A PARTIR DE SOLUÇÕES AQUOSAS OU NÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1109	PI 1105219-8	14/12/2011	HASTE FEMORAL PEDIÁTRICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1110	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1111	PI 1105184-1	21/12/2011	PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1112	PI 1105195-7	21/12/2011	EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DE ROEDORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1113	904382958	21/12/2011	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1114	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1115	PCT/BR2012/000010	19/01/2012	LARGE SCALE AND STABLE PRODUCTION OF HUMAN FVIII IN THE HUMAN CELL LINE SKHEP1	PATENTE DE INVENÇÃO	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

1116	BR202012001438-1	23/01/2012	DISPOSITIVO PARA EVAPORAÇÃO NATURAL E CONTROLADA DE LÍQUIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1117	BR102012001446-7	23/01/2012	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DOS EFEITOS DO ATRITO NA INTERFACE CAVACO-FERRAMENTA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1118	BR102012001447-5	23/01/2012	SÍNTESES, 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1119	BR102012001448-3	23/01/2012	MICROPARTÍCULAS E NANOPARTÍCULAS LÍPIDICAS SÓLIDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1120	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
1121	BR102012001751-2	26/01/2012	IMPLANTE ORBITÁRIO INTEGRÁVEL PERFURADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1122	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
1123	BR102012002011-4	30/01/2012	GERADOR DE INDUÇÃO DUPLAMENTE ENROLADO SEM ESCOVAS COM EXCITAÇÃO INDEPENDENTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1124	BR102012002493-4	03/02/2012	DISPOSITIVO TERMINAL DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PARA CONFORTO TÉRMICO INDIVIDUALIZADO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1125	BR102012002494-2	03/02/2012	COMPLEXO DENDRÍMERO-SUBSTÂNCIA FOTOSSENSIBILIZANTE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPLEXO, USO DO COMPLEXO E KIT	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1126	BR102012002491-8	03/02/2012	PROCESSO DE NANO E MICROESTRUTURAÇÃO A LASER DE SUPERFÍCIES E SUPERFÍCIE NANO E MICROESTRUTURADA OBTIDA PELO REFERIDO PROCESSO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1127	BR102012003509-0	16/02/2012	COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA O FORNECIMENTO CONTÍNUO DE SULFATO E FOSFATO PARA A NUTRIÇÃO DE PLANTAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1128	BR102012003998-2	24/02/2012	DISPOSITIVO PARA ANÁLISE MÉTRICA HORIZONTAL E VERTICAL DA FACE EM VISTA FRONTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1129	BR102012004199-5	27/02/2012	ELETRÔMETRO MULTICANAL PARA DETECTORES DE RADIAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1130	BR102012004200-2	27/02/2012	DETECTOR DE RADIAÇÃO MULTIPROPÓSITO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1131	BR102012004205-3	27/02/2012	OBSERVADOR POSTURAL PARA OBSERVAÇÃO ERGONÔMICA, ANÁLISE E RECONSTRUÇÃO POSTURAL	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1132	BR102012004620-2	01/03/2012	SISTEMA E PROCESSO PARA CULTIVO E EXTRAÇÃO DE MICROALGAS E CIANOBACTÉRIAS PARA FINS COMERCIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1133	BR102012004621-0	01/03/2012	EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE PONTO ÓTIMO DE SOLDAGEM E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PONTO ÓTIMO DE SOLDAGEM	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1134	BR102012004925-2	05/03/2012	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MATRIZES POLIMÉRICAS E MICROESTRUTURAS POLIMÉRICAS DOPADAS COM NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1135	BR112012004928-3	05/03/2012	SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO IMMUNOGENICA 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1136	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
1137	US 61/614,439	22/03/2012	PLASMODIUM VIVAX VACCINE COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	NEW YORK UNIVERSITY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	2 - FCF.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1138	BR102012006538-0	23/03/2012	FILMES LBLs CONTENDO PPV ANCORADO AO HÍBRIDO SILANO-PT UTILIZADOS NA DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE DOPAMINA E INTERFERENTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1139	13190-3	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
1140	PCT/BR2012/000095	03/04/2012	SPIRULINA CONTAINING COSMETIC COMPOSITION AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1141	BR132012007713-1	04/04/2012	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE TUBERCULOESTÁTICOS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE E OUTRAS DOENÇAS PULMONARES E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA USO EM AEROSSÓIS, INALADORES E NEBULIZADORES.	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1142	BR102012008710-3	13/04/2012	EQUIPAMENTO EMISSOR DE LED OU LASER E PROCESSO DE CONTROLE DE PYTHIUM SPP	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1143	BR102012008876-2	16/04/2012	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO METÁLICO DE MINERAIS COM PROTEÍNA, PEPTÍDEO OU AMINOÁCIDOS LIVRES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1144	BR102012009316-2	20/04/2012	DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE TALIDOMIDA E USO EM DOENÇAS OCULARES CAUSADORAS DE NEOVASCULARIZAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1145	BR102012009598-0	24/04/2012	MARNANOCOMPLEXOS CONJUGADOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1146	FR 12/53759	24/04/2012	LIGNE DE PROPAGATION RADIOFREQUENCE A ONDES LENTES	PATENTE DE INVENÇÃO	FRANÇA	DOMÍNIO PÚBLICO	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1147	BR102012009686-2	25/04/2012	MICROPARTÍCULA SÓLIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1148	BR102012009742-7	26/04/2012	EQUIPAMENTO PARA ACESSO DE DEFICIENTES VISUAIS A IMAGENS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1149	BR102012011033-4	10/05/2012	MICROPARTÍCULA DE LEVEDURA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1150	US 13/473,383	16/05/2012	HYDROGELS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	RUTGERS UNIVERSITY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1151	BR102012012432-7	24/05/2012	COMPOSTOS MARCADORES LUMINESCENTES PARA COMBUSTÍVEIS, PROCESSO DE SÍNTESE DOS MARCADORES LUMINESCENTES E USO DOS COMPOSTOS COMO MARCADORES LUMINESCENTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1152	BR102012013144-7	31/05/2012	PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ÉSTERES GLICÓLICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	OXITENO S/A - INDÚSTRIA E COMÉRCIO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1153	BR102012013327-0	01/06/2012	CRISTALIZAÇÃO DE XILITOL EM ÁGUA-ETANOL UTILIZANDO XILITOL E SÍLICA (NANOPARTICULADA PIROGÊNICA COMO SEMENTE)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1154	PCT/BR2012/000179	06/06/2012	METHOD FOR USING AN INTRAARTICULAR BACTERIAL CELLULOSE MEMBRANE ON THE DAMAGED SURFACE OF A KNEE CAP	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA - JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - EESC., 2 - FM., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1155	4748/12	11/06/2012	ESTRUTURA E DINÂMICA DE CURSO EM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	DIREITO AUTENTAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1156	BR102012014375-5	14/06/2012	GARRA MODULAR PARA ENSAIO MECÂNICO E MÉTODO DE ENSAIO MECÂNICO UTILIZANDO GARRA MODULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1157	BR102012014816-1	18/06/2012	EQUIPAMENTO PORTÁTIL POSICIONADOR DE CRÂNIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1158	BR102012015339-4	22/06/2012	POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR RESTRITO À LIGAÇÃO COM MACROMOLÉCULAS POR MEIO DE RECOBRIMENTO COM ALBUMINA (RAM-MIP-BSA)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL	2 - EEL., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1159	BR102012016127-3	27/06/2012	NANOPARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS FUNCIONALIZADAS, PROCESSO DE FUNCIONALIZAÇÃO DAS NANOPARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS, USOS DAS MESMAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1160	BR102012017040-0	29/06/2012	TROPONINA I CARDÍACA NITRADA COMO UM BIOMARCADOR DE ISQUEMIA CARDÍACA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FLEURY, FUNDAÇÃO ZERBINI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1161	BR102012016417-5	03/07/2012	FRESA MULTILAMINAR SEQUENCIAL PARA MODELAR EXTREMIDADES DE OSSOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1162	PCT/IB2012/053416	04/07/2012	RAPID ALKALINIZATION FACTOR PEPTIDES FOR DELIVERY OF NUCLEIC ACID MOLECULES INTO CELLS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1163	BR102012016713-1	06/07/2012	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1164	BR102012016936-3	10/07/2012	NANOPARTÍCULAS DE ALFA HIDRÓXIDO MISTO DE NÍQUEL E DE COBALTO, NANOMATERIAIS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1165	BR102012017623-8	17/07/2012	SISTEMAS MICROPARTICULADOS, COMPOSIÇÃO EM FORMA DE GEL E COMPOSIÇÃO EM FORMA DE EMULSÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1166	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 DE INVENÇÃO	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
1167	BR102012019947-5	09/08/2012	HIDROGEL SUPERABSORVENTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1168	1357805	15/08/2012	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 QUALIDADE	PATENTE DE INVENÇÃO	SUÉCIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	BASF - THE CHEMICAL COMPANY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1169	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
1170	BR102012020902-0	21/08/2012	RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA ESTRUTURAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1171	BR102012021481-4	27/08/2012	ARGILA MODIFICADA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1172	BR102012021611-6	28/08/2012	SISTEMA ELETROQUÍMICO PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1173	BR102012021612-4	28/08/2012	PROCESSO DE BIOLIXIVIAÇÃO DE METAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1174	BR102012021728-7	29/08/2012	NANOPARTÍCULA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1175	PCT/BR2012/000315	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERAÇÃO DE REVESTIMENTOS EPOXI	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1176	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADDITIVES FOR SELF-REGENERATION OF EPOXY COATINGS	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1177	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADDITIVES FOR SELF-REGENERATION OF EPOXY COATINGS	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1178	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERACION DE REVESTIMENTOS EPOXI	PATENTE DE INVENÇÃO	COLÔMBIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1179	AINDA NÃO OBTIDO	29/08/2012	ADITIVOS PARA AUTORREGENERACION DE REVESTIMIENTOS EPOXI	PATENTE DE INVENÇÃO	PERU	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1180	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
1181	BR102012022279-5	04/09/2012	DISPOSITIVO COMPACTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE UFF	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1182	BR102012022540-9	06/09/2012	USO DE COMPLEXOS FLUORESCENTES CONTENDO ÍONS DE TERRAS RARAS (TR) ³⁺ COMO MARCADORES PARA ETANOL COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE DETECÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1183	BR102012022542-5	06/09/2012	IMPLANTE CIRÚRGICO AUTOANCORÁVEL EM GRADIENTE FUNCIONAL PARA RECONSTRUÇÃO DE CARTILAGEM E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1184	BR102012023352-5	17/09/2012	SENSOR CAPACITIVO PARA DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE GASES E SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS - UJES	2 - EP., 2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1185	BR102012023811-0	20/09/2012	CADINHO DESMONTÁVEL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS/FILAMENTOS METÁLICOS E/OU SEMICONDUTORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	ALACER BIOMÉDICA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1186	BR102012023815-2	20/09/2012	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO NANOPARTÍCULAS BACTERIOFÁGICAS BIOMIMÉTICAS, SEU USO NA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1187	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
1188	BR102012023857-8	21/09/2012	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA CONDUTORA IÔNICA DE CELULOSE BACTERIANA E PRODUTO OBTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1189	BR102012024416-0	26/09/2012	SISTEMA DE IMAGEAMENTO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, TRICOM TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1190	BR102012025132-9	02/10/2012	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NANOMÉTRICA E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT/UNB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1191	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1192	BR102012025483-2	05/10/2012	PROCESSO PARA PROMOVER A REDUÇÃO DO POTENCIAL HIGROSCÓPICO DA MADEIRA E A ESTABILIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DIMENSIONAL DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1193	BR102012026054-9	11/10/2012	SISTEMA PARA REDUÇÃO DE ARRASTO EM EMBARCAÇÕES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1194	BR102012026665-2	18/10/2012	EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DE ANISOTROPIA MAGNÉTICA EM TEMPO REAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1195	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1196	BR102012027129-0	23/10/2012	MOINHO VIBRATÓRIO PARA PROCESSAR MATERIAIS CERÂMICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1197	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
1198	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1199	BR102012027675-5	29/10/2012	ARO DACTILOANATÔMICO PARA PROPULSÃO MANUAL DE CADEIRA DE RODAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1200	BR102012027833-2	30/10/2012	DISPOSITIVO CLASSIFICADOR DE MADEIRA E MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE MADEIRA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1201	BR102012028234-8	05/11/2012	BIORREATOR DE ROTAÇÃO ANULAR PARA CULTIVO CELULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1202	BR102012029796-5	23/11/2012	USO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM HIDROCOLÓIDE IRREVERSÍVEL, HEMIHDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, DIHIDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, MATERIAIS CIMENTÍCIOS RESINOSOS, IONOMÉRICOS OU CIMENTOS TIPO PORTLAND, E EM MATERIAIS RESINOSOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - EP., 2 - FCF., 2 - FO., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1203	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FM., 2 - IQSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1204	BR102012029798-1	23/11/2012	MOBÍLIA MULTIFUNCIONAL DOBRÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1205	BR102012031202-6	07/12/2012	DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM COMBUSTÍVEIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1206	BR102012033144-6	11/12/2012	FERRAMENTAL PARA MODELAMENTO DE EXTREMIDADES FEMORAIS EM ARTROPLASTIA DE RECAPEAMENTO DE QUADRIL EM ANIMAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1207	BR102012031655-2	12/12/2012	SISTEMA DE CONTROLE E ATUAÇÃO AUTOMÁTICO DO PH DA ÁGUA DE UM AQUÁRIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1208	BR102012031753-2	13/12/2012	PORTA FERRAMENTA ASSISTIDO PARA USINAGENS DE PRECISÃO E ULTRAPRECISÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1209	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 TRAÇÃO INDIRETA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1210	BR102012031954-3	14/12/2012	NANOFIBRAS COM SUBSTANCIA ATIVA PARA APLICAÇÃO COSMÉTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA OBTIDAS POR ELETROFIAÇÃO E PROCESSO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1211	BR102012032436-9	19/12/2012	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1212	BR102012032648-5	20/12/2012	COMPOSIÇÃO CONTENDO VESTITOL E NEOVESTITOL E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE ROCHESTER, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1213	BR102012032987-5	21/12/2012	DISPOSITIVO PORTÁTIL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1214	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 DE INVENÇÃO	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
1215	BR102012032989-1	21/12/2012	COMPOSIÇÃO DE ATIVOS MULTIFUNCAIONAIS, FORMULAÇÃO FOTOPROTETORA MULTIFUNCAIONAL, FORMULAÇÃO MULTIFUNCAIONAL ANTIENVELHECIMENTO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO FOTOPROTETORA MULTIFUNCAIONAL E DE FORMULAÇÃO MULTIFUNCAIONAL ANTIENVELHECIMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1216	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1217	BR102013000135-0	03/01/2013	COMPOSIÇÃO CONSERVANTE ANTIMICROBIANA E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1218	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1219	BR102013000202-0	04/01/2013	PEÇA-GUIA METÁLICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1220	US 61/750,043	08/01/2013	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1221	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 DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1222	BR102013001096-0	16/01/2013	DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE CINESCÓPIOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CCE., 2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1223	BR102013001097-9	16/01/2013	SISTEMA DE SOLVENTES, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE SOLVENTES E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1224	BR102013001098-7	16/01/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTRATO LIGNOCELULÓSICO E USO DO SUBSTRATO LIGNOCELULÓSICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1225	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	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
