

	Nº DA PROTEÇÃO	DATA DO DEPÓSITO	TÍTULO	COTITULARIDADE	INSTITUIÇÃO GESTORA	INVENTOR/AUTOR	VINCULO	CAMPI	UNIDADE ACADEMICA DE CADA AUTOR	DEPARTAMENTO DE CADA AUTOR	UNIDADE ACADEMICA	DEPARTAMENTO	TIPO DE PROTEÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GRUPO	CLASSIFICAÇÃO SUBGRUPO
1	PI 9203020 3	30/7/1992	Proteína híbridas com capacidade de ligação às IgGs e a celulose: processo de produção e utilização	NÃO	FUB	Cynthia Maria Kyaw	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Rosane Cuber Araujo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Fernando Fortes de Valência	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Spartaco Astolfi Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL				Dispositivos e kits	
2	PI 9203021 1	30/7/1992	Processo para a obtenção de expressão ou expressão-secreção de proteínas heterólogas na levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NÃO	FUB	Regina Céli Scorpione	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Solange Soares de Camargo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Ana Clara G. Schenberg	PE	USP	Instituto de Ciências Biológicas - ICB	Departamento de Microbiologia					
						Spartaco Astolfi Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
3	PI 9810650 3	2/7/1998	Vetor para expressão de proteína heteróloga e métodos para extrair proteína recombinante e para purificar insulina recombinante isolada	FUB / BIOMM S/A	BIOMM S/A	Spartaco Astolfi Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Beatriz Dolabela de Lima	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Josef Ernst Thiemann	PE	Biommm S/A	-	-					
						Heloisa Ribeiro Tunes de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Luciano Vilela	PE	Biommm S/A	-	-					
4	PI 0000383 2	3/2/2000	Pasteurizador de leite híbrido - pasteurização lenta	NÃO	FUB	Rubens Ribeiro de Paula Júnior	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Agropecuária	Pecuária
5	PI 0001998 4	25/5/2000	Processo para produção de folha de defumação líquida	FUB / ICMBio	FUB	Floriano Pastore Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Corantes, tintas, polímeros, graxas, resinas naturais e adesivos
6	PI 0103185 6	2/5/2001	Processo de obtenção do feromônio sexual de <i>Eidana saccharina</i>	NÃO	FUB	Maria Marcia Murta	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Processos físico-químicos
						Newton Soares Camilo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					Bioquímica industrial
7	PI 0102741 7	19/6/2001	Composição corretiva e fertilizante baseada em rochas ricas em carbonatos e em minerais de potássio	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Leide Rovênia Miranda de Andrade	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG	Patente de Invenção	Agropecuária	Fertilizantes, substratos e condicionadores de solo
						Iêda de Carvalho Mendes	PE	EMBRAPA	-	-					
						Éder de Souza Martins	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
						Eduardo Delgado Assad	PE	EMBRAPA	-	-					
						José Carlos Gaspar	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
						Maria Leonor Ribeiro Casimiro Lopes Assad	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
						Roberto Ventura Santos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
						Geraldo Rezende Boaventura	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
Claudinei Gouveia de Oliveira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG											
8	PI 0104510 5	27/7/2001	Peptídeos antibióticos da família das phyloseptinas isolados da secreção da pele de <i>Phylloseptina hypocondrialis</i> e composição antimicrobiana relacionada	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Genaro Ribeiro de Paiva	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos
						Bergmann Moraes Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						José Roberto de Souza de Almeida Leite	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Luciano Paulino da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
9	MU 8200542 7	25/2/2002	Aplicador de fita adesiva	NÃO	FUB	Paula Pereira Scherre	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Modelo de Utilidade	Artigos pessoais ou domésticos	Aparelhos domésticos
						Suzana Curi	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design					
						Tereza Cristina Pires da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design					
10	PI 0204019 0	19/9/2002	Sistema de conversão de óleos vegetais, óleos usados e gorduras animais em óleos combustíveis	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis
						Kieber Carlos Mundim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Joel Camargo Rubim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Elias de Freitas Junior	PE	EMBRAPA	-	-					
11	PI 0300855 0	7/4/2003	Nanocompósitos magnéticos hidrofóbicos a base de polímeros reticulados porosos/óxidos de ferro e seu processo de preparação.	FUB / UFG / UFRJ	UFRJ	Emília Celma de Oliveira Lima	AE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Patente de Invenção	Materiais	Nanomateriais, materiais obtidos por nanotecnologia
						Denilson Rabelo	PE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Patrícia Pommé Confessori Sartoratto	PE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Danns Pereira Barbosa	AE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM			
						Francielle Queiroz Soares	AE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Miguel Alexandre Novak	PE	UFRJ	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						João Paulo Sinnecker	PE	UFRJ	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
12	PI 0305619 8	2/5/2003	Muda de tangerineira ponkan sobre porta-erxerto de citrangeleiro morton ou tangerineira oneco	NÃO	FUB	Antônio Tubelis	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Patente de Invenção	Agropecuária	Cultivares
						Josiana Zanotelli dos Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
13	PI 0302343 5	2/5/2003	Utilização das técnicas voltamétricas para o estudo do mecanismo de clivagem do DNA	NÃO	FUB	Clarissa Silva Pires de Castro	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Processos físico-químicos
						Jurandir Rodrigues de Souza	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Carlos Bloch Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
14	PI 0307848 5	2/5/2003	Distrator periodontal anatómico	NÃO	FUB	Jorge do Nascimento Faber	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
15	PI 0305649 0	2/5/2003	Distrator periodontal	NÃO	FUB	Jorge do Nascimento Faber	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
16	PI 0302514 4	10/7/2003	Tecnologia de produção simultânea de insulina humana e outros peptídeos por engenharia genética	NÃO	FUB	Mauro Aparecido de Sousa Xavier	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Beatriz Dolabela de Lima	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Spartaco Astolfi Filho	PE	UFAM	Instituto de Ciências Biológicas - ICB	Departamento de Biologia					
17	PI 0305004 1	6/10/2003	Reaproveitamento de fibras de acetato de celulose e filtros de cigarro para obtenção de celulose e papel	NÃO	FUB	Thérèse Hofmann Gatti Rodrigues da Costa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Artes Visuais - VIS	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Artes Visuais - VIS	Patente de Invenção	Tecnologias Ambientais e Sustentáveis	Reciclagem
						Marco Antonio Barbosa Duarte	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Luiz Antonio Soares Romeiro	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Viviane Cândida da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Maria Márcia Murta	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Gouvan Cavalcante Magalhães	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					

						Lúcio Benedito Reno Salomon	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA							
35	MU 8601099 9	2/6/2006	Dispositivo construtiva em coletor solar inflável	NÃO	FUB	João Manoel Dias Pimenta	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Modelo de Utilidade	Energia	Energia renovável		
						Gustavo Soares de Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Rômulo Castro Niemeyer	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
36	PI 0605081 6	27/7/2006	Chapas de reforço e distanciador de correção de excentricidade, para ligações dos nós, de estruturas, treliçadas tridimensionais	NÃO	FUB	Cleirton André Silva de Freitas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Habitação		
37	PI 0603513 2	28/7/2006	Suspensão lipídica de fármacos fotossensíveis no processo de tratamento de neoplasias bucais, ativadas por irradiação luminosa visível	FUB / USP / FAPESP	USP	Antônio Cláudio Tedesco	PE	USP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos		
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM							
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF							
											Andrezza Ribeiro Simioni	AE	USP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM
											Érica Correa Coelho Tapajós	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM		
					João Paulo Figueiró Longo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM								
38	PI 0603872 7	24/8/2006	Método de diagnóstico e de monitoramento do tratamento de tripanossomíases crônicas, método de diagnóstico e de monitoramento do tratamento da doença de chagas crônica, e kit de diagnóstico para uso no diagnóstico e no monitoramento do tratamento de tripanossomíases crônicas e da doença de chagas	NÃO	FUB	Antonio Raimundo Lima Cruz Teixeira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico		
39	PI 0603871 9	24/8/2006	Composições farmacêuticas para o tratamento de tripanossomíases e de doença de chagas	NÃO	FUB	Antonio Raimundo Lima Cruz Teixeira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos		
40	PI 0621032 5	19/10/2006	Método para identificação de biótipos de <i>Bemisia tabaci</i> , marcadores moleculares biótipo-específicos e kit para detecção e identificação de biótipos de <i>B. tabaci</i> para o controle fitossanitário	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Luzia Helena Correa Lima	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos		
						Paulo Roberto Queiroz da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
41	PI 0700327 7	26/11/2007	Processo de tratamento de insumos vegetais para confecção de artesanatos por aplicação de composição natural de óleos vegetais e uso da composição como preservante	NÃO	FUB	Denise Vilela de Rezende	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Fitopatologia - FIT	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Fitopatologia - FIT	Patente de Invenção	Materiais	Corantes, tintas, polímeros, graxas, resinas naturais e adesivos		
42	PI 0701850 9	28/3/2007	Processo de síntese do catalisador de tris-dodecilsulfato de cério para a produção de biodiesel	NÃO	FUB	Sílvia Cláudia Loureiro Dias	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis		
						José Alves Dias	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Júlio Lemos de Macedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Grace Ferreira Ghesti	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
43	PI 0702202 6	18/6/2007	Processo de transesterificação de óleos e gorduras de origem vegetal ou animal empregando sistemas bifásicos	FUB / UFRGS	UFRGS	Jairton Dupont	PE	UFRGS	Instituto de Química - IQ	Departamento de Química Orgânica	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis		
						Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Melquizedeque Bento Alves	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Alexandre Augusto Moreira Lapis	PE	UFRGS	Instituto de Química - IQ	Departamento de Química Orgânica							
44	PI 0705744 0	19/11/2007	Composição de enzimas, uso da composição na hidrólise enzimática de material lignocelulósico, processo de produção de enzimas que degradam a fração de polissacarídeos da biomassa, processo de produção de álcool utilizando a composição de enzima	FUB / UFRJ	UFRJ	Elba P. da S. Bon	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas		
						Leda Maria Fortes Gottschalk	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica							
						Maria Antonieta Ferrara	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica							
						Elis Cristina Araujo Eleutherio	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Marcos Dias Pereira	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica							
						Edivaldo Ximenes Ferreira Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
						Ayla Sant'Ana da Silva	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Ricardo Sposina Sobral Teixeira	PE	UFRJ	-	-							
						Leonora Rios de Souza Moreira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM							
Colin Webb	NI	-	-	-													
45	PI 0706146 3	14/12/2007	Produção do hormônio de crescimento (GH) de bos taurus pela levedura <i>Pichia pastoris</i> utilizando uma sequência gênica sintética	FUB / OURO FINO / DNA TECH	OURO FINO	Dolivar Coraucci Neto	PE	Ouro Fino	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos		
						Suzana Neiva Santos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
						Angela Souza da Fonseca Ramos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
						Marcus de Melo Teixeira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
						Lídia Maria Pepe de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
						Ricardo Tíze de Almeida	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV							
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM							
46	PI 0705676 1	18/12/2007	Uso do imunomodulador plasmidial expressando uma proteína de estresse micobacteriana para o controle de micoses	FUB / FARMACORE BIOTECNOLOGIA	FUB	Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos		