1226	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 DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	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
1227	BR102013001438-9	21/01/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOCAMPÓSITOS ÓPTICAMENTE TRANSPARENTES BASEADOS EM CELULOSE BACTERIANA E POLIURETANO DE ORIGEM VEGETAL E PRODUTO OBTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1228	BR102013001439-7	21/01/2013	RESINA POLIURETÂNICAS UTILIZANDO BIODIESEL COMO SOLVENTE VERDE PARA APLICAÇÃO EM REVESTIMENTOS E FORMAÇÃO DE ELASTÔMEROS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1229	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 DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	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
1230	BR102013001677-2	23/01/2013	DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS E SUA MONTAGEM	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1231	2013514500	30/01/2013	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1232	BR102013002784-7	05/02/2013	DEAMBULADOR AUTOPORTÁVEL COM SUPORTES AXILARES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1233	BR102013003268-9	08/02/2013	DISPERSÕES BACTERICIDAS CATIONICAS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1234	BR102013003270-0	08/02/2013	DISPOSITIVO ESTABILIZADOR DE MANDÍBULA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DAS ESTRUTURAS ANATÔMICAS DA MANDÍBULA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1235	BR102013003411-8	14/02/2013	GARRA MODULAR PARA ENSAIO MECÂNICO E MÉTODO DE ENSAIO MECÂNICO UTILIZANDO GARRA MODULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1236	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 DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1237	BR102013005053-9	01/03/2013	COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DE CHOCOLATE E DE GELADO COMESTÍVEL CONTENDO MEL DE CACAU	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1238	BR102013005043-1	01/03/2013	FRAGMENTO DE ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1239	BR102013005052-0	01/03/2013	EQUIPAMENTO DE ENSAIO DE TORÇÃO POR ALTA VELOCIDADE E ENSAIO DE TORÇÃO POR IMPACTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1240	US 13/704,382	04/03/2013	COLLOIDAL NANOSCALE CARRIERS FOR ACTIVE HYDROPHILIC SUBSTANCES AND METHOD FOR PRODUCING SAME	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1241	BR202013005591-9	08/03/2013	BOTA-SAPATO COM CANO TABULEIRO DE JOGOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1242	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
1243	BR102013006007-0	13/03/2013	COMPOSTOS, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA 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 DE INVENÇÃO	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
1244	PCT/US2013/031663	14/03/2013	PLASMODIUM VIVAX VACCINE COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	NEW YORK UNIVERSITY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG, WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY	2 - FCF.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1245	BR302013001188-7	22/03/2013	CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOUSE ERGONÔMICO	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1246	BR102013006806-3	25/03/2013	SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO PARA MEDICAMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - ICMC.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1247	BR102013006807-1	25/03/2013	DENTIFRÍCIO ULTRAFUNCIONAL E USO DE ASSOCIAÇÃO DE AGENTE FLUORETADO E INIBIDOR DE PROTEASE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	ORALLS COMERCIAL LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1248	BR102013006808-0	25/03/2013	PRÓTESE CIRÚRGICA DE RECAPEAMENTO DE QUADRIL EM CERÂMICA POROSA MULTIDENSA COM GRADIENTE FUNCIONAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1249	BR102013006810-1	25/03/2013	TÁBUA QUADRICULADA GEOPLANAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1250	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	SAPRA ASSESSORIA S/C LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1251	BR102013006814-4	25/03/2013	DISPOSITIVO MULTINÍVEL, SISTEMA E MÉTODO DE COLETA DE AMOSTRAS DE FLUIDO DE PORO EM SOLOS E ROCHAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1252	BR202013007190-6	27/03/2013	PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PREVENIR CONTAMINAÇÃO EM PACIENTES INTUBADOS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1253	BR202013007191-4	27/03/2013	CONFIGURAÇÃO DE LUZ COMPONENTES APLICADOS EM KIT EDUCACIONAL DE FÍSICA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG., 2 - IB., 2 - IFSC., 2 - IME., 2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1254	BR102013007194-3	27/03/2013	DISPOSITIVO ELETROCRÔMICO APLICADO COMO JANELA ELETROCRÔMICA OU PIXEL E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYJNEJ - WITI	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1255	BR102013007195-1	27/03/2013	COMPOSIÇÃO CORANTE OU PIGMENTO NATURAL E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1256	BR102013007980-4	03/04/2013	SISTEMA DE PRATELEIRAS INDEPENDENTES E MÓVEIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1257	BR102013008117-5	04/04/2013	EMULSÃO FOTOPROTETORA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1258	BR102013008118-3	04/04/2013	SISTEMA E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DOS PONTOS DE INTERSEÇÕES ENTRE UMA RETA E O CONTOURO DE UM OBJETO CONVEXO E PARA A SÍNTESE DO CONTOURO INICIAL DE UM OBJETO CONVEXO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1259	BR102013008990-7	12/04/2013	COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	OUROFINO SAÚDE ANIMAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1260	BR102013009312-2	17/04/2013	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INDUÇÃO E MONITORAMENTO DE BIODEGRADAÇÃO EM AMBIENTES CONTAMINADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1261	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
1262	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
1263	PCT/FR2013/050908	24/04/2013	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1264	BR102013010193-1	26/04/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÂNULOS ESFEROIDAIS/PELLETS A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS E PRODUTOS OBTIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1265	BR102013010207-5	26/04/2013	SISTEMA AUXILIAR DE CIRURGIA PARA CORREÇÃO DA DIÁSTASE DA APONEUROSE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1266	BR102013010631-3	30/04/2013	PEPTÍDEOS SINTÉTICOS MIMÉTICOS A LDL, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1267	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1268	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1269	BR102013010997-5	03/05/2013	USO DE NANOESTRUTURAS METÁLICAS PARA AUMENTAR A EMISSÃO LUMINESCENTE DE MATERIAIS UTILIZADOS COMO DETECTORES DE RADIAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCLR.P.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1270	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1271	BR202013011792-2	13/05/2013	MOCHILA PARA PERNAS E CINTURA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1272	BR202013011793-0	13/05/2013	LIVRO-CAPA DE CHUVA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1273	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
1274	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
1275	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
1276	PCT/BR2013/000165	16/05/2013	METHODS FOR PRODUCTION AND/OR PURIFICATION OF HORMONES	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1277	BR102013012303-0	17/05/2013	SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE SEMÁFOROS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1278	BR102013012304-8	17/05/2013	COMPOSTO ANTIPARASITÁRIO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1279	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1280	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 DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1281	BR112014029380-5	24/05/2013	GENE, CASSETTE DE ANCORAGEM DO MER-R, CASSETTE 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1282	BR102013013320-5	26/05/2013	DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DAS HABILIDADES EM SÍNTESE CIRÚRGICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1283	BR102013013194-6	28/05/2013	SEQUÊNCIA PARA DETECÇÃO DE MUTAÇÕES ASSOCIADAS A TRANSTORNOS DO ESPECTRO AUTISTA E LÂMINA DE MICROARRANJO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1284	BR102013013197-0	28/05/2013	MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1285	BR102013013198-9	28/05/2013	SISTEMA E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1286	11809093.5	29/05/2013	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 DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INVENT BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1287	BR102013013758-8	04/06/2013	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MATERIAIS HÍBRIDOS OU NANOCOMPOSITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1288	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1289	BR102013014158-5	07/06/2013	SISTEMA E MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS ESTÁTICAS DE OBJETOS EM MOVIMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1290	BR102013014232-8	07/06/2013	DISPENSOR DE ATRAENTES PARA BROCA-DO-CAFÉ	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TECNANO PESQUISAS E SERVIÇOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1291	13731026.4	11/06/2013	NITRATED CARDIAC TROPONIN I AS A BIOMARKER OF CARDIAC ISCHEMIA	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	FASE EM ANDAMENTO	FLEURY, FUNDAÇÃO ZERBINI	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1292	PCT/BR2013/000202	11/06/2013	TROPONINA I CARDÍACA NITRADA COMO UM BIOMARCADOR DE ISQUEMIA CARDÍACA	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR		2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1293	US 13/917,411	13/06/2013	GENERATION AND REPRODUCTION OF DNA SEQUENCES AND ANALYSIS OF POLYMORPHISMS AND MUTATIONS BY USING ERRORCORRECTING CODES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1294	BR102013014877-6	14/06/2013	COMPOSIÇÃO SINÉRGICA CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA E UM ANTIBIÓTICO PRODUZIDO POR PSEUDOMONAS SP	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1295	BR102013014886-5	14/06/2013	PINÇA BILATERAL E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1296	BR102013015306-0	18/06/2013	SONDA DE MICRODIÁLISE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1297	BR102013015307-9	18/06/2013	GRAXAS MAGNÉTICAS LUBRIFICANTES, PROCESSO DE SÍNTESE DA MESMA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1298	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 DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1299	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 DE INVENÇÃO	ÁFRICA DO SUL	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1300	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 DE INVENÇÃO	ÍNDIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	BR102013017646-0	10/07/2013	CÂMERAS INTRAORAIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1306	BR102013020661-0	18/07/2013	PROCESSO PARA CONSTRUÇÃO DE ELETRODOS MODIFICADOS E SISTEMA DE MEDIÇÃO DO ÍNDICE DE CONCENTRAÇÃO DO PESTICIDA METAMIDOFÓS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1307	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 DE INVENÇÃO	RÚSSIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1308	BR102013018837-9	23/07/2013	DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO DISSIPADOR DE VIBRAÇÕES PARA SISTEMAS ROTATIVOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1309	AP 13/981,446	24/07/2013	LARGE SCALE AND STABLE PRODUCTION OF HUMAN FVIII IN THE HUMAN CELL LINE SKHEP1	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1310	BR112013019049-3	24/07/2013	PRODUÇÃO ESTÁVEL E EM LARGA ESCALA DE FVIII HUMANO EM LINHAGEM CELULAR HUMANA-SK-HEP-1	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1311	BR112013019049-3	24/07/2013	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FATOR VIII DE COAGULAÇÃO DO SANGUE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1312	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1313	BR102013019074-8	25/07/2013	USO DE SENSORES OPTOELETRÔNICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1314	BR102013019148-5	26/07/2013	EQUIPAMENTO PARA DEMONSTRAÇÃO DE ORBITAIS MOLECULARES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1315	BR102013019149-3	26/07/2013	ESTADIÔMETRO ANTROPOMÉTRICO DIGITAL E MÉTODOS DE MEDIÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEFERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1316	BR102013019213-9	29/07/2013	COMPOSIÇÃO SINTÉTICA PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE SEMEN; SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1317	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE METODISTA DE PIRACICABA - UNIMEP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1318	BR102013019730-0	02/08/2013	ÓRTESE AUTOARTICULADA PARA CORREÇÃO DO DESVIO ULNAR DOS DEDOS E DA ARTICULAÇÃO METACARPOFALANGEANA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1319	BR102013020116-2	07/08/2013	PLASMÍDEO DE LIGAÇÃO E EXPRESSÃO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1320	BR102013020117-0	07/08/2013	VECTOR DE EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO VECTOR DE EXPRESSÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1321	BR102013020211-8	08/08/2013	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE POLÍMEROS E CÓPOLÍMEROS A PARTIR DE ADUTOS DIENO-DIENÓFILO BIFUNCIÓNAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1322	BR202013020315-2	09/08/2013	PINO INTRARRADICULAR ANATÔMICO PARA DENTES ANTERIORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1323	BR102013020440-4	12/08/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1324	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 DE INVENÇÃO	CHINA	CONCEDIDO(A)	INPRENHA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO AVANÇADO LTDA-ME, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1325	BR102013021266-0	21/08/2013	MÉTODO DE PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO VEGETAL A PARTIR DA BACTERIZAÇÃO DE SEMENTES DE PLANTAS LEGUMINOSAS E NÃO LEGUMINOSAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1326	BR102013021308-0	21/08/2013	COMPOSIÇÃO ODONTOLÓGICA AGREGANTE E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1327	BR102013021698-4	26/08/2013	SISTEMA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE VEÍCULOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1328	BR102013021701-8	26/08/2013	POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1329	BR102013022473-1	03/09/2013	APARELHO PARA MEDIÇÃO DA VARIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DIELETRICAS DE UM MATERIAL BIODEGRADÁVEL E MÉTODO DE ANÁLISE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1330	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

1331	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
1332	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
1333	BRI02013022967-9	09/09/2013	SISTEMA ESTRUTURAL ESTAIADO TIPO ÁRVORE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1334	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
1335	BRI02013023113-4	10/09/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÁLCIO FUNCIONALIZADAS COM MONÔMEROS ORGÂNICOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1336	AP 14/004,235	10/09/2013	METHOD FOR THE PRODUCTION OF RECOMBINANT HUMAN FACTOR VIII	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1337	BRI12013023167-0	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, INATIVACÃO OU AUSÊNCIA DE FATOR VIII...	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1338	BRI02013023219-0	11/09/2013	DISPOSITIVO DE AUXÍLIO VENTRICULAR (DAV)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1339	BRI02013023892-9	18/09/2013	GARRAFA, MÉTODO DE CONSTRUÇÃO CIVIL UTILIZANDO GARRAFA E USO DA GARRAFA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1340	BR302013004760-1	18/09/2013	CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA GARRAFA	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAU.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1341	BRI02013024319-1	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	DNAPTA / SAWDES BIOTECNOLOGIA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1342	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
1343	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
1344	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
1345	906806291	26/09/2013	ARQUIGRAFIA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1346	BRI02013019293-7	27/09/2013	FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	QI QUÍMICA LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1347	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