						Alice Melo Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB							
						Anamélia Lorenzetti Bocca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						André Corrêa Amaral	PE	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB							
Fabio Cícero de Sá Galetti	PE	Farmacore	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL											
47	PI 0803140 1	12/5/2008	Meios de cultura para maturação de oócitos de mamíferos, processo de obtenção dos mesmos e processos de inibição-reversão da maturação nuclear e aceleração da maturação citoplasmática e suas aplicações para a produção de embrião in vitro	NÃO	FUB	Alzira Amélia Martins Rosa e Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Pecuária		
						Ingrid de Oliveira e Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM							
						Lair Gabriel da Rosa e Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Laura Vanessa Mourão Gulari	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM							
						Rosângela Batista de Vasconcelos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS					
48	PI 0803145 2	5/6/2008	Barra com esferas virtuais e sua aplicação em testes de desempenho de máquinas de medir por coordenadas	NÃO	FUB	Antônio Piratelli Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Materiais	Outros materiais		
						Glauber Roberto Lesnau	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Tarsis de Oliveira Queiroz	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
49	PI 0803135 5	2/7/2008	Sistema de controle distribuído de grupo de elevadores usando dispositivos reconfiguráveis	NÃO	FUB	Rudi Henri van Els	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos		
						Carlos Humberto Llanos Quintero	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Maurício Ayala Rincon	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC					
						Daniel Mauricio Muñoz Arboleda	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA							
50	PI 0803141 0	2/7/2008	Vetores de expressão de genes heterólogos em células de mamíferos	NÃO	FUB	André Queiroz Maranhão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos		
						Marcelo de Macedo Brigido	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
						Luana Salgado Quilici	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							
51	PI 0803149 5	31/7/2008	Gene recombinante da pró-quimosina bovina e sua expressão em	FUB / COALHOS RIO PARANÁ	FUR	Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e	Catalisadores Químicos e		
						Lídia Maria Pepe de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL							

51	PI 0823184 2	15/10/2008	fungos visando a produção de queijos e seus derivados	EMBRAPA LTDA	FUB	Janice Lisboa de Marco	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	biotecnologia	Enzimas
						Juliana de Amorim Araújo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
52	PI 0823184 2	15/10/2008	Proteínas derivadas de genes CRY de <i>Bacillus thuringiensis</i>	FUB / EMBRAPA / CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL / UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	EMBRAPA	Rose Gomes Monnerat Solon de Pontes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biocombustíveis
						Ana Mercedes Espinoza	PE	Universidade de Costa Rica	-	-					
						Alejandro Hernández	NI	-	-	-					
						Jorge E. Ibarra Rendón	PE	CINVESTAV	Departamento: Biotecnología y Bioquímica	Departamento: Biotecnología y Bioquímica					
						Bergmann Moraes Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Érica Soares Martins	PE	EMBRAPA	-	-					
						Adriana Obando	NI	-	-	-					
						Raimundo Wagner Aguiar	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
53	PI 0805683 8	26/11/2008	Processo de obtenção de fluidos magnéticos baseados em líquidos iônicos, composições de fluidos magnéticos e suas aplicações	NÃO	FUB	Joel Camargo Rubim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Nanomateriais, materiais obtidos por nanotecnologia
						Flávia Carneiro da Cunha Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
54	PI 0805516 5	2/12/2008	Extratos e seus derivados de plantas do gênero pouteria, processos de obtenção e seus usos em composições com ação terapêutica, cosmética ou nutracêutica	NÃO	FUB	Maria Lucília dos Santos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Inês Sabioni Resck	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Dâmaris Silveira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						César Koppe Grisólia	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM			
						Luiz Alberto Simeoni	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						José Elias de Paula	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Carlos Frederico de Souza Castro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB			
						Sâmia Rocha de Oliveira Melo	PE	Fiocruz	-	-					
						Lívia Santos Ramalho	PE	Fiocruz	-	-					
						Cintia Alves de Matos Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Mônica Moraes Nunes	NI	-	-	-					
						Elaine Maria Franzotti	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS			
						João Paulo Silvério Perfeito	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS					
55	PI 0806654 0	5/12/2008	Produção do hormônio de crescimento de <i>Bos taurus</i> recombinante	FUB / OURO FINO / DNA TECH	OURO FINO	Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biocombustíveis
						Dolivar Coraucci Neto	PE	Ouro Fino	-	-					
						Lídia Maria Pepe de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Suzana Neiva Santos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV			
						Angela Souza da Fonseca Ramos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Marcus de Melo Teixeira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM			
						Ricardo Títze de Almeida	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM			
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
56	PI 0901063 7	16/3/2009	Processo de obtenção de munição luminescente e processo de detecção de resíduos de tiro	FUB / UFPE	UFPE	Ingrid Távora Weber	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Materiais avançados
						Adenaleu James Geber de Melo	PE	UFPE	Centro de Ciências Exatas e da Natureza	Departamento de Química Fundamental - DQF					
						Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Severino Alves Junior	PE	UFPE	Centro de Ciências Exatas e da Natureza	Departamento de Química Fundamental - DQF					
						Marcella Auxiliadora de Melo Lucena	PE	UFPE	Centro de Ciências Exatas e da Natureza	Departamento de Química Fundamental - DQF					
57	PI 0902036 5	27/5/2009	Sistema e método de autenticação para interconexão de redes sem fio heterogêneas	FUB / OI S.A.	OI S.A.	Sebastião Boanerges Ribeiro Junior	PE	OI S.A.	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, Comunicação
						Paulo Roberto de Lira Gondim	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
58	PI 0902864 1	17/7/2009	Proteínas, peptídeos inibidores de proteases e seus derivados, composições medicamentosas, nutracêuticas e cosmecêuticas a base desses compostos e seus usos na preparação de formulações para o tratamento e prevenção de câncer ou de doenças envolvendo a inibição de proteases	NÃO	FUB	Sonia Maria de Freitas	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Graziella Anselmo Joanitti	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE			
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM			Fármacos
59	PI 0902757 2	4/8/2009	Vetores biológicos heterólogos, processo de produção de células, composição enzimaticamente ativa, uso de composição e método de modificação de tecidos	FUB / UCS	UCS	Aldo José Pinheiro Dillon	PE	UCS	Instituto de Biotecnologia	Departamento de Ciências Biológicas	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas
						Marcio José Poças Fonseca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
						Ildinete Silva Pereira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			Biocombustíveis
						Marciano Régis Rubini	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
60	PI 0904503 1	26/8/2009	Mouse auxiliar para permitir a distribuição da carga de trabalho na interação com um computador pessoal para as duas mãos	NÃO	FUB	Rudi Henri van Els	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Artigos pessoais ou domésticos	Eletroportáteis
61	PI 0903452 8	28/8/2009	Sistema catalítico a base de complexos metálicos para esterificação de ácidos graxos ou esterificação de óleos e gorduras de origem vegetal ou animal contendo ácidos graxos em qualquer proporção	FUB / UFAL	UFAL	Simoni Margareti Plentz Meneghetti	PE	UFAL	Instituto de Química e Biotecnologia	Instituto de Química e Biotecnologia	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis
						Mario Roberto Meneghetti	PE	UFAL	Instituto de Química e Biotecnologia	Instituto de Química e Biotecnologia					
						Vinicius Moreira Mello	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Yariadner Costa Brito	PE	UFAL	Instituto de Química e Biotecnologia	Instituto de Química e Biotecnologia					
						César Mendes Júnior de Oliveira	PE	UFAL	Instituto de Química e Biotecnologia	Instituto de Química e Biotecnologia					
62	PI 0903673 3	11/9/2009	Massa alimentícia à base de farinha de banana verde isenta de glúten, processo de obtenção e sua aplicação	NÃO	FUB	Riccardo Pratesi	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Alimentos e bebidas (nutrição e dietética)
						Renata Puppini Zandonadi Magalhães	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT			
63	MU 8903008 7	27/11/2009	Kit para motorização de cadeiras de rodas manuais	FUB / ASSOCIAÇÃO DE APOIO AOS PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS E DA COMUNIDADE DO DISTRITO FEDERAL / TIPO D INDUSTRIAL LTDA	FUB	Rudi Henri van Els	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Modelo de Utilidade	Saúde	Tecnologia Assistiva
						Carlos Humberto Llanos Quintero	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM			
						Milton Luiz Siqueira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Walter de Brito Vidal Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Daniel Maurício Muñoz Arboleda	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA			
						Rafael Avila Pereira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Guilherme de Souza Lima Queiroga	AF	Darcy Ribeiro	Desenho Industrial	Desenho Industrial	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM			
						Murilo Lima de Lana Torres	AF	Darcy Ribeiro	Desenho Industrial	Desenho Industrial					
						José Cícero Medeiros Franco	PE	ADAPTE	-	-	Desenho Industrial	Desenho Industrial			
64	PI 0905465 0	14/12/2009	Processo de extração de hormônios de glândulas de animais, hormônios semipurificados e seu uso em composições farmacêuticas e/ou veterinárias	FUB / UNICÓRNI O LABORATÓRIO DE REPRODUÇÃO ANIMAL LTDA	FUB	Sonia Maria de Freitas	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Adalberto Farinasso	PE	UNICORNIO	-	-					
						Rozeni Chagas Lima Teles	PE	UNICORNIO	-	-					

65	PI 1000298 7	26/1/2010	Processo de obtenção de nanopartículas magnéticas utilizando líquidos iônicos como solventes e sua aplicação na preparação de dispersões estáveis em solventes NÃO polares	FUB / USP	FUB	Joel Camargo Rubim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Nanomateriais, materiais obtidos por nanotecnologia		
						Liane Márcia Rossi	PE	USP	Instituto de Química - IQ	Departamento de Química Fundamental - DQF							
						Flávia Carneiro da Cunha Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
66	PI 1003192 8	18/2/2010	Composição nanoestruturada à base do peptídeo imunoprotetor P10 imobilizado em blenda polimérica para o tratamento de micoses	FUB / USP / UNIFESP	FUB	Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia		
						Anamélia Lorenzetti Bocca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						André Corrêa Amaral	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
67	PI 1001279 6	26/3/2010	Processo para a aplicação de técnica de biomineralização na melhoria de solos	NÃO	FUB	Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Agropecuária	Fertilizantes, substratos e condicionadores de solo		
						José Camapum de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Yamile Valencia González	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Angela Patrícia Santana	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
68	PI 1001161 7	22/4/2010	Placa com esferas virtuais e sua aplicação em testes de desempenho de máquinas de medir por coordenadas	NÃO	FUB	Antônio Piratelli Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos		
						José Camapum de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
69	PI 1002363 1	18/6/2010	Processo para a aplicação da técnica de adição de fibras naturais renováveis na melhoria de solos, misturas betuminosas e argamassas e concretos de cimento Portland	NÃO	FUB	Larissa Andrade de Aguiar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Cimento, concreto, pedra artificial, cerâmica, refratários e afins		
						Fernando Rodrigo de Aquino	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG	Instituto de Geociências - IG					
						Janaina Gonçalves Guimarães	PE	UFSCB	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
70	PI 1013436 0	10/12/2010	Arquitetura de memória nanoeletrônica	NÃO	FUB	Bianca Maria Salatiel Matos de Alencar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos		
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
71	PI 1100733 8	11/1/2011	Composições antitumorais a base de ródio (II) e fluidos magnéticos, composto antitumoral, seu processo de obtenção e suas aplicações na preparação de medicamentos para o tratamento de neoplasias	FUB / USP / UFG	FUB	Sônia Nair Bão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia		