1348	BRI02013025451-7	02/10/2013	MICRODISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DESMONTÁVEL PARA ADAPTAÇÃO A MICROSERINGAS DE AGULHA REMOVÍVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1349	US 14/009,710	03/10/2013	COSMETIC COMPOSITION CONTAINING SPIRULINA, AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1350	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1351	EP 12768486.8	07/10/2013	SPIRULINA-CONTAINING COSMETIC COMPOSITION AND COSMETIC TREATMENT METHOD	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1352	BR102013026124-6	10/10/2013	MÉTODO DE ANÁLISE COLORIMÉTRICA PARA A DETECÇÃO DE COCAÍNA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1353	BR102013026558-6	15/10/2013	COMPLEXOS METÁLICOS COM LIGANTES INDÓLICOS OU OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS E SEU USO COMO AGENTES ANTIPARASITÁRIOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1354	BR102013027699-5	25/10/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LIPOSSOMAS, PRODUTO ASSIM OBTIDO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1355	BR102013027528-0	25/10/2013	COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA ANIMAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1356	BR102013027742-8	29/10/2013	ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL E PROCESSOS DE SÍNTESE DE ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1357	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1358	BR102015015484-4	31/10/2013	BIOMATERIAIS DE REPARAÇÃO TECIDUAL E USOS DOS BIOMATERIAIS DE REPARAÇÃO TECIDUAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1359	BR102013029157-9	12/11/2013	DISPOSITIVO PARA DESOBSTRUÇÃO DE VIAS AÉREAS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1360	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1361	BR102013030155-8	25/11/2013	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE CANA-DE-AÇÚCAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1362	BR102013030661-4	28/11/2013	DISPOSITIVO GERADOR DE POTENCIAIS EVOCADOS E MÉTODOS DE USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1363	BR102013030662-2	28/11/2013	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1364	PCT/BR2013/000528	02/12/2013	NANOFIBRAS COM SUBSTÂNCIA ATIVA PARA APLICAÇÃO COSMÉTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA OBTIDA POR ELETROFIOCAÇÃO E PROCESSO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1365	BR202013031199-0	04/12/2013	BOLSA EM FORMATO DE POLVO OU LULA	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1366	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
1367	BR102013031613-0	09/12/2013	ENRIJECEDOR PARA RISERS UTILIZADOS EM SISTEMAS DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO E SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1368	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

1369	BR102013032152-4	13/12/2013	SISTEMA MICROENCAPSULADO CONTENDO D-FRUTOSE-1, 6-DIFOSFATO PARA MELHORA DA EFICÁCIA ANALGÉSICA E ANTI-INFLAMATÓRIA DO FÁRMACO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1370	BR102013032476-0	17/12/2013	ASSENTO COMPREENDENDO UMA ESTRUTURA PARA APOIO DE BRAÇOS	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1371	BR102013032620-8	18/12/2013	DISPOSITIVO PARA SUPORTE DA BOMBA DE UM DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA VENTRICULAR PARACORPÓREO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1372	BR102013033056-6	20/12/2013	ETIQUETA IDENTIFICADORA DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS E MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS NA CAVIDADE ABDOMINAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1373	BR102013033579-7	27/12/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO AUTORREGENERANTE CONTENDO INIBIDOR DE CORROSÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1374	PCT/IL2014/050023	08/01/2014	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1375	BR102014002807-2	05/02/2014	ANTENA MULTIBANDA DO TIPO PLANAR EM F-INVERTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1376	BR102014003438-2	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1377	BR102014003621-0	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1378	BR102014003756-0	18/02/2014	PAINÉIS OSB MISTOS DE MADEIRA E MATERIAL PLÁSTICO; E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1379	BR102014003885-0	19/02/2014	PAINÉIS MISTOS DE RESÍDUOS DE MADEIRA E MATERIAL PLÁSTICO; E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1380	BR102014004106-0	21/02/2014	MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FRAGMENTOS DE ANTICORPO POR PICHA PASTORIS GENETICAMENTE MODIFICADA E MEIO DE CULTIVO SIMPLIFICADO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1381	BR102014004949-5	28/02/2014	CASSETE DE EXPRESSÃO-ANCORAGEM DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS PARA LEVEDURAS, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, LEVEDURA RECOMBINANTE E USO DA REFERIDA LEVEDURA RECOMBINANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1382	BR102014004950-9	28/02/2014	PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS A PARTIR DE LÂMPADAS FLUORESCENTES RESIDUAIS UTILIZANDO RESINAS DE TROCA CATIÔNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1383	BR102014005143-0	06/03/2014	CABEÇOTE VERTICAL DE EXTRUSÃO PARA IMPRESSORAS 3D E PROCESSO DE EXTRUSÃO POR ROSCA UTILIZANDO O REFERIDO CABEÇOTE	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1384	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
1385	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

1386	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
1387	BR102014006280-7	17/03/2014	LÂMINA DE MICROARRANJO PARA DIAGNÓSTICO DE VÍRUS TRANSMITIDOS POR ARTRÓPODES E ROEDORES E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1388	BR202014006540-2	19/03/2014	DISPOSITIVO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1389	BR102014006541-5	19/03/2014	DISPOSITIVO A VÁCUO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1390	BR202014006542-9	19/03/2014	BROQUEIRO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1391	BR102014006544-0	19/03/2014	SOLUÇÃO FOTOCLEARADORA; KIT CLAREADOR DE TECIDOS BIOLÓGICOS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1392	BR102014007129-6	25/03/2014	AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO E USO DO AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO HÍBRIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1393	PCT/BR2014/000098	26/03/2014	DISPOSITIVO ELETROCROMÍCO APLICADO COMO JANELA ELETROCROMÍCA OU PIXEL E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYJNEJ - WITI	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1394	BR102014007397-3	27/03/2014	DISPOSITIVO TERAPÊUTICO PORTÁTIL EMISSOR DE LUZ E ULTRASSOM	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1395	BR102014007934-3	02/04/2014	COMPÓSITO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO COMPÓSITO E ELETRODO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1396	BR102014007923-8	02/04/2014	SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM., 2 - IMT.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1397	BR102014008162-3	04/04/2014	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES BACTERIANAS E KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE BACTÉRIAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1398	BR102014008310-3	07/04/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UÍSQE, UÍSQE PURO E UÍSQE CORTADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1399	PCT/BR2014/000117	09/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1400	15447	10/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PARAGUAI	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1401	20140101579	14/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	ARGENTINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OUROFINO SAÚDE ANIMAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1402	-	14/04/2014	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	URUGUAI	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1403	BR102014009138-6	15/04/2014	PROCESSO DE TINGIMENTO DE SUBSTRATOS TÊXTEIS UTILIZANDO CORANTES NATURAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1404	BR102014009139-4	15/04/2014	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA PRÓTESE ANTIMICROBIANA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1405	BR102014009137-8	15/04/2014	PROCESSO DE BIOTRATAMENTO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1406	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1407	BR102014011226-0	09/05/2014	SISTEMA DE CONTROLE PELO LÁBIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1408	BR102014011503-0	13/05/2014	MÉTODO DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS E DOCUMENTAÇÃO AMBULATORIAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1409	20140101955	16/05/2014	MÉTODO PARA PURIFICAR HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE RECOMBINANTE (RFSH)	PATENTE DE INVENÇÃO	ARGENTINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1410	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
1411	BR202014012102-7	20/05/2014	PINO INTRARRADICULAR	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1412	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
1413	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
1414	BR102014012647-3	26/05/2014	MICROCÉLULA ELETROQUÍMICA PARA ENSAIOS DE CORROSÃO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CORROSÃO EM MICRORREGIÕES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1415	BR102014012646-5	26/05/2014	DISPOSITIVO MANUAL DE MOBILIDADE SENTADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - FMRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1416	BR102014013313-5	02/06/2014	DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1417	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 DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1418	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 DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1419	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 DE INVENÇÃO	CHILE	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1420	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 DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1421	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 DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1422	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 DE INVENÇÃO	CONGO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1423	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 DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1424	BRI02014019073-2	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1425	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 DE INVENÇÃO	EUA	ABANDONADO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1426	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 DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1427	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 DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1428	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 DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1429	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 DE INVENÇÃO	CONGO	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1430	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 DE INVENÇÃO	CHILE	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1431	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 DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1432	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1433	BR102014013913-3	09/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS ANISOTRÓPICAS DE METAIS NOBRES E NANOPARTÍCULAS ANISOTRÓPICAS DE METAIS NOBRES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1434	BR102014013914-1	09/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE N,N'-DICICLOHEXILSULFAMIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1435	BR102014014009-3	10/06/2014	HIDROGEL A BASE DE POLISSACARÍDEOS NATURAIS, PROCESSOS E USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1436	BR102014014187-1	11/06/2014	FORMULAÇÃO À BASE DE EPIGALOCATEQUINA-3-GALATO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1437	BR102014015577-5	17/06/2014	MÉTODO DE PROGNÓSTICO DA AGRESSIVIDADE DE TUMORES E KIT	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1438	BR102014015573-2	18/06/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FIOS TRATADOS DE COCO E ARTIGO TÊXTIL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1439	BR102014015569-4	18/06/2014	USO DOS COMPOSTOS DE A G PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ., 2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1440	BR102014015139-7	20/06/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO, NANOCOMPÓSITO, MÉTODO DE CAPTURA E RECUPERAÇÃO DE UM MATERIAL SOLUBILIZADO E/OU DISPERSO EM MEIO ORGÂNICO OU INORGÂNICO, MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1441	BR202014015786-2	26/06/2014	POSICIONADOR INTRA-ORAL PADRONIZADOR LONGITUDINAL DE RADIOGRAFIAS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1442	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.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1443	BR512014000675-1	26/06/2014	CARDIOSERIES	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1444	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 DE INVENÇÃO	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
1445	BR102014017025-1	10/07/2014	MICRODISPOSITIVO COM ELETRODOS CONCÊNTRICOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1446	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
1447	BR102014018637-9	29/07/2014	SISTEMA DE INJEÇÃO DE GASES PARA RETORES DE AGITAÇÃO PNEUMÁTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1448	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
1449	BR102014018954-8	31/07/2014	APARELHO PARA DESMONTAGEM DE FITAS VHS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1450	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1451	BR102014019693-5	08/08/2014	SISTEMA DIGITAL DE PESQUISA DE VAZAMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1452	BR102014019673-0	08/08/2014	DISPOSITIVO PARA COLETA DOS GASES DO EFEITO ESTUFA EMITIDOS POR VEGETAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1453	BR512014000889-4	11/08/2014	AWIREK	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1454	BR102014019921-7	12/08/2014	NANOMATERIAIS HÍBRIDOS AUTOMONTADOS COMO SONDAS SERS ULTRASSENSÍVEIS, MÉTODO DE ANÁLISE PELA TÉCNICA SERS/RAMAN E KIT PARA ANÁLISE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1455	PCT/BR2014/000294	25/08/2014	POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1456	BR102014021339-2	28/08/2014	KIT EDUCACIONAL DE QUÍMICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1457	BR102014021340-6	28/08/2014	DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ PARA ILUMINAÇÃO ORAL E MÉTODO PARA O FUNCIONAMENTO DO REFERIDO DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1458	BR202014021337-1	28/08/2014	KIT EDUCACIONAL DE MATEMÁTICA	MODELO DE UTILIDADE	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
1459	BR102014021479-8	29/08/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICRO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS BIOCAMPATÍVEIS, MICRO E NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS BIOCAMPATÍVEIS E SEU USO COMO ANTIMALÁRICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1460	BR102014022302-9	09/09/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS MISTOS ELETROATIVOS (MMÉ) A BASE DE ALFA-NI(OH) ₂ EM ARGILAS ESMECTITAS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1461	BR102014022433-5	10/09/2014	MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1462	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1463	BR102014023053-0	17/09/2014	SENSORES BASEADOS EM NITRETO DE ÍNDIO (INN) DEPOSITADO COM ARGÔNIO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1464	BR102014023050-5	17/09/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO CATIONICO, SISTEMA NANOESTRUTURADO CATIONICO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1465	BR202014023048-9	17/09/2014	PROTETOR 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
1466	BR302014004714-0	18/09/2014	CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA RÉGUA	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1467	BR102014023144-7	18/09/2014	PEPTÍDEOS SINTÉTICOS LIGANTES DE RECEPTORES DE VEGF E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1468	BR102014023143-9	18/09/2014	MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA COM UM FILME BIOATIVO E USO DE SUPERFÍCIE METÁLICA REVESTIDA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1469	BR102014023797-6	25/09/2014	DISPOSITIVO PARA ELECTROSPINNING HORIZONTAL AUTOMATIZADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1470	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 DE INVENÇÃO	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

1471	BR102014023956-1	26/09/2014	NANOSFERAS CONTENDO UM FÁRMACO; E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1472	PCT/BR2014/000351	26/09/2014	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	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