						Zulmira Guerrero Marques Lacava	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Marcella Lemos Bretas Carneiro	PF	Planaltina	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Andreza Ribeiro Simioni	PE	USP	-	-	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP					
						Eloiza da Silva Nunes	PE	USP	-	-	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP					
						Antônio Cláudio Tedesco	PE	USP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Aparecido Ribeiro de Souza	PE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
72	PI 1101309 5	4/3/2011	Composição nanoencapsulada de antifúngico imobilizado em blenda polimérica para tratamento de micoses	FUB / USP	FUB	Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas		
						Elaine Patrícia Cunha Azevedo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Antônio Cláudio Tedesco	PE	USP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP					
						Marigilson Pontes de Siqueira Moura	AE	USP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP					
						Anamélia Lorenzetti Bocca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
73	PI 1103257 0	2/6/2011	Sistema, método e equipamento para análise, certificação, monitoramento e comunicação remota, em tempo real, da qualidade e dos volumes de combustíveis dispensados	FUB / IBPT	FUB	Antonio Carlos Pereira Coelho	NI	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Energia	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos		
						Carlos Humberto Llanos Quintero	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Joel Camargo Rubim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Edison Bastos Dytz	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Guilherme Caribe de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM							
						Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Elizeu Filho Solano de Holanda	NI	-	-	-							
						Ana Claudia Dytz Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Ricardo de Almeida Baptista	NI	-	-	-							
						Gutemberg Guilherme de Araujo	NI	-	-	-							
						Alexandre de Almeida Baptista	NI	-	-	-							
74	PI 1103265 0	17/6/2011	Processo de polimerização térmica de óleos e gorduras	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas		
						Vinicius Moreira Mello	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
						Mercedes Concórdia Carrão Panizzi	PE	EMBRAPA	-	-							
						José Marcos Gontijo Mandarinó	PE	EMBRAPA	-	-							
						Gustavo Valadão de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
75	PI 1103692 3	18/7/2011	Palmilha amortecedora para pés diabéticos	NÃO	FUB	Maria do Carmo dos Reis	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares		
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA							
						Adson Ferreira da Rocha	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA
76	PI 1103691 5	18/7/2011	Palmilha sensorizada para pés diabéticos	NÃO	FUB	Maria do Carmo dos Reis	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares		
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA							
						Adson Ferreira da Rocha	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA
						Edson Alves da Costa Júnior	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE
77	PI 1103690 7	18/7/2011	Palmilha cicatrizante para pés diabéticos	NÃO	FUB	Maria do Carmo dos Reis	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares		
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA
						Adson Ferreira da Rocha	PE	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE
78	PI 1104948 0	28/7/2011	Compostos derivados do núcleo benzotiadiazola, seu processo de obtenção e suas aplicações na marcação seletiva de ácidos nucleicos	FUB / UNIPAMPA	FUB	Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas		
						José Raimundo Corrêa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB							
						Felipe Feitosa de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB
						Alexandre Augusto Moreira Lapis	PE	UNIPAMPA	-	-							
79	PI 1106203 7	11/8/2011	Sistema com compressor elétrico e turbina geradora para motores térmicos	NÃO	FUB	Eugênio Libório Feltosa Fortaleza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Motores, bombas e turbinas		
						Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ							
80	PI 1106537 0	6/10/2011	Processo de modificação de biodiesel ou outros substratos de ácidos graxos e seus derivados por reações de epoxidação através de catálise enzimática suportada em líquidos iônicos e suas aplicações	FUB / UNIPAMPA	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis		
						Alexandre Augusto Moreira Lapis	PE	Universidade Federal da Fronteira Sul -	-	-							
						Roberta Brack	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design						Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design
Lara Cardoso Goulart	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design													
81	MI 0102487 0	24/11/2011	Carinha de liva para limpeza urbana	FUB / CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO	ETIR	Roberta Brack	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Modelo de Utilidade	Artigos pessoais ou	Análise doméstica		

Nº	Número de Registro	Data de Registro	Descrição do Objeto de Proteção	Instituição de Origem	Tipo de Invenção	Inventor(es)		Instituição de Origem		Instituição de Origem	Instituição de Origem	Tipo de Registro	Classificação	Área de Atuação	
						Nome	UF	Nome	UF						
82	BR 10 2012 002469 1	3/2/2012	Proteína multipeptídeo recombinante, seu processo de obtenção e suas aplicações relacionadas à rubéola	FUB / WAMA	WAMA	Henrique Lima Meuren	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Faculdade de Arquitetura - FAU	Faculdade de Arquitetura - FAU	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Francisco Leite Aviani	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Arquitetura - FAU	Faculdade de Arquitetura - FAU					
						José Carlos dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM			
						Alexsandro Sobreira Galdino	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL											
83	BR 10 2012 002468 3	3/2/2012	Proteína multipeptídeo recombinante, seu processo de obtenção e suas aplicações relacionadas à hepatite B	FUB / WAMA	WAMA	José Carlos dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Alexsandro Sobreira Galdino	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Marilen Queiroz de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
84	BR 10 2012 002470 5	3/2/2012	Proteína multipeptídeo recombinante, seu processo de obtenção e suas aplicações relacionadas à hepatite C	FUB / WAMA	WAMA	José Carlos dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Alexsandro Sobreira Galdino	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Marilen Queiroz de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