1473	BR102014024125-6	29/09/2014	MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E KIT NANOMAGNÉTICO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1474	BR102014024348-8	30/09/2014	DISPOSITIVOS DO TIPO LEDS POLIMÉRICOS COM A CAMADA ATIVA FIXA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS DO TIPO LEDS POLIMÉRICOS EMISSORES DE CORES DIVERSAS, E USO DOS DISPOSITIVOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1475	BR102014024605-3	02/10/2014	BIOSENSORES 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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1476	BR102014024614-2	02/10/2014	SIMULADOR DE TÉCNICAS CIRÚRGICAS ABDOMINAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1477	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1478	BR102014025003-4	07/10/2014	CONDICIONADOR MINERALIZANTE DE DENTINA, PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ADESIVA EM DENTINA E KIT DE APLICAÇÃO PARA O MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1479	PCT/BR2014/000366	08/10/2014	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1480	BR102014025317-3	10/10/2014	COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA CONSISTIDA DE UM MATERIAL MOLDÁVEL E UM AGENTE ANTIMICROBIANO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1481	BR512014001192-5	10/10/2014	ES-TETRIS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1482	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1483	US 14/395,716	17/10/2014	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1484	10-2014-7031273	17/10/2014	SLOW-WAVE RADIOFREQUENCY PROPAGATION LINE	PATENTE DE INVENÇÃO	COREIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1485	US 62/065,559	17/10/2014	COMPOSITIONS AND METHODS OF TREATING MUSCULAR DYSTROPHY	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	ABANDONADO	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION, THE BROAD INSTITUTE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1486	BR102014026349-7	22/10/2014	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA COM ELEVADA PRODUTIVIDADE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS - CONICET, INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - INTA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1487	BR102014026499-0	23/10/2014	FORMULAÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1488	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1489	BR112014026501-1	23/10/2014	LINHA DE TRANSMISSÃO DE RADIOFREQUÊNCIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1490	BR102014026615-1	24/10/2014	HASTE BLOQUEADA PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS SOB TENSÃO MUSCULAR	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1491	BR102014027403-0	03/11/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS, NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1492	BR102014027536-3	04/11/2014	FORMULAÇÃO DE DENTIFRÍCIO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1493	BR102014027720-0	06/11/2014	PROCESSO DE FIXAÇÃO DIRETA DE IODO RADIOATIVO EM SUBSTRATO DE PRATA PARA FABRICAÇÃO DE FONTES PARA BAQUITERAPIA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1494	BR102014027844-3	07/11/2014	ELETRÓLITO SÓLIDO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	SILESIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1495	BR102014027845-1	07/11/2014	EQUIPAMENTO ACOPLÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1496	BR102014027846-0	07/11/2014	APARATO ELETROMECÂNICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1497	BR512014001341-3	10/11/2014	2SEE-IPS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1498	BR102014028514-8	17/11/2014	APARELHO E MÉTODO BIOMECÂNICOS PARA AVALIAÇÃO DE ESPASTICIDADE DE MEMBROS SUPERIORES EM LESADOS MEDULARES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1499	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1500	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
1501	BR102014030124-0	02/12/2014	REATOR AERADO TRIFÁSICO COM LEITO MÓVEL DE BIOFILME	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1502	BR102014030125-9	02/12/2014	MÉTODO DE DETECÇÃO DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1503	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
1504	BR102014030371-5	04/12/2014	TINTA ANTIRRUÍDO E RETARDANTE DE CHAMAS E SEUS MÉTODOS DE OBTENÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1505	US 14/561,469	05/12/2014	SEAT COMPRISING STRUCTURE FOR ARM SUPPORT	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	EMBRAER S.A, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1506	BR202014031210-8	12/12/2014	AFASTADOR LABIAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1507	BR102014031211-0	12/12/2014	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE AÇÚCAR INVERTIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1508	BR102014031208-0	12/12/2014	DISPOSITIVO LUMINOSO ADAPTÁVEL AO CILINDRO COLIMADOR DO APARELHO DE RAIOS-X E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1509	BR102014031351-6	15/12/2014	DISPOSITIVO DE CONTROLE POR MEIO DE SOPRO OU SUÇÃO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1510	BR132014031480-5	16/12/2014	USO DA TALIDOMIDA EM SISTEMAS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1511	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
1512	BR102014031966-2	19/12/2014	DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DE SUTURAS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1513	BR102014031964-6	19/12/2014	SISTEMA MÓVEL E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1514	908790767	19/12/2014	SUPERNOVA	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1515	BR102014031965-4	19/12/2014	"PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTES A PARTIR DE UMA BIOMASSA"	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1516	BR102014032550-6	23/12/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO ETANÓLICO DAS SEMENTES COM ENDOCARPO DE ABACATE, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1517	BR102015000055-3	05/01/2015	MÉTODO DE HIDRATAÇÃO ACELERADA DE FIBROCIMENTOS EM ATMOSFERA MODIFICADA COM EXCESSO DE CO2	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	IMBRALIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO LTDA, INFIBRA S/A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1518	BR102015000624-1	12/01/2015	ESPECTRÔMETRO PARA USO EM SISTEMAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E SISTEMA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1519	BR102015001045-1	16/01/2015	COMPOSTOS ANTITUMORAIS, PROCESSO E PRODUÇÃO DE COMPOSTOS ANTITUMORAIS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1520	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1521	BR102015001331-0	21/01/2015	FERTILIZANTE À BASE DE UREIA MICRONIZADA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1522	BR102015001680-8	26/01/2015	REATOR ANAERÓBIO HÍBRIDO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1523	BR102015002500-9	04/02/2015	CUBO DO ROTOR DE TURBINA EÓLICA DE EIXO HORIZONTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1524	BR102015001681-6	04/02/2015	REATOR ÓXIDO-ANÓXICO PARA PROCESSO DE NITRIFICAÇÃO E DENITRIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DE LEITO FIXO COM BIOFILME	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1525	2015/108205	10/02/2015	MATERIAL COMPOSITO COM RESPOSTA A ESTÍMULOS E RESPECTIVO PROCESSO DE PRODUÇÃO E APLICAÇÃO COMO PELÍCULA SENSITIVA	PATENTE DE INVENÇÃO	PORTUGAL	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1526	BR102015003017-7	11/02/2015	POLIPEPTÍDIO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM POLIPEPTÍDIO RECOMBINANTE E MÉTODO DE TRATAMENTO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1527	BR102015003016-9	11/02/2015	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA ELIMINAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO TUMORAIS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1528	201500389	18/02/2015	ADITIVOS PARA AUTOREGENERACION DE REVESTIMIENTOS EPOXI	PATENTE DE INVENÇÃO	CHILE	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1529	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
1530	BR102015004125-0	26/02/2015	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS E COMPOSIÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1531	BR102015005856-0	17/03/2015	"MICROPARTÍCULAS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS, COMPOSIÇÕES OFTALMOLÓGICAS E USO"	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1532	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO BUTANTAN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1533	BR102015006383-0	23/03/2015	GERADORA DE ESFERAS CERÂMICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1534	BR102015006381-4	23/03/2015	PRÓTESE CIRÚRGICA ANTILUXAÇÃO PARA RECAPEAMENTO DE QUADRIL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1535	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1536	BR102015006668-6	25/03/2015	SISTEMA PARA UMA MOVIMENTAÇÃO PALPEBRAL DE UMA PRÓTESE ÓCULO-PALPEBRAL E PRÓTESE ÓCULO-PALPEBRAL CONTENDO O MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1537	BR102015007944-3	09/04/2015	DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MEDIDA DA ACELERAÇÃO GRAVITACIONAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1538	BR102015009017-0	22/04/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS CONTENDO CURCUMINOIDES, NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS CONTENDO CURCUMINOIDES E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1539	BR102015009018-8	22/04/2015	FORMULAÇÃO CONTENDO NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS DE FLAVONOIDE E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1540	BR102015009319-5	24/04/2015	FORMULAÇÃO ODONTOLÓGICA ENDODÔNTICA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1541	BR102015009866-9	30/04/2015	PROCESSO PARA CARACTERIZAÇÃO EM LINHA DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PETRÓLEO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1542	BR102015012490-2	28/05/2015	PARASITA TRANSGÊNICO, USO DO PARASITA TRANSGÊNICO E MÉTODO DE TRIAGEM DE ANTIMALÁRICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1543	BR102015012439-2	28/05/2015	SISTEMA DE REDUÇÃO DE LARGURA DE DISPOSITIVO MANUAL DE MOBILIDADE SENTADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1544	BR102015013030-9	03/06/2015	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM BIOCURATIVO, BIOCURATIVO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1545	BR102015013031-7	03/06/2015	"NANOPARTÍCULAS E SEU USO COMO AGENTE DE CONTRASTE EM IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA"	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1546	BR102015013561-0	10/06/2015	FILME ADSORVENTE PARA LIMPEZA DE OBRAS DE ARTE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1547	US 14/737,045	11/06/2015	PROCESS FOR OBTAINING NANOCOMPOSITES, NANOCOMPOSITE, METHOD OF CAPTURE AND RETRIEVAL OF A SOLUBILIZED AND/OR DISPERSED MATERIAL IN ORGANIC OR INORGANIC MEDIUM, METHOD OF PURIFICATION OF AN ORGANIC OR INORGANIC MEDIUM AND CAPTURE AND RETRIEVAL KIT...	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1548	14709750.5	01/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1549	BR102015016064-0	02/07/2015	COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ORAL À BASE DE HIPERICINA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1550	JP2018065794A	03/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1551	BR102015016267-7	06/07/2015	DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DA CINÉTICA DE FERMENTAÇÃO MICROBIANA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DA CINÉTICA DE FERMENTAÇÃO MICROBIANA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1552	BR102015016261-8	06/07/2015	SISTEMA E MÉTODO PARA AUXILIAR PESSOAS DEFICIENTES VISUAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1553	MX/a/2015/008766	06/07/2015	COMPUESTOS CBD FLUORADOS COMPOSICIONES Y USOS DE LOS MISMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	MÉXICO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1554	BR302015003194-8	08/07/2015	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM UMA AERONAVE	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1555	BR302015003195-6	08/07/2015	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM UMA AERONAVE	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1556	BR112015016492-7	08/07/2015	COMPOSTOS CBD FLUORADOS, COMPOSIÇÕES E USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1557	US 14/759,689	08/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1558	US 62/193,273	16/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1559	AP.62/193,296	16/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1560	BR102015018228-7	30/07/2015	DISPOSITIVO OROFACIAL E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1561	2014206036	30/07/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1562	BR102015018736-0	05/08/2015	PROCESSO DE SÍNTESE E ESTABILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1563	BR102015019013-1	07/08/2015	COMPOSTO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTO E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1564	BR222015019726-6	17/08/2015	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
1565	BR102015020627-5	26/08/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MATERIAL RESTAURADOR, MATERIAL RESTAURADOR OBTIDO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1566	BR102015020974-6	28/08/2015	TRANSISTOR COM FORMAÇÃO DE FONTE E DRENO INDUZIDA POR EFEITO DE CAMPO ELÉTRICO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1567	201480012168	02/09/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1568	PCT/BR2015/050152	16/09/2015	PEPTÍDEOS SINTÉTICOS LIGANTES DE RECEPTORES DE VEGF E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1569	BR102015024165-8	18/09/2015	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	PRATI DONADUZZI	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1570	BR102015024615-3	24/09/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MATERIAIS DERIVADOS DE POLIDIMETILSILOXANO (PDMS), MATERIAIS DERIVADOS DE POLIDIMETILSILOXANO (PDMS) E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FRAUNHOFER IFAM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1571	PCT/BR2015050161	25/09/2015	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 DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	BIOCLIN, FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1572	BR102015024937-3	29/09/2015	EQUIPAMENTO PARA MEDIDAS VISUAIS DE ROEDORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB	2 - ICB., 2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1573	15-2397776	08/10/2015	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMPREENDIENDO KISSPEPTINA O SUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	COLÔMBIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1574	MX/a/2015/014222	08/10/2015	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS COMPREENDIENDO KISSPEPTINA O SUS DERIVADOS Y MÉTODO DE PREPARACIÓN DE DICHAS COMPOSICIONES	PATENTE DE INVENÇÃO	MÉXICO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1575	BR102015025909-3	09/10/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM ELETRODO DE TRABALHO, BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO BASEADO NA TÉCNICA DE VOLTAMETRIA CÍCLICA, USO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB., 2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1576	20160074320	09/10/2015	PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING KISSPEPTIN OR DERIVATIVES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1577	-	09/10/2015	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMVZ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1578	BR102015026020-2	13/10/2015	MICROENDOSCÓPIO DE REFLETÂNCIA E FLUORESCÊNCIA PORTÁTIL ACOPLÁVEL A SMARTPHONES E SIMILARES, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1579	BR102015026018-0	13/10/2015	MATERIAL MIMETIZADOR DE TECIDOS BIOLÓGICOS (PHANTOM) E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1580	BR102015026402-0	16/10/2015	DISPOSITIVO PARA ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE PRENSÃO DE MÃO E DE MOVIMENTOS DOS MEMBROS SUPERIORES E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1581	PCT/US2015/056026	16/10/2015	COMPOSITIONS AND METHODS OF TREATING MUSCULAR DYSTROPHY	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION, THE BROAD INSTITUTE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1582	EP3207048	16/10/2015	COMPOSITIONS AND METHODS OF TREATING MUSCULAR_x005F_x000d_DYSTROPHY	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION, THE BROAD INSTITUTE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1583	15190814.2	21/10/2015	AN APPARATUS FOR DRESSING A GRINDING WHEEL	MODELO DE UTILIDADE	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	THYSSENKRUPP METALÚRGICA CAMPO LIMPO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1584	14772758.0	24/10/2015	DISPOSITIVO ELETROCRÔMICO APLICADO COMO JANELA ELETROCRÔMICA OU PIXEL E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYNEJ - WITI	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1585	BR102015028548-5	13/11/2015	USO DE ALOPURINOL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1586	BR112015028737-9	16/11/2015	MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO E/OU PURIFICAÇÃO DE HORMÔNIOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1587	AP.62/255,738	16/11/2015	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1588	BR102015030019-0	30/11/2015	CONJUNTO, SISTEMA E CENTRAL DE SENSORIAMENTO DE FLUÍDO EM AMBIENTES HOSPITALARES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1589	BR512015001487-0	07/12/2015	FES-DMD-DATA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1590	BR512015001485-4	07/12/2015	SUBSISTEMA MULTIPLATAFORMA PARA CONTROLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE DADOS DE ESPECTRÔMETRO DIGITAL DE RM: TORM CONSOLE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1591	BR512015001484-6	07/12/2015	TORM-IDE - INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT FOR MAGNETIC RESONANCE APPLICATIONS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1592	BR512015001486-2	07/12/2015	LBSIM (LATTICE BOLTZMANN SIMULATOR)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1593	BR102015030787-0	09/12/2015	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SAL DE METAL, NANOPARTÍCULAS DE SAL DE METAL; NANOCOMPOSTOS; USO DAS NANOPARTÍCULAS DE SAL DE METAL E USO DE NANOPARTÍCULAS E NANOCOMPOSTOS.	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1594	BR102015031341-1	14/12/2015	KIT REPOSITÓRIO DE PADRÕES PARA ANÁLISE SENSORIAL DE PRODUTOS COSMÉTICOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1595	BR122015019727-9	15/12/2015	SISTEMA PARA LOCALIZAR FALHAS EM DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA MONOFÁSICA	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1596	BR102015031788-3	17/12/2015	SISTEMA DE LIMPEZA A SECO E SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS MULTI-PARTICULADOS EM TRANSPORTE PNEUMÁTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1597	PCT/BR2015/000203	23/12/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO ETANÓLICO DAS SEMENTES COM ENDOCARPO DE ABACATE, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - ESALQ.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1598	BR102015032384-0	23/12/2015	PLUVIÔMETRO AUTOMÁTICO DE MÉDIO ALCANCE, SISTEMA AUTOMÁTICO DE MEDIÇÃO DE CHUVAS UTILIZANDO O REFERIDO PLUVIÔMETRO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP., 2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1599	910454833	23/12/2015	PERIOMED FORP-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1600	910455074	23/12/2015	PERIOMED FORP-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1601	910455201	23/12/2015	PERIOMED FORP-USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1602	910453748	23/12/2015	CRID – CENTER FOR RESEARCH IN INFLAMMATORY DISEASES	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1603	910454043	23/12/2015	CRID – CENTER FOR RESEARCH IN INFLAMMATORY DISEASES	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1604	BR102015032660-2	28/12/2015	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG): COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1605	BR 10 2016 000178-1	06/01/2016	PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE DNA A PARTIR DE TECIDOS ORGÂNICOS UTILIZANDO COMO ENZIMA A PANCREATINA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1606	PCT/IB2016/050697	10/02/2016	A STIMULI-RESPONSIVE COMPOSITE MATERIAL, RESPECTIVE PRODUCTION PROCESS AND APPLICATION AS A SENSITIVE FILM.	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1607	BR102016003449-3	18/02/2016	SENSOR ELETROQUÍMICO DE DNA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1608	BR512016000146-1	22/02/2016	TML (A PROGRAMME FOR PLANTATION LINES ON DRIVELESS TRACTORS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1609	BR102016003774-3	22/02/2016	ACOPLAMENTO ROBÓTICO REVERSÍVEL POR CUNHA DE ATRITO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1610	BR102016003773-5	22/02/2016	ACOPLAMENTO ROBÓTICO REVERSÍVEL POR DENTES EXPANSÍVEIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1611	BR102016003764-6	22/02/2016	FORMULAÇÃO COSMÉTICA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1612	20160315	24/02/2016	PROCESS FOR THE PRODUCTION OF NANOPARTICLES AND COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	NORUEGA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1613	BR102016004203-8	25/02/2016	FORMULAÇÃO COSMÉTICA E SEU USO, E USO DE EXTRATO DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES PARA A PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES COSMÉTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1614	US 15/053,132	25/02/2016	PROCESS FOR THE PRODUCTION OF NANOPARTICLES AND COMPOSITIONS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1615	US 14/915,170	26/02/2016	CHEMICALLY MODIFIED POLYNUCLEOTIDES AND METHOD FOR PRODUCING CHEMICALLY MODIFIED POLYNUCLEOTIDES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1616	BR102016004733-1	02/03/2016	PLASMÍDEO RECOMBINANTE PARA EXPRESSÃO CONSTITUTIVA E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1617	BR102016004732-3	02/03/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FTALOCIANINAS SUBSTITUÍDAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1618	BR512016000246-8	10/03/2016	RRISKBTWEB - SISTEMA PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DE EVOLUÇÃO DE RESISTÊNCIA DE INSETOS A TOXINAS DO BACILLUS TURINGHIENSIS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1619	BR512016000254-9	14/03/2016	APLICATIVO (APP) DO TESTE DE FOTOS DE PROFISSÕES (BBT-BR)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1620	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
1621	BR102016006222-5	22/03/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE HORMÔNIOS GLICOPROTEICOS RECOMBINANTES HÍBRIDOS OU NÃO-HÍBRIDOS, HORMÔNIOS GLICOPROTEICOS RECOMBINANTES HÍBRIDOS OU NÃO-HÍBRIDOS, VETORES DE EXPRESSÃO, E USOS DOS HORMÔNIOS GLICOPROTEICOS RECOMBINANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1622	EP14839532.0	23/03/2016	POLINUCLEOTÍDEOS QUIMICAMENTE MODIFICADOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS QUIMICAMENTE MODIFICADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1623	910852049	01/04/2016	PET SI UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1624	910852103	01/04/2016	BXCOMP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1625	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
1626	2018-533979	11/04/2016	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005f_x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1627	BR102016008220-0	13/04/2016	CABECOTE PARA DEPOSIÇÃO DE ADESIVO E ESTRUTURAÇÃO DE LAMINADOS, SEU USO E MÉTODO DE ESTRUTURAÇÃO DE MATERIAIS LAMINADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1628	BR102016008667-1	18/04/2016	COMPOSIÇÕES DE CONCRETO BORRACHA E PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1629	PCT/BR2016/000051	12/05/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE HORMÔNIOS GLICOPROTEICOS RECOMBINANTES, HORMÔNIO GLICOPROTEICO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A REPRODUÇÃO ASSISTIDA ANIMAL E USO DE UM HORMÔNIO GLICOPROTEICO RECOMBINANTE	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1630	BR102016011318-0	18/05/2016	SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, ANTÍGENO RECOMBINANTE, KITS DE DIAGNÓSTICO, E USOS DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1631	BR102016011570-1	20/05/2016	PEPTÍDEOS, USO DOS MESMOS, POLINUCLEOTÍDEOS E USO DA PROTEÍNA WZXE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1632	BR102016011644-9	23/05/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTRATOS REVESTIDOS COM ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO E DISPOSITIVOS VOLTAICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1633	BR102016011870-0	24/05/2016	ELETRODO BASE PARA PASTA DE CARBONO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1634	BR102016011858-1	24/05/2016	NANOCOMPÓSITOS ELETROATIVOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS NANOCOMPÓSITOS E USO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1635	MX/a/2016/006944	27/05/2016	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	MÉXICO	ABANDONADO	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
1636	BR102016012761-0	03/06/2016	DISPOSITIVOS PNEUMÁTICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1637	BR102016012772-6	03/06/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILMES POLIMÉRICOS, FILMES POLIMÉRICOS E USO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1638	BR102016012924-9	06/06/2016	SISTEMA PARA CIRCULAÇÃO DE AR EM UM AMBIENTE FECHADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1639	BR102016012928-1	06/06/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SELÊNIO, NANOPARTÍCULAS DE SELÊNIO E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1640	BR102016013476-5	10/06/2016	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO TRATO AÉREO SUPERIOR E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1641	BR512016000699-4	14/06/2016	GENERIC INTERFACE READILY ACCESSIBLE FOR FINITE ELEMENTS (GIRAFFE)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1642	BR512016000700-1	14/06/2016	SIMPLE - CONTROLE DE EQUIPAMENTOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1643	BR102016014269-5	17/06/2016	PROCESSO DE FOTOALVEJAMENTO DE TECIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1644	BR102016014409-4	17/06/2016	PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE EFLUENTES, REATOR DE CATALISE HOMOGÊNEA, REATOR DE CATALISE HETEROGÊNEA E SISTEMA COMPREENDENDO OS MESMOS REATORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1645	16-169566	27/06/2016	PROCESSO DE SELECCIÓN Y ANTÍGENOS DE GARRAPATAS Y COMPOSICIONES ANTIGÊNICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	COLÔMBIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	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
1646	2016/04334	27/06/2016	SELECTION PROCESS OF TICK ANTIGENS AND ANTI-TICK ANTIGENIC COMPOSITION	PATENTE DE INVENÇÃO	ÁFRICA DO SUL	CONCEDIDO(A)	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
1647	2014354593	28/06/2016	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	ABANDONADO	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
1648	721558	28/06/2016	PROCESSO DE SELEÇÃO DE ANTÍGENOS DE CARRAPATOS E COMPOSIÇÕES ANTIGÊNICAS ANTICARRAPATOS	PATENTE DE INVENÇÃO	NOVA ZELÂNDIA	ABANDONADO	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
1649	BR102016015553-3	01/07/2016	SISTEMAS MULTIPARTICULADOS LIQUISSÓLIDOS PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1650	BR102016016161-4	12/07/2016	PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS AQUOSOS, SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS AQUOSOS E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1651	2,935,899	15/07/2016	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1652	324739-2034	15/07/2016	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	MÉXICO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1653	PCT/BR2016/050162	15/07/2016	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1654	BR202016016594-1	18/07/2016	AUTOCLAVE MULTIFUNCIONAL	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	BIO-ART EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1655	BR102016017191-1	25/07/2016	SENSOR PARA MEDIDAS DE GRANDEZAS QUÍMICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO SENSOR E USO DO SENSOR PARA MEDIÇÃO DE PH EM SISTEMAS MICROFLUÍDICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1656	BR102016017853-3	01/08/2016	COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINAS CONTRA INFECÇÃO POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - IMT.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1657	BR512016001015-0	05/08/2016	FUNDIACAO:CARGAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1658	BR512016001016-9	05/08/2016	TEXT CATEGORIZATION TOOL API	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1659	BR102016018392-8	09/08/2016	DISPOSITIVO PARA REMEDIAÇÃO ELETROQUÍMICA DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS, USO DO MESMO E MÉTODO DE DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS IÔNICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGe.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1660	BR102016018972-1	17/08/2016	FÓSFORO PARA DOSIMETRIA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES, DETECTOR PASSIVO DE RADIAÇÃO IONIZANTE E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1661	BR102016018964-0	17/08/2016	DISPOSITIVO DEFORMADOR UNIFORME	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1662	BR102016018960-8	17/08/2016	MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSES E IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE DE LEISHMANIA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IB., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1663	BR102016020111-0	31/08/2016	PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES DE ÓXIDO DE GRAFENO (GO), FILMES DE GO OBTIDOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1664	BR102016020230-2	31/08/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROLISADO DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTETIZANTES, FORMULAÇÃO COSMÉTICA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1665	BR102016020243-4	01/09/2016	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1666	BR102016020247-7	01/09/2016	CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1667	BR102016020284-1	01/09/2016	DISPOSITIVO AFASTADOR CIRÚRGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1668	BR102016020408-9	02/09/2016	TECLADO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1669	BR102016020994-3	12/09/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DA PROTEÍNA L-LISINA A-OXIDASE RECOMBINANTE (RLO), INICIADORES, PROTEÍNA RLO OBTIDA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1670	BR102016021095-0	13/09/2016	PARTÍCULAS FERROMAGNÉTICAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1671	BR102016021199-9	14/09/2016	DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA REDUÇÃO DO DESPERDÍCIO DE ENERGIA ELÉTRICA E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1672	BR202016021213-3	14/09/2016	DISPOSITIVO EMISSOR DE CORTINA DE LUZ ULTRAVIOLETA EM AUTOCLAVES	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1673	BR102016021204-9	14/09/2016	SISTEMA PARA ESTUDOS E ANÁLISES EM BIOFOTÔNICA, FOTOBIOLOGIA E FOTOMEDICINA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1674	PCT/BR2016/050231	16/09/2016	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1675	BR102016021951-5	23/09/2016	DISPOSITIVO AVALIADOR DE TRANSDUTORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP., 2 - FM.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1676	911670556	23/09/2016	ICMC USP SÃO CARLOS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1677	BR102016022344-0	27/09/2016	BIOSSENSOR ELETRÓQUÍMICO DE DNA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1678	BR102016022377-6	27/09/2016	PROCESSO VOLTAMÉTRICO PARA A QUANTIFICAÇÃO DA DIETILAMIDA DO ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1679	BR102016023166-3	04/10/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BORRA EM PÓ E SOLUÇÃO ALCALINA DE FOSFATO, BORRA EM PÓ OBTIDA, PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES POR OZONIZAÇÃO CATALÍTICA, PROCESSO DE TRATAMENTO DE NITROGÊNIO AMONÍACAL E USOS DOS PRODUTOS OBTIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1680	BR102016023090-0	04/10/2016	PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MOLDES DE SILICONE, MOLDES DE SILICONE, E USO DOS MOLDES DE SILICONE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1681	BR102016023307-0	06/10/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBOXI METALOFALOCIANINAS PARA EMPREGO NA PRODUÇÃO DE CORANTES E PIGMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	GOLDEN TECHNOLOGY LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1682	BR102016023750-5	11/10/2016	FORMULAÇÃO TÓPICA DE USO BUCAL E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1683	CN108430698A	17/10/2016	AN APPARATUS FOR DRESSING A GRINDING WHEEL	MODELO DE UTILIDADE	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	THYSSENKRUPP METALÚRGICA CAMPO LIMPO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1684	PCT/EP2016/074883	17/10/2016	AN APPARATUS FOR DRESSING A GRINDING WHEEL	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE CONCLUÍDA	THYSSENKRUPP METALÚRGICA CAMPO LIMPO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1685	BR102016024242-8	18/10/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA, NANOPARTÍCULAS DE PRATA E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1686	BR202016024314-4	18/10/2016	DISPOSITIVO PARA AUXÍLIO DE TAREFAS MANUAIS	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM	2 - EESC., 2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1687	BR102016024247-9	18/10/2016	SISTEMA OPERACIONAL PORTÁTIL PARA ENSAIO ELETRÓQUÍMICO DE CORROSÃO EM MICRORREGIÕES EM ALTAS TEMPERATURAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1688	BR102016024262-2	18/10/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOSSÍLICA REVESTIDA, NANOSSÍLICA REVESTIDA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1689	BR102016024702-0	21/10/2016	MÉTODO DE OBTENÇÃO DE L-ASPARAGINASE RECOMBINANTE DE BAIXA MASSA MOLAR, L-ASPARAGINASE RECOMBINANTE E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1690	PCT/BR2016/050267	24/10/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG): COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1691	EP16880201.5	24/10/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG): COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OUROFINO SAÚDE ANIMAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1692	BR102016024902-3	25/10/2016	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LEVEDURAS ENRIQUECIDAS COM SELÊNIO A PARTIR DE RESÍDUOS VEGETAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1693	BR102016024891-4	25/10/2016	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ADITIVOS DE COMPOSITOS HÍBRIDOS E HIERÁRQUICOS PARA REFORÇO MECÂNICO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS, ADITIVOS DE COMPOSITOS HÍBRIDOS E HIERÁRQUICOS, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1694	BR102016025617-8	01/11/2016	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MATERIAIS COMPOSITOS HIERÁRQUICOS LAMINADOS DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADOS COM FIBRAS CONTÍNUAS E MATERIAIS COMPOSITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1695	BR102016025684-4	03/11/2016	SISTEMA DE REMOÇÃO DE BOLHAS, MICROLABORATÓRIO AUTÔNOMO E USO DE MICROLABORATÓRIO AUTÔNOMO PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1696	BR102016026167-8	08/11/2016	SISTEMA DE CORREÇÃO DIFERENCIAL GPS/GNSS POR LUZ PARA O POSICIONAMENTO DE VEÍCULOS E PROCESSO PARA CORREÇÃO DIFERENCIAL DE POSICIONAMENTO DE VEÍCULOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1697	BR102016026402-2	10/11/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLISSACARÍDEOS A PARTIR DO AGAVE SISALANA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA - UEPB, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1698	BR102016026436-7	11/11/2016	CÂMARA DE PRESSÃO BAROMÉTRICA, SISTEMA DE CONTROLE ELETRÔNICO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRESSÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1699	BR132016027034-0	18/11/2016	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO-ANFIFÍLICO, SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO-ANFIFÍLICO E USOS DO MESMO	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1700	BR102016027137-1	18/11/2016	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS NANOESTRUTURADOS LÍPIDICO CATIONICO ANFIFÍLICO E POLIMÉRICO CATIONICO ANFIFÍLICO, COMPOSTOS NANOESTRUTURADOS OBTIDOS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	TECNAN BRASIL - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1701	BR512016001539-0	18/11/2016	DESENVOLVIMENTO DE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM EM PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1702	BR512016001543-8	18/11/2016	E-NUTRIHS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1703	BR512016001541-1	18/11/2016	GPR/SA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1704	BR512016001540-3	18/11/2016	PROGEM38	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1705	BR512016001542-0	18/11/2016	SOFTREE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1706	BR512016001629-9	29/11/2016	"CAÍ, PERDI UM DENTE...E DAÍ?"	