85	BR 10 2012 007483 4	2/4/2012	Lente de contato oclusora	FUB / ÓTICA CRISTAL	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Jaqueline Alves Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT					
						Maura Angelica Mifont Shzu	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT			
						Leandro Luiz Fleury Rosa	PE	Ótica Cristal	-	-					
86	BR 10 2012 012193 0	22/5/2012	Meio de cultura para aumentar a produção de enzimas por micro-organismos; processo e seu uso para aumentar a produção de enzimas que degradam polissacarídeos de biomassa	NÃO	FUB	Marcelo Valle de Sousa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia
						Carlos André Ornelas Ricart	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Edivaldo Ximenes Ferreira Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB			
						Luis Henrique Ferreira do Vale	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
87	BR 10 2012 012194 8	22/5/2012	Sistema catalítico baseado em líquidos iônicos contendo metais de transição para reação de polimerização, seu processo de obtenção, processo de obtenção de poliestireno e outros polímeros derivados do mesmo e suas aplicações	NÃO	FUB	Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Fabrizio Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Thyago Silva Rodrigues	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
88	BR 10 2012 012197 2	22/5/2012	Método de estabilização do reagente de schiff em diversos veículos, reagente de schiff imobilizado em matrizes sólidas, processo de impregnação desse reagente, método de determinação analítica de amostras baseado na utilização do reagente de schiff estabilizado, kit	NÃO	FUB	Guilherme Bandeira Candido Martins	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
						Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
89	BR 10 2012 019716 2	7/8/2012	Composição à base de berberina e/ou a menos um de seus derivados, em associação à nanopartículas de ouro, seu processo de obtenção e suas aplicações	FUB / USP	FUB	Claire Nain Lunardi Gomes	PF	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Naiara Teodosio dos Santos	AF	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Lusiane Maria Bendhack	PE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP			
						Bruno Rodrigues Silva	PE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - FCFRP					
90	BR 10 2012 021041 0	22/8/2012	Composição à base de polímero bioadesivo e ao menos um fotossensibilizante da classe das ftalocianinas, seu processo de obtenção e suas aplicações em terapias fotodinâmicas	NÃO	FUB	Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Luis Alexandre Muehlmann	PF	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						João Paulo Figueiró Longo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM			
						Beatriz Chiyin Ma	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
91	BR 10 2012 021043 6	22/8/2012	Composição à base de óleo vegetal derivado do fruto de espécie do gênero euterpe, seu processo de obtenção e suas aplicações em terapias fotodinâmicas	NÃO	FUB	Igor Anatolevich Degterev	PE	UFAC	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Fernando Sérgio Escócio Drummond Viana de Faria	PE	UFAC	-	-					
						João Paulo Figueiró Longo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE			
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
						Luis Alexandre Muehlmann	PF	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
92	BR 10 2012 021044 4	22/8/2012	Composição à base de selo em micro e nanoemulsões, seu processo de obtenção, suas aplicações na prevenção e tratamento de neoplasias e na suplementação alimentar.	NÃO	FUB	Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Luis Alexandre Muehlmann	PF	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
						Sônia Nair Bão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Zulmira Guerrero Marques Lacava	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT			
						Mayara Simonelly Costa dos Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Odontologia - ODT					
Ludmilla Regina de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL											
93	BR 10 2012 021717 1	29/8/2012	Catalisadores metálicos ionicamente marcados para reações multicomponentes, seu processo de obtenção e aplicação do mesmo na obtenção de substâncias bioativas	NÃO	FUB	Luciana Machado Ramos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Bruna Cândido Guido	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB			
						José Raimundo Corrêa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
94	BR 10 2012 025132 9	2/10/2012	Composição farmacêutica nanométrica e seus usos	FUB / USP	USP	Dulcineia Saes Parra Abdalla	PE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
						Andréa Queiroz Maranhão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Soraya Megumi Kazuma	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF			
						Marcia Duarte Adorne	AE	UFRGS	-	-					
						Marcela Frota Cavalcante	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF	Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF			
						Silvia Stanisquaski Guterres	PE	UFRGS	Faculdade de Farmácia	Departamento de Produção e Controle de Medicamentos					
						Adriana Raffin Pohlmann	PE	UFRGS	Instituto de Química - IQ	Departamento de Química Orgânica					
Eduardo André Bender	PE	UFRGS	-	-											
95	BR 10 2012 025405 0	5/10/2012	Processo de obtenção de amidas via aminólise catalítica de ésteres e ácidos carboxílicos em líquidos iônicos	FUB / UBEC	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas
						Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Joel Camargo Rubim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ			
						Richard Silva de Jesus	AF	UBEC	-	-					
						Vanda Maria de Oliveira	AF	UBEC	-	-					
96	BR 10 2012 025408 5	5/10/2012	Colchão inteligente para evitar escaras	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Maria Joana de Carvalho	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					

						Arilson Onésio Ferreira Filho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
113	BR 10 2013 022380 8	2/9/2013	Nanocompósitos magnéticos microparticulados baseados em poli (pivalato de vinila) e nanopartículas magnéticas, seu processo de obtenção e suas aplicações	NÃO	FUB	Fabricao Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Robson Teixeira Araújo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Tatsuya Nagata	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
					Renato de Oliveira Resende	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
					Monique da Rocha Queiroz Lima	PE	FIOCRUZ	-	-						
114	BR 10 2013 027288 4	23/10/2013	Produção de antígeno multiepitopo do vírus da dengue, método de obtenção em plasmídeos para transformação de cloroplasto e uso desses peptídeos para detecção da dengue	FUB / EMBRAPA / UBEC	FUB	Franciele Roberta Maldaner	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