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1707	BR512016001630-2	29/11/2016	SIMPLE - CONTROLE DE PESSOAL PARA LABORATÓRIOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1708	BR102016028989-0	09/12/2016	MINI-IMPLANTE ODONTOLÓGICO E SEU USO, KIT CIRÚRGICO PARA APLICAÇÃO DO MINI-IMPLANTE, CÁPSULA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1709	BR102016029286-7	14/12/2016	SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1710	BR102016029353-7	14/12/2016	SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1711	BR102016029546-7	15/12/2016	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MATERIAIS COMPOSITOS POLIMÉRICOS TERMOPLÁSTICOS E MATERIAIS COMPOSITOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1712	BR512016001732-5	15/12/2016	STATIC SHIFT CORRECTION	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1713	BR512016001733-3	15/12/2016	CONV_TDEM_DAT2CURUPIRA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1714	BR512016001734-1	15/12/2016	CONCATENADOR_USFIX	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1715	BR512016001731-7	15/12/2016	STATEM	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1716	BR102016030258-7	22/12/2016	DISPOSITIVO À BASE DE LEDS E LASERS PARA ILUMINAÇÃO NASAL E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1717	BR512016001776-7	22/12/2016	SISTEMA DE APOIO À DECISÃO PARA A CLASSIFICAÇÃO DA POLINEUROPATIA DIABÉTICA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1718	BR102016030248-0	22/12/2016	REVESTIMENTO CERÂMICO ANTIOXIDANTE E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1719	BR512016001777-5	22/12/2016	ENOE - SOFTWARE DE UMA REDE DE SENSORES SEM FIO PARA MONITORAMENTO DE RIOS URBANOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1720	BR512016001778-3	22/12/2016	RADIMAGE V1.0	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1721	20160104021	27/12/2016	PROCESO DE PRODUCCIÓN DE UNA GONADOTROPINA CORIÓNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG); COMPOSICIÓN VETERINARIA Y USO	PATENTE DE INVENÇÃO	ARGENTINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1722	37052	27/12/2016	PROCESO DE PRODUCCIÓN DE UNA GONADOTROPINA CORIÓNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG); COMPOSICIÓN VETERINARIA Y USO	PATENTE DE INVENÇÃO	URUGUAI	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1723	BR102017001401-0	23/01/2017	DISPOSITIVO À BASE DE LUZ E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1724	BR102017001412-6	23/01/2017	DISPOSITIVO PADRONIZADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1725	BR102017001437-1	24/01/2017	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MOLDES PARA INJEÇÃO DE CERA E USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1726	BR102017002165-3	01/02/2017	SECAGEM POR NANO SPRAY DRYING PARA PRODUÇÃO DE PLATAFORMAS TERANÓSTICAS DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO COM COPOLÍMERO EM BLOCO DE POLIOXIETILENO-POLIOXIPROPILENO (PEO-PPO-PEO)	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1727	BR102017002248-0	02/02/2017	PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE ARGILAS, ARGILAS PURIFICADAS E USOS DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1728	BR102017002305-2	03/02/2017	SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE MEMBROS SUPERIORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM	2 - EESC., 2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1729	BR102017002982-4	14/02/2017	FORMULAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS ESPECÍFICOS PARA ACABAMENTOS OU BENEFICIAMENTOS INDUSTRIAIS TÊXTEIS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1730	BR102017003183-7	16/02/2017	MICROFORMULAÇÕES E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1731	BR102017004550-1	07/03/2017	SISTEMA E MÉTODO DE DECOMPOSIÇÃO DE ALCATRÕES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1732	BR512017000219-3	09/03/2017	MATNAV	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCRLP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1733	BR512017000220-7	09/03/2017	SIMMENS (SIMULATOR FOR MEMS AND MICROFABRICATION)	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1734	912402717	09/03/2017	FEA-RP FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FEARP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1735	912433841	16/03/2017	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1736	912439211	17/03/2017	JOVEM EXPLORADOR	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IAG.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1737	BR112017006905-9	04/04/2017	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 DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1738	BR102017006974-5	05/04/2017	SISTEMA E APARATO APLICADOS A REDES DE ACESSO ÓPTICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1739	BR102017007015-8	05/04/2017	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE SISTEMA NANOESTRUTURADO MULTIFUNCIONAL, SISTEMA NANOESTRUTURADO MULTIFUNCIONAL E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1740	US 15/517,449	06/04/2017	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 DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	BIOCLIN, FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1741	BR102017007874-4	18/04/2017	KIT DE POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS INTRAORAIS DE VOLUME REDUZIDO PARA DENTES POSTERIORES E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1742	BR102017008166-4	19/04/2017	METODOLOGIAS PARA ESTIMATIVA DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DE CARBONO E BIODIVERSIDADE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1743	BR102017009057-4	28/04/2017	COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TÓPICAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	LYCHNOFLORA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM PROD. NATURAIS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - IQ.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1744	EP 15848422	03/05/2017	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 DE INVENÇÃO	EUROPA	CONCEDIDO(A)	BIOCLIN, FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP	2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1745	BR132017009677-6	08/05/2017	PAINÉIS HÍBRIDOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1746	BR512017000466-8	11/05/2017	CONTROLE DE QUALIDADE EM ULTRASSOM MODO-B - CQUS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCRLP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1747	BR512017000465-0	11/05/2017	SISTEMA ÁGORA - GERENCIAMENTO DE ELEIÇÕES ELETRÔNICAS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1748	BR102017010179-7	15/05/2017	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SEQUÊNCIAS PEPTÍDICAS, SEQUÊNCIAS PEPTÍDICAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1749	BR102017010107-0	15/05/2017	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DA INTERCEPTAÇÃO DA CHUVA PELA SERRAPILHEIRA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1750	BR102017010378-1	17/05/2017	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DECORADAS COM MOLÉCULAS COM FUNÇÕES COMPLEMENTARES, KIT DE REATIVOS PARA DIAGNÓSTICO, TERAPIA E TERAGNÓSTICA DE CÂNCER E SEU USO, NANOPARTÍCULAS RADIOMARCADAS PARA DIAGNÓSTICO OU TERAPIA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1751	PCT/BR2017/050119	17/05/2017	SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEÍCO, ANTÍGENO RECOMBINANTE, KITS DE DIAGNÓSTICO, E USOS DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMENTO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1752	BR102017010504-0	18/05/2017	COMPÓSITO CIMENTÍCIO, USO E PROCESSO DE APLICAÇÃO DO COMPÓSITO CIMENTÍCIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1753	BR102017010734-5	23/05/2017	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PULULANA ISENTA DE PIGMENTO MELANINA POR AUREOBASIDIUM PULLULANS EM PROCESSOS FERMENTATIVOS AUXILIADOS POR LUZ VISÍVEL, PULULANA ISENTA DE PIGMENTO MELANINA, E USOS DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1754	BR102017010798-1	23/05/2017	AEROFÓLIOS PARA TURBINAS EÓLICAS DE EIXO HORIZONTAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1755	BR102017011345-0	30/05/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO, NANOPARTÍCULAS OBTIDAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1756	62/512,379	30/05/2017	DETECÇÃO PROTEÔMICA/PEPTIDÔMICA DE VÍRUS ZIKA EM SALIVA	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, WESTERN UNIVERSITY CANADA	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1757	BR102017012094-5	07/06/2017	PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS A PARTIR DE UM POLÍMERO NATURAL EXTRAÍDO DA PLANTA DELONIX REGIA, NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS DE DELONIX REGIA E USOS DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1758	BR102017012651-0	13/06/2017	SISTEMA EXOESQUELÉTICO MULTIEIXOS DE REABILITAÇÃO FUNCIONAL E POSTURAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1759	BR102017012883-0	14/06/2017	SEQUÊNCIA PEPTÍDICA E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1760	BR102017012861-0	14/06/2017	SISTEMA AUTÔNOMO DE AQUISIÇÃO DE VARIÁVEIS OCEANOGRÁFICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1761	BR102017012892-0	14/06/2017	SISTEMA PARALELO PARA ENSAIOS ENZIMÁTICOS SIMULTÂNEO E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1762	BR102017013358-3	20/06/2017	MÉTODO PARA SELEÇÃO DAS MATÉRIAS-PRIMAS PARA ADAPTAÇÕES DE VESTUÁRIO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA, E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1763	BR512017000721-7	21/06/2017	SISTEMA INFORMATIZADO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA EM ENFERMAGEM	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1764	BR512017000722-5	21/06/2017	SGM-LGCM	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1765	EP 16709585.0	23/06/2017	LIQUID CRYSTAL OPTOELECTRONIC SENSOR USING GREEN MATERIALS	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1766	BR102017014385-6	30/06/2017	REATOR DE HIDROGÊNIO ATRAVÉS DA REAÇÃO QUÍMICA ENTRE ALUMÍNIO, ÁGUA E HIDRÓXIDO DE SÓDIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA UFPB	2 - EESC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1767	BR102017014436-4	03/07/2017	MÉTODO DE ELABORAÇÃO DE PRÓTESES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1768	BR102017015247-2	14/07/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCRISTAIS DE RIFAMPICINA, NANOCRISTAIS DE RIFAMPICINA OBTIDOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1769	BR512017000882-5	14/07/2017	GDC-ARQUETYPES	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1770	BR512017000881-7	14/07/2017	DAY2DAY: UMA FERRAMENTA PARA AUXILIAR CUIDADORES NOS REGISTROS DIÁRIOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1771	BR512017000883-3	14/07/2017	EDC-TEMPLATES	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1772	BR102017015240-5	14/07/2017	PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DAS LEVEDURAS, USO DAS LEVEDURAS SELECIONADAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERVEJA E CERVEJA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1773	CL 01867/2017	19/07/2017	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 DE INVENÇÃO	CHILE	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, VALE S/A	2 - EP., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1774	BR102017015966-3	25/07/2017	NANOCARREADORES EMULSIONADOS CATIONICOS MULTIFUNCAIONAIS E USOS DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1775	BR102017015932-9	25/07/2017	SISTEMA PARA ENSAIO DE FLUÊNCIA DE MATERIAIS COM AÇÃO COMBINADA DE TENSÃO MECÂNICA E ENVELHECIMENTO ACCELERADO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1776	BR102017016479-9	31/07/2017	SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DO PROCESSO DE EXTRAÇÃO EM DIFUSORES DE MATERIAIS FIBROSOS E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1777	BR1020170165213	01/08/2017	VETOR DE SUPEREXPRESSION DO GENE DIRIGENTE-JACALINA PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS TOLERANTES A ESTRESSES AMBIENTAIS E COM AUMENTO DE BIOMASSA, SEUS USOS E MÉTODOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	INSTITUTO AGRONÔMICO- IAC	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1778	BR1020170165655	02/08/2017	“VETOR DE SUPER-EXPRESSION PARA AUMENTAR A BIOMASSA DE UMA PLANTA MONOCOTILEDÓNEA, SEU USO E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE BIOMASSA E TOLERÂNCIA À SECA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO AGRONÔMICO- IAC		FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1779	BR512017001042-0	03/08/2017	BIOLEAF – ANÁLISE FOLIAR	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1780	BR112017017127-9	09/08/2017	MATERIAL COMPÓSITO COM RESPOSTA A ESTÍMULO E RESPECTIVO PROCESSO DE PRODUÇÃO E APLICAÇÃO COMO PELÍCULA SENSITIVA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1781	US 15/549,920	09/08/2017	A STIMULI-RESPONSIVE COMPOSITE MATERIAL, RESPECTIVE PRODUCTION PROCESS AND APPLICATION AS A SENSITIVE FILM	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FCT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1782	BR102017017057-8	09/08/2017	SISTEMA PARA CONTROLE DE CADEIRAS DE RODAS MOTORIZADAS E DISPOSITIVOS REMOTOS POR PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS MOTORAS DEGENERATIVAS, E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO DITO SISTEMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1783	BR512017001074-9	10/08/2017	TMSPROJECTION	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1784	BR512017001073-0	10/08/2017	FMRVIEWER	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1785	BR512017001075-7	10/08/2017	MEP HUNTER	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1786	BR512017001071-4	10/08/2017	AVOIDANCE SOFTWARE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1787	BR512017001072-2	10/08/2017	MATCHING TO SAMPLE PROCEDURE SOFTWARE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1788	BR512017001076-5	10/08/2017	PROGRAMAÇÃO PARA QUANTIFICAÇÃO E RELAÇÃO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DE CARBONO E BIODIVERSIDADE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1789	US 15/519,100	10/08/2017	COMPOSITIONS AND METHODS OF TREATING MUSCULAR_x005F_x000D_DYSTROPHY	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION, THE BROAD INSTITUTE, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1790	913219312	15/08/2017	EESC USP ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1791	BR102017018035-2	23/08/2017	EXOESQUELETO MODULAR DE MEMBROS INFERIORES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1792	BR102017018011-5	23/08/2017	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1793	BR102017018800-0	01/09/2017	FORMULAÇÃO ALIMENTÍCIA RICA EM GORDURAS MONOINSATURADAS E POLI-INSATURADAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FSP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1794	PCT/BR2017/000106	01/09/2017	RETRACTABLE LEADING EDGE WING SLATS HAVING AUTONOMOUSLY CURVABLE AIRFLOW SHIELD FOR NOISE-ABATEMENT	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	EMBRAER S.A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1795	PCT/BR2017/000105	01/09/2017	NOISE ABATEMENT SYSTEMS FOR RETRACTABLE LEADING EDGE WING SLATS OF AN AIRCRAFT WING ASSEMBLY	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMEN TO	EMBRAER S.A, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1796	BR102017018998-8	05/09/2017	COLUNA E PROCESSO DE SEPARAÇÃO LÍQUIDO VAPOR COM CORRENTES PARALELAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI		2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1797	PCT/BR2017/050268	12/09/2017	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBOXI METALOF TALOCIANINAS PARA EMPREGO NA PRODUÇÃO DE CORANTES E PIGMENTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMEN TO	GOLDEN TECHNOLOGY LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1798	BR102017019825-1	15/09/2017	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM IMUNOSSENSOR ELETROQUÍMICO, IMUNOSSENSOR ELETROQUÍMICO E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	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
1799	BR102017020068-0	19/09/2017	MICELAS POLIMÉRICAS CARREGADAS DO FÁRMACO MILTEFOSINA E PRODUTO PARA O TRATAMENTO DO CANCER E DOENÇAS INFECCIOSAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1800	BR102017020070-1	19/09/2017	PROCESSO DE REMEDIAÇÃO DE AQUÍFEROS CONTAMINADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IGc.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1801	913418420	20/09/2017	PAINEL USP DE GÊMEOS	MARCA	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1802	PCT/BR2017/050297	29/09/2017	PROCESSO INOVADOR DE OBTENÇÃO DE UM SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO CATIONICO ANFIFÍLICO, SISTEMA NANOESTRUTURADO POLIMÉRICO ANFIFÍLICO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - FCF, TECNAN BRASIL - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1803	BR102017021121-5	02/10/2017	ESPECTRÔMETRO DE MOBILIDADE IÔNICA PARA DETECÇÃO DE ÍONS DE DIFERENTES ESPÉCIES, SISTEMA PARA DETECÇÃO DE ÍONS DE DIFERENTES ESPÉCIES E MÉTODO DE DETECÇÃO DE ÍONS DE DIFERENTES ESPÉCIES EM UM ESPECTRÔMETRO DE MOBILIDADE IÔNICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1804	BR102017021262-9	03/10/2017	FORMULAÇÃO DE NANOPÁRTICULAS POLIMÉRICAS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1805	BR102017021294-7	04/10/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS, CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS OBTIDOS E USOS DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1806	BR102017021467-2	06/10/2017	COMPOSTOS DE COBRE OU ZINCO COM ATIVIDADE ANTITUMORAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1807	BR102017021627-6	09/10/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES CB1-6XHS OPT E CB2-6XHS OPT, PROTEÍNAS RECOMBINANTES CB1-6XHS OPT E CB2-6XHS OPT E USO DAS PROTEÍNAS RECOMBINANTES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1808	BR102017022237-3	16/10/2017	BANDAGENS BUCAIS DE REPARO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH., 2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1809	BR102017022948-3	24/10/2017	DISPOSITIVO EXTRUSOR DUPLA ROSCA CORROTATIVA, VERTICAL E MODULAR E PROCESSO DE EXTRUSÃO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1810	BR102017023609-9	01/11/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SISTEMAS CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS, SISTEMAS CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS, FORMULAÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	MADRESELVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1811	BR102017023661-7	01/11/2017	COMPOSTOS DERIVADOS DE 2-OXAZOLINA, COMPOSTOS DERIVADOS DO ÁCIDO NAFTOICO, PROCESSO SINTÉTICO DE OBTENÇÃO E USO DE COMPOSTOS DERIVADOS DE 2OXAZOLINA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1812	BR102017024052-5	08/11/2017	FORMULAÇÕES TÓPICAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1813	BR102017024564-0	16/11/2017	COCRISTAL FARMACÊUTICO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1814	BR102017024576-4	16/11/2017	COCRISTAIS FARMACÊUTICOS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1815	BR102017024578-0	16/11/2017	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE INSUMOS NANOBIOtecnológicos, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1816	BR102017025458-5	27/11/2017	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIÉSTERES DE ALTA MASSA MOLAR, POLIÉSTERES DE ALTA MASSA MOLAR, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1817	BR102017025745-2	30/11/2017	BASE COSMÉTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1818	BR102017028058-6	22/12/2017	MÉTODO E KIT PARA ANÁLISE DE TRACOS DE POLUENTES ORGÂNICOS E INORGÂNICOS EM ÁGUA E NANOCOMPOSTOS ADSORVENTES MODIFICADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1819	BR102018000208-2	04/01/2018	DISPOSITIVO FOTÔNICO DESCONTAMINADOR DE FLUIDOS INDUSTRIAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1820	2016293387	05/01/2018	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1821	BR102018000434-4	08/01/2018	SISTEMA DE HASTE DE COMANDO DE PASSO DE HELICÓPTERO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1822	BR102018000642-8	11/01/2018	COMPOSTOS AZOMETÍNICOS DERIVADOS DO 5-NITROFURANO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1823	2018 501371	12/01/2018	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

1824	BR102018000665-7	12/01/2018	KIT PARA A DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FERRO, USO DO KIT E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO COLORIMÉTRICA DE FERRO EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1825	2,992,494	15/01/2018	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1826	3322411	09/02/2018	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1827	2016800510798	02/03/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1828	BR102018004410-9	05/03/2018	MÓDULO MÓVEL DE HIGIENE	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1829	BR102018004608-0	08/03/2018	SISTEMA CARTESIANO MULTI-SERINGA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE SISTEMA CARTESIANO MULTI-SERINGA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1830	BR102018004599-7	08/03/2018	COMPOSTO INIBIDOR POTENTE E SELETIVO PARA A ENZIMA HBUCHE, PROCESSO DE OBTENÇÃO, USO DO MESMO E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1831	BR102018004785-0	09/03/2018	PROCESSO DE PEGUILAÇÃO N-TERMINAL DA L-ASPARAGINASE DE E. COLI, PRODUTO E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1832	BR102018004805-8	09/03/2018	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE FALTAS EM AO MENOS UM EQUIPAMENTO DE UM SISTEMA ELÉTRICO, MÉTODO DE PROTEÇÃO DE AO MENOS UM EQUIPAMENTO DE UM SISTEMA ELÉTRICO, SISTEMAS QUE EXECUTAM OS MÉTODOS E USO DOS MÉTODOS E SISTEMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1833	BR102018004902-0	12/03/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR, CATALISADOR HETEROGÊNEO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1834	BR102018005010-9	13/03/2018	NANOCRISTAIS DE ARTEMETER, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO DOS MESMOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO PARA O REMÉDIO POPULAR FURP, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1835	2016 80053176-0	14/03/2018	FLUORINATED CBD COMPOUNDS, COMPOSITIONS AND USES THEREOF	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO - FMRP, PHYTECS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS, YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1836	CA2998739A1	15/03/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	CANADÁ	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1837	15/760,918	16/03/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1838	BR102018005597-6	21/03/2018	SISTEMA E MÉTODO DE PROPULSÃO E CONTROLE PARA PLATAFORMAS DE LANÇAMENTO DE VEÍCULOS AÉREOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1839	BR102018005634-4	21/03/2018	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM CONDICIONADOR ÁCIDO, CONDICIONADOR ÁCIDO E USOS DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1840	BR102018005769-3	22/03/2018	MÉTODO DE SEPARAÇÃO GRAVITACIONAL DO GÁS NATURAL EM CAVERNAS, SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE GÁS NATURAL COM CO2 E SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE CO2	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1841	2016322148	28/03/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	AUSTRÁLIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1842	PCT/CA2018/050400	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1843	201880030158.X	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	CHINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1844	2019-555226	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1845	EP18780312.7	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1846	US16/593314	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1847	US16/500657	29/03/2018	APPARATUS AND METHODS FOR IRRADIATING ORGAN PERFUSATES	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSITY HEALTH NETWORK - UHN		EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1848	BR102018007166-1	09/04/2018	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS INIBIDORES DE ECTO-5'-NUCLEOTIDASE HUMANA (CD73) E USO DOS COMPOSTOS IDENTIFICADOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1849	16845409.8	11/04/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO x005F x000d CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	PRATI DONADUZZI, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1850	914490745	13/04/2018	IBCIÊNCIA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DA USP	MARCA	BRASIL	CONCEDIDA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1851	15770107	20/04/2018	AN APPARATUS FOR DRESSING A GRINDING WHEEL	MODELO DE UTILIDADE	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	THYSSENKRUPP METALÚRGICA CAMPO LIMPO LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1852	BR102018008194-2	24/04/2018	KIT FARMACÊUTICO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1853	PCT/BR2019/050002	24/04/2018	KIT FARMACÊUTICO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1854	BR102018008881-5	02/05/2018	MÉTODO DE ANÁLISE FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DA COCAÍNA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1855	BR102018008932-3	02/05/2018	MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE FENÔMENOS URBANOS E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCH., 2 - IEE.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1856	BR102018009266-9	07/05/2018	PROCESSO PARA SÍNTESE DE NANOTUBOS DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES, NANOTUBOS DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1857	BR102018009330-4	08/05/2018	DISPOSITIVO ACESSÓRIO PARA TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO E USO DO DISPOSITIVO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1858	BR102018009345-2	08/05/2018	MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E USO DO RECEPTOR SERPENTINO PFSR25	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1859	BR102018009514-5	10/05/2018	SENSOR DE TEMPERATURA BASEADO NA EMISSÃO DE LUZ VISÍVEL DEVIDA A IONS TM3+: PRINCÍPIOS, PROCESSOS ASSOCIADOS, E APLICAÇÕES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1860	BR102018009982-5	17/05/2018	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELETRODOS MONTÁVEIS E ARRANJO DE ELETRODOS IMPRESSOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1861	PCT/CA2018/050637	30/05/2018	METHOD OF DIAGNOSING FLAVIVIRUS INFECTION	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, WESTERN UNIVERSITY CANADA	2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1862	NC2018/0006654	27/06/2018	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (REG); COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	COLÔMBIA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OUROFINO SAÚDE ANIMAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1863	MX/a/2018/008013	27/06/2018	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (REG); COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	MÉXICO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	OUROFINO SAÚDE ANIMAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1864	BR202018013584-3	02/07/2018	DISPOSITIVO PARA ESTABILIZAÇÃO E POSICIONAMENTO DE PUNHO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1865	BR102018014821-4	19/07/2018	PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FIBRAS E NANOFIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE POLÍMEROS, MISTURAS E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1866	BR102018015608-0	30/07/2018	REATOR ANAERÓBIO DE FLUXO ASCENDENTE COM BIOMASSA TERMICAMENTE ESTIMULADA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1867	BR102018016161-0	07/08/2018	SISTEMA DE MONITORAMENTO, DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO E TRANSMISSÃO DE DADOS E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE ASPECTOS FÍSICOS E EMOCIONAIS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1868	PCT/US2018/046333	10/08/2018	AEROGÉIS NANOCOMPÓSITOS DE SIO2/TIO2 COM ALTA ESTABILIDADE TÉRMICA E ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA APRIMORADA	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR		2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1869	BR132018016456-1	13/08/2018	COMPOSIÇÃO MICELAR ANTIOXIDANTE PARA CRIOPRESERVAÇÃO E PROCESSAMENTO DE SEMEN E SEU USO	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1870	BR102018016526-7	13/08/2018	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FITOTERÁPICA, FORMULAÇÃO FITOTERÁPICA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1871	BR102018016818-5	16/08/2018	PROCESSO DE FRACIONAMENTO DO CAULE DE GRAMÍNEAS E USO DAS FRAÇÕES OBTIDAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1872	BR102018017054-6	20/08/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE FLUBENDAZOL, FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE FLUBENDAZOL E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1873	BR102018067649-0	03/09/2018	DISPOSITIVO ORTODÔNTICO ANTIBACTERIANO E USO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1874	BR 10 2018 067702-0	03/09/2018	PROCESSO PARA MODULAÇÃO DA MASSA MUSCULAR ESQUELÉTICA E USOS DE MICRORNAS DA FAMÍLIA MIR-29 E SEQUÊNCIAS CORRELATAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1875	BR202018067623-2	03/09/2018	DISPOSIÇÃO APLICADA EM MOINHO E/OU MISTURADOR PLANETÁRIO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1876	BR102018067976-7	05/09/2018	AÇO ELÉTRICO DE GRÃO NÃO-ORIENTADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1877	BR102018067972-4	05/09/2018	MÉTODO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE TRANSMITÂNCIA DE OBJETOS TRANSLÚCIDOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1878	BR102018068485-0	12/09/2018	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE CELULOSE PELA HIDRÓLISE SELETIVA COM UMA COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA ENRIQUECIDA EM ATIVIDADE AUXILIAR; NANOPARTÍCULAS DE CELULOSE, E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1879	BR102018068763-8	14/09/2018	MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS ANÁLOGOS SINTÉTICOS AO PEPTÍDEO ORIGINAL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1880	BR102018069103-1	19/09/2018	DISPOSITIVO E MÉTODO DE SELEÇÃO DE ESPERMATOZOÍDES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1881	BR102018069511-8	24/09/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA COM BIODISPONIBILIDADE MELHORADA, FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA E USO DAS FORMULAÇÕES NANOCRISTALINAS DE ESCULETINA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1882	BR102018069747-1	26/09/2018	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE FRUTOS DE VITEX, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - ITAL, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1883	BR102018070339-0	02/10/2018	COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E USO DA COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1884	PCT/BR2018/050364	03/10/2018	NANOPARTICULAS LÍPIDICAS CONTENDO BUPARVAQUONA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	FASE EM ANDAMEN TO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1885	BR102018070348-0	03/10/2018	SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE INIMIGOS NATURAIS PARA CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDECITRUS - FUNDO DE DEFESA DA CITRICULTURA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1886	916023273	04/10/2018	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1887	916027996	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1888	916027228	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1889	916027937	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1890	916024016	04/10/2018	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1891	916024318	04/10/2018	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	PI EQUIPE NACIONAL ADM 2	pidireto@usp.br
1892	916027481	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1893	916027899	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	PI EQUIPE NACIONAL ADM 2	pidireto@usp.br
1894	916027422	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1895	916027872	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	PI EQUIPE NACIONAL ADM 2	pidireto@usp.br
1896	916027791	04/10/2018	USP	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	PI EQUIPE NACIONAL ADM 2	pidireto@usp.br
1897	916026507	04/10/2018	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - RUSP.	PI EQUIPE NACIONAL ADM 2	pidireto@usp.br
1898	916029727	05/10/2018	SCIENTIA VINCES	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1899	916028933	05/10/2018	SCIENTIA VINCES	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1900	916029310	05/10/2018	SCIENTIA VINCES	MARCA	BRASIL	CONCEDID O(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PI EQUIPE NACIONAL ADM	pidireto@usp.br
1901	BR102018072059-7	25/10/2018	PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE SUBSTRATOS ORGÂNICOS PARA IMPLANTAÇÃO EM TELHADOS VERDES, SUBSTRATOS ORGÂNICOS E USO DOS SUBSTRATOS ORGÂNICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1902	BR102018073081-9	09/11/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO SEMISSÓLIDA, COMPOSIÇÃO SEMISSÓLIDA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1903	BR102018073603-5	14/11/2018	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS EM CULTURAS DE CÉLULAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1904	BR102018073592-6	14/11/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCARREADORES LIPÍDICOS MODIFICADOS, NANOCARREADORES LIPÍDICOS MODIFICADOS E USO DOS NANOCARREADORES LIPÍDICOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1905	BR102018074786-0	29/11/2018	PROCESSO PARA EXTRAÇÃO E ISOLAMENTO DE FIBRAS ALIMENTARES DE MAMÕES RICAS EM PECTINAS E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1906	BR102018074775-4	29/11/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO POR EXTRUSÃO A QUENTE DE UMA FORMULAÇÃO AMORFA DE FLUBENDAZOL, FORMULAÇÃO AMORFA DE FLUBENDAZOL E USO DA FORMULAÇÃO AMORFA DE FLUBENDAZOL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1907	BR102018074784-3	29/11/2018	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE LIGNINA, NANOPARTÍCULAS DE LIGNINA E USO DAS MESMAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1908	BR102018075738-5	11/12/2018	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOEMULSÃO, NANOEMULSÃO OBTIDA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1909	BR102018076249-4	17/12/2018	NANOEMULSÕES OFTÁLMICAS E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1910	PCT/BR2018/050486	28/12/2018	MISTURA DE FINOS, CONCRETO FRESCO, CONCRETO ENDURECIDO, PROCESSO DE MISTURA E HOMOGENEIZAÇÃO DA DITA MISTURA DE FINOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO DITO CONCRETO FRESCO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INTERCEMENT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1911	BR102019000535-1	10/01/2019	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1912	BR102019001293-5	22/01/2019	CÉLULA ELETROQUÍMICA PARA ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO, ESPECTRÔMETRO UTILIZANDO A MESMA E SISTEMA DE ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1913	BR102019001295-1	22/01/2019	MÉTODO ANALÍTICO COLORIMÉTRICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE BIODIESEL NA MISTURA BIODIESEL:DIESEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - CENA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1914	BR102019002078-4	01/02/2019	MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA DEMANDA DE NUTRIENTES DO CAFEIeiro	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br