					Flávia Barreto dos Santos	PE	FIOCRUZ	-	-						
					Octávio Luiz Franco	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Francisco José Lima Aragão	PE	EMBRAPA	-	-					
						Claure Nain Lunardi Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Tanira Viana Verissimo de Brito	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
					Jaqueline Rodrigues da Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
115	BR 10 2013 028596 0	6/11/2013	Composição à base de nanopartículas de ouro modificadas superficialmente em associação a derivados fenazínicos, seu processo de obtenção e suas aplicações	NÃO	FUB	Naiara Teodosio dos Santos	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Anderson de Jesus Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
					Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
						Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
					Pollyne Borborema	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
					Beatriz Simas Magalhães	PE	UBEC	-	-						
						Nadielle Tamires Moreira Melo	AE	UBEC	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
					Virgílio Hipólito Lemos De Castro	AE	UBEC	-	-						
					Osmar De Souza Oliveira Neto	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Maria Fátima Grossi de Sá	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Bioinseticidas
					Maria Cristina Mattar da Silva	PE	EMBRAPA	-	-						
					Isabela Tristan Lourenço	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Roberta Ramos Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Bioinseticidas
					Alexandre Augusto Pereira Fimino	PE	-	-	-						
					Leonardo Lima Pepino De Macedo	PE	-	-	-						
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Ana Karina Rodrigues Abadio	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
					Natália Florêncio Martins	PE	EMBRAPA	-	-						
						Érika Seki Kioshima Cotica	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Bernard Maigret	PE	Centre National de la Recherche	-	-						
					Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
						Ana Karina Rodrigues Abadio	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Natália Florêncio Martins	PE	EMBRAPA	-	-						
					Érika Seki Kioshima Cotica	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Bernard Maigret	PE	Centre National de la Recherche	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
					Ana Karina Rodrigues Abadio	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
						Natália Florêncio Martins	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Érika Seki Kioshima Cotica	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
					Bernard Maigret	PE	Centre National de la Recherche	-	-						
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Ana Karina Rodrigues Abadio	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
					Natália Florêncio Martins	PE	EMBRAPA	-	-						
						Érika Seki Kioshima Cotica	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Bernard Maigret	PE	Centre National de la Recherche	-	-						
					Lucas Antônio Miranda Ferreira	PE	UFMG	Faculdade de Farmácia	Departamento de Produtos Farmacêuticos						
						Samuel Vidal Mussi	AE	UFMG	Faculdade de Farmácia	Departamento de Produtos Farmacêuticos	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Mônica Cristina de Oliveira	PE	UFMG	Faculdade de Farmácia	Departamento de Produtos Farmacêuticos						
					Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
						Vladimir Torchilin	NI	-	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
					Adalberto Pessoa Junior	PE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica						
					Cesar Andres Diaz Arias	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica						
						Valker Araujo Feitosa	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
					Dulcineia Saes Parra Abdalla	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica						
					Andréa Queiroz Maranhão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Daniela de Araújo Viana Marques	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
					João Vítor Dutra Molino	AE	USP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica						
					Julio Lemos de Macedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Luciana Diniz Borges	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
					Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS						
					Lilian dos Anjos Carneiro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS						
						Marcelino Monteiro de Andrade	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Artigos pessoais ou domésticos	Esporte, jogos e recreação
					Wagner Rodrigues Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
					Ricardo Jacó de Oliveira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF						
						Valdinar Rocha Junior	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Fernanda Sampaio Teles	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF						
					Luiz Antonio Soares Romeiro	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Carolyn Cummins	PE	University of Toronto	-	-	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
					Lilia Magomedova	PE	University of Toronto	-	-						
					Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						

127	BR 10 2014 013894 3	9/6/2014	Processo de modificação química do biodiesel ou outros derivados de ácidos graxos insaturados através da reação de hidroformilação seguida de condensação com anídeos, biodiesel modificado, sua ação biocida e outras aplicações	NÃO	FUB	Ellen Tanus Rangel	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis
						Tamyris Borges Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Marcos Juliano Prauchner	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Hugo de Farias Ramalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
128	BR 10 2014 016696 3	7/7/2014	Disposição construtiva aplicada a reator hidrotermal para processamento de materiais em água supercrítica, com kit para processamento de materiais em água supercrítica com controle e aquisição digital de pressão e temperatura e seu uso	NÃO	FUB	Vinicius Ricardo de Souza	AF	Cealandia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
						Anderson de Jesus Gomes	PF	Cealandia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Araken Dos Santos Werneck Rodrigues	PF	Cealandia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
129	BR 10 2014 018609 3	29/7/2014	Peptídeos imunogênicos da proteína NS1 dos vírus da dengue, seu método de obtenção em baculovírus por meio da fusão com a poliedrina e seu uso para finalidade diagnóstica	NÃO	FUB	Tatsuya Nagata	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