1915	BR102019002501-8	07/02/2019	DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EXTRACORPÓREA PULMONAR E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1916	BR302019000708-8	22/02/2019	CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM CONFIGURAÇÃO APLICADA A UTENSÍLIO	DESENHO INDUSTRIAL	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1917	BR102019004147-1	28/02/2019	GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUINA RECOMBINANTE (RECG) BIOLÓGICAMENTE ATIVA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DA MESMA, COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1918	BR102019006716-0	02/04/2019	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VESTIMENTA SEM COSTURA, VESTIMENTA SEM COSTURA, E USO DA VESTIMENTA SEM COSTURA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	AGÊNCIA USP DE INOVAÇÃO - AUSPIN	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1919	BR102019007581-3	15/04/2019	NANOCOMPÓSITOS MAGNETOLUMINESCENTES, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS EM OBJETOS FERROMAGNÉTICOS E FERRIMAGNÉTICOS DE BAIXA MAGNETIZAÇÃO EM ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS [...]	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br

1920	BR102019008183-0	22/04/2019	ADAPTADOR ORTODÔNTICO E SEUS USOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1921	BR102019008173-2	22/04/2019	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BASES DE SCHIFF BIOPOLIMÉRICAS ANFI-FÍLICAS, BASE DE SCHIFF ANFI-FÍLICA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1922	BR102019009059-6	03/05/2019	PROCESSO DE PRECIPITAÇÃO DO AÇÚCAR PRESENTE EM UM EFLUENTE FARMACÊUTICO E PROCESSO DE TRATAMENTO DO EFLUENTE FARMACÊUTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1923	BR102019009054-5	03/05/2019	PROCESSO DE PRECIPITAÇÃO DA SACAROSE EM EFLUENTE FARMACÊUTICO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1924	BR102019009081-2	03/05/2019	PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FERTILIZANTE A PARTIR DE ÁGUAS RESIDUAIS DE SUINOCULTURA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1925	BR102019009239-4	06/05/2019	LASER COERENTE DE DIODO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1926	BR102019009630-6	10/05/2019	CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA E SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO AUTOMATIZADO PARA EMPREGO NO INTERIOR DE AERONAVES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1927	BR102019009907-0	15/05/2019	SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO DE PARÂMETROS AMBIENTAIS, CLIMÁTICOS E DE CONFORTO AMBIENTAL EM ESPAÇOS ABERTOS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FAU.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1928	BR102019010065-6	16/05/2019	COMPOSIÇÃO CICATRIZANTE E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1929	BR102019010066-4	16/05/2019	DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE PLÂNTULAS	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ., 2 - IFSC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1930	BR102019010393-0	21/05/2019	PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA FOTOPROTETORA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA FOTOPROTETORA E USOS DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1931	20190101432	27/05/2019	MISTURA DE FINOS, CONCRETO FRESCO, CONCRETO ENDURECIDO, PROCESSO DE MISTURA E HOMOGENEIZAÇÃO DA DITA MISTURA DE FINOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO DITO CONCRETO FRESCO	PATENTE DE INVENÇÃO	ARGENTINA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	INTERCEMENT, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1932	BR122019011087-5	29/05/2019	PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1933	BR122019011083-2	29/05/2019	PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1934	BR102019011220-4	30/05/2019	FORMULAÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA FORMULAÇÃO COSMÉTICA E SEU USO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1935	BR 10 2019 011216-6	30/05/2019	FILME BIODEGRADÁVEL E USO DO FILME BIODEGRADÁVEL	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br
1936	BR102019011112-7	30/05/2019	FONTE DE IONIZAÇÃO AMBIENTE COM EXTRAÇÃO MICROFLUÍDICA EM GOTAS CARREGADAS E USOS DA MESMA	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLCRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1937	BR102019012313-3	14/06/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1938	BR102019012850-0	19/06/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP., 2 - FORP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1939	BR102019013336-8	26/06/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	DOMÍNIO PÚBLICO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1940	BR102019013697-9	01/07/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	INVITRA - TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ASSISTIDA LTDA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1941	BR512019001383-2	02/07/2019	SUSTENAGRO VERSÃO 1.0 - SISTEMA PARA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1942	BR102019014681-8	16/07/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE COIMBRA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1943	BR512019001602-5	25/07/2019	PROTÓTIPO MÓDULO E-SUS AB INTEGRADO NO SISTEMA PROPRIETÁRIO UTILIZADO NO LOCAL DA PESQUISA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1944	BR102019015388-1	25/07/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1945	BR512019001605-0	25/07/2019	MTSHOP: SISTEMA DE E-COMMERCE SAAS (SOFTWARE AS A SERVICE) MULTI-TENANT	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1946	BR102019017054-9	15/08/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EEL., 2 - FFCLRP., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1947	BR102019017173-1	17/08/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1948	BR512019001825-7	21/08/2019	MANUAL WEB E-SUS AB	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1949	BR512019001837-0	22/08/2019	PROGRAMA DE AUXÍLIO DE TOMADA DE DECISÃO PARA UTILIZAÇÃO DE VINHAÇA PARA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES, CRÉDITOS DE CARBONO E GERAÇÃO DE ELETRICIDADE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FEARP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1950	BR512019001829-0	22/08/2019	PYMR - A FRAMEWORK FOR PROGRAMMING MAGNETIC RESONANCE SYSTEM	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1951	BR102019017563-0	22/08/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1952	BR512019001831-1	22/08/2019	DBMS - OPENEHR	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1953	BR512019001846-0	23/08/2019	DICOM ED	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1954	BR132019017771-2	26/08/2019	EM SIGILO	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1955	BR132019018204-0	31/08/2019	EM SIGILO	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1956	BR102019018333-0	03/09/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1957	BR102019018500-7	05/09/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1958	BR102019018501-5	06/09/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1959	BR512019002013-8	11/09/2019	PHARMATOOL	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1960	BR512019001826-5	11/09/2019	FERRAMENTA PARA A AFERIÇÃO DA SUSCEPTIBILIDADE À PERSUASÃO	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1961	BR512019002014-6	11/09/2019	MAPFILTER 2.0	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br
1962	BR512019002110-0	25/09/2019	SYGSAD - SISTEMA DE APOIO PARA SELEÇÃO DE PROJETOS DE MELHORIA	SOFTWARE	BRASIL	SIGILO	UNIARA - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ARARAQUARA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

1963	BR202019020407-4	27/09/2019	EM SIGILO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1964	918358701	01/10/2019	MUSEU DE ARTE CONTEMPORÂNEA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1965	918354269	01/10/2019	MAC USP	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1966	918364809	01/10/2019	MAC	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1967	918361389	01/10/2019	MUSEU DE ARTE CONTEMPORÂNEA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1968	918362440	01/10/2019	MUSEU DE ARTE CONTEMPORÂNEA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1969	918365643	01/10/2019	MAC	SOFTWARE	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1970	918366704	01/10/2019	MUSEU DE ARTE CONTEMPORÂNEA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1971	918364337	01/10/2019	MAC	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1972	918354927	01/10/2019	MAC USP	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1973	918355869	01/10/2019	MAC USP	MARCA	BRASIL	EM VERIFICAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - MAC.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1974	BR 10 2019 020778-7	02/10/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FFLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1975	BR102019021171-7	08/10/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO PIO XII - HOSPITAL DO CÂNCER DE BARRETO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1976	BR512019002373-0	21/10/2019	SN2-LGCM: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BIORREPOSITÓRIOS EM N2 LÍQUIDO	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1977	BR512019002366-8	21/10/2019	VIDA ODONTO UNITY	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1978	BR512019002369-2	21/10/2019	MODELO DE AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE TECNOLOGIAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR FILTRAÇÃO DIRETA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1979	BR512019002372-2	21/10/2019	E-TERMS: UM AMBIENTE COLABORATIVO WEB DE GESTÃO TERMINOLÓGICA	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1980	BR512019002523-7	05/11/2019	MENDELEEV	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1981	BR512019002532-6	06/11/2019	SOFTWARE DE ORIENTAÇÃO AO PÉ DIABÉTICO - SOPED	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1982	BR102019024424-0	19/11/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1983	BR102019024426-7	19/11/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FCF., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1984	BR102019024837-8	25/11/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br
1985	BR102019025386-0	29/11/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - ESALQ.	PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br

1986	BR512019002956-9	18/12/2019	PHARMEQUI: UMA FERRAMENTA PARA MELHORAR A PRÁTICA CLÍNICA EM RELAÇÃO À FARMACOTERAPIA E À UTILIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1987	BR102019027191-4	18/12/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP		ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1988	BR102019027642-8	22/12/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1989	BR102019027788-2	24/12/2019	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1990	BR132020002292-9	03/02/2020	EM SIGILO	CERTIFICADO DE ADIÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1991	BR202020002293-3	06/02/2020	EM SIGILO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1992	US 16/790,498	13/02/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR		2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1993	BR102020004349-8	04/03/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1994	BR102020004911-9	11/03/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FOB.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
1995	BR512020000551-9	20/03/2020	IMAGEVI'S - SOFTWARE DE ANÁLISE DE IMAGENS PARA DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO PARA BANDAS DO ESPECTRO VISÍVEL RGB E HSB.	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1996	BR102020005909-2	24/03/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FM., 2 - IQ.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
1997	BR512020000618-3	06/04/2020	TSVIZ	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1998	BR102020007574-8	16/04/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
1999	BR512020000689-2	16/04/2020	SISTEMA DE SUPORTE A DECISÃO EM GRUPO PARA UM PROBLEMA DE LOCALIZAÇÃO	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI		2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2000	BR102020009843-8	15/05/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ESALQ.	PAULO ROBERTO TRAUTEVEIN GIL	paulogil@usp.br
2001	BR102020009872-1	18/05/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EACH.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2002	BR102020009914-0	18/05/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FZEA.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2003	BR102020011766-1	12/06/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC, ORBITAL ENGENHARIA S.A., UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2004	BR102020011842-0	12/06/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2005	BR 10 2020 012947 3	24/06/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

2006	BR102020014182-1	10/07/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2007	PCT/BR2020/050263	15/07/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	PCT	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE COIMBRA, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2008	BR102020014962-8	22/07/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2009	BR102020015180-0	24/07/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FO.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2010	BR102020015184-3	24/07/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2011	BR202020016196-8	07/08/2020	EM SIGILO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO		2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2012	BR102020016245-4	10/08/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FCF., 2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2013	BR102020016486-4	13/08/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FCFRP., 2 - FMRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2014	BR512020001639-1	14/08/2020	JOKER	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2015	BR512020001640-5	14/08/2020	SOFTWARE PARA A IDENTIFICAÇÃO DE VÍTIMAS DE ALAGAMENTOS A PARTIR DE TWEETS PÚBLICOS E DADOS METEOROLÓGICOS	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2016	BR512020001638-3	14/08/2020	PROGRAMA DE AUXÍLIO PARA TOMADA DE DECISÃO EM MOTORES PARA GERAÇÃO DE ELETRICIDADE	SOFTWARE	BRASIL	CONCEDIDO(A)	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FEARP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2017	BR102020016941-6	19/08/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO			ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2018	BR102020017192-5	23/08/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO			EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2019	BR102020017194-1	23/08/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EESC., 2 - FMRP., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2020	BR202020017289-7	24/08/2020	EM SIGILO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO			ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2021	BR102020017899-7	01/09/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FCFRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br

2022	BR102020018199-8	04/09/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2023	BR102020018108-4	04/09/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FCF.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2024	BR102020018496-2	10/09/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	2 - FM., 2 - FMVZ., 2 - ICB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2025	BR512020001934-0	15/09/2020	EVIDENT APP VERSÃO 1.0	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - FO., 2 - IME.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2026	BR102020018855-0	15/09/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2027	BR202020020015-7	29/09/2020	EM SIGILO	MODELO DE UTILIDADE	BRASIL	SIGILO		2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2028	BR102020020714-8	08/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EESC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2029	BR102020020676-1	08/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EP.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2030	BR102020020721-0	08/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO			EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2031	BR102020021669-4	22/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2032	2020-559375	22/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	JAPÃO	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR		2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2033	US17/050,145	23/10/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR		2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2034	BR102020022955-9	10/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - FFCLRP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2035	BR512020002487-4	10/11/2020	PROGRAMA INTERATIVO PARA ESTUDANTES DE ENFERMAGEM: REFLETINDO SOBRE HABILIDADES PARA LIDAR COM OS DESAFIOS DO CONTEXTO ACADÊMICO	SOFTWARE	BRASIL	SOB ANÁLISE DO INPI	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - EERP.	FLÁVIA OLIVEIRA DO PRADO VICENTIN	foprado@usp.br
2036	BR102020023287-8	13/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2037	19792672	24/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	EUROPA	SOB ANÁLISE NO EXTERIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	2 - IB.	ALEXANDRE VENTURINI LIMA	alelima@usp.br
2038	BR102020024075-7	25/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - IFSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2039	BR102020024122-2	26/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - EESC., 2 - ICMC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br
2040	BR102020024363-2	29/11/2020	EM SIGILO	PATENTE DE INVENÇÃO	BRASIL	SIGILO		2 - IFSC., 2 - IQSC.	EDUARDO VIEIRA DE BRITO	eduardobrito@usp.br

Emitido em 03/12/2020