						Daniel Mendes Pereira Ardisson de Araújo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Bergmann Morais Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Raissa Allan Santos Domingues	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Flávia Barreto dos Santos	AE	FIOCRUZ	-	-					
130	BR 10 2014 020348 6	18/8/2014	Peptídeos opioides	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Carlos Bloch Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Mariana Magalhães Nóbrega	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
131	BR 10 2014 020352 4	18/8/2014	Peptídeos opioides	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Carlos Bloch Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Felipe Vinecky	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
132	BR 10 2014 020510 1	21/8/2014	Peptídeo modificado de peçonha de vespa social e seu uso como analgésico	FUB / EMBRAPA	FUB	Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Jacqueline Coimbra Gonçalves	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Priscilla Galante Ribeiro	PE	EMBRAPA	-	-					
133	BR 10 2014 026623 2	24/10/2014	Marcador de massa molecular, seu processo de obtenção e sua aplicação na determinação de tamanhos de fragmentos de ácidos nucleicos	NÃO	FUB	Élida Geralda Campos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Mauro Aparecido de Sousa Xavier	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Tulio Cesar Ferreira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
134	BR 10 2014 027499 5	4/11/2014	Disposição construtiva aplicada a amortecedor de massa sintonizado com controle de variação da massa, da rigidez e do amortecimento	NÃO	FUB	Graciela Nora Doz de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
						Suzana Moreira Avila	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Jorge Eliécer Campuzano Carmona	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
135	BR 10 2014 029616 6	27/11/2014	Processo de obtenção de biopolímero iônico a partir de biopolímeros provenientes do tratamento térmico de materiais graxos, biopolímero iônico e suas aplicações	NÃO	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Guilherme Bandeira Candido Martins	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Mateus de Aguiar Montenegro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Marina Guedes Valerio	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Maria Luiza Basilio Graça Couto	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
136	BR 10 2014 029649 2	27/11/2014	Processo de fabricação de próteses articuladas a partir da combinação de materiais rígidos e flexíveis em uma única peça	NÃO	FUB	Marcelino Monteiro de Andrade	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Tecnologia assistiva
						Jeferson Andris Lima Lopes	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Jorge Ribeiro Cunha da Silva	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Lucas Coelho Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT					
						Gabriela Freitas Gomes da Fonsêca	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
137	BR 10 2014 031451 2	16/12/2014	Processo para obtenção de um produto base de quinoa para alimentos, produto base de quinoa para alimentos, bebida de quinoa	NÃO	FUB	Livia de Lacerda de Oliveira Pineli	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT	Patente de Invenção	Saúde	Alimentos e bebidas (nutrição e dietética)
						Juliana Lins Solorzano	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT					
						Renata Puppini Zandonadi Magalhães	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT					
						Guilherme Theodoro de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Nutrição - NUT					
138	BR 10 2014 031454 7	16/12/2014	Dispositivo NÃO invasivo para detecção de hipoglicemia a partir de variações na temperatura e umidade corporais	NÃO	FUB	Suelia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
						Letícia Gonçalves Nunes Coelho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Jaqueline Alves Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Faculdade de Tecnologia - FT					
						Andrea Alves Ribeiro	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Flávia Monteiro Miranda	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
139	BR 10 2015 002069 4	29/1/2015	Processo de obtenção de moléculas bioativas em sistemas carreadores micro e nanoestruturados	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Luciano Paulino da Silva	PE	EMBRAPA	-	-	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Cinthia Caetano Bonatto	PE	EMBRAPA	-	-					
						Graziella Anselmo Joanitti	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
140	BR 10 2015 006958 8	27/3/2015	Peptídeos ligantes da superfície nucleossomal e seu uso na preparação de um medicamento para tratamento de doenças que apresentam desregulação gênica	FUB / CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS	FUB	Francisco de Assis Rocha Neves	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Guilherme Martins Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Isabel Torres Gomes da Silva	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Manuela Swerts Batista Leite	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Paulo Sergio Lopes de Oliveira	PE	CNPEM	-	-					
						Rodrigo Vargas Honorato	PE	CNPEM	-	-					
141	BR 10 2015 007452 2	1/4/2015	Levedura recombinante associada a transportadores de lactato para produção de ácido láctico utilizando glicerol bruto como fonte de carbono	FUB / INTEGRA BIOPROCESSOS E ANÁLISES / UBEC	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Beatriz Simas Magalhães	PE	UBEC	-	-					
						Pollyne Borborema Almeida de Lima	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Lucas Silva Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
142	BR 10 2015 007543 0	2/4/2015	Proteína multiépito recombinante, seu processo de obtenção e suas aplicações relacionadas ao citomegalovírus	FUB / UFSJ	FUB	Virgílio Hipólito Lemos De Castro	PE	UBEC	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico
						Alexsandro Sobreira Galdino	PE	UFSJ	-	-					
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Marilen Queiroz de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Daniel Silva Dias	AE	UFSJ	-	-					
						Patrícia Aparecida Fernandes Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
Lais Moreira Nogueira	AE	UFSJ	-	-											
Rodrigo Volcan Almeida	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica											

143	BR 10 2015 015520 4	26/6/2015	Microorganismo recombinante contendo ácido nucleico modificado, seu processo de modificação e processo de produção de lipase	FUB / UFRJ	UFRJ	Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores químicos e enzimas
						Marcelo Vitor Holanda	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica					
						Gabriela Coelho Brêda	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica					
						Karina de Godoy Daiha	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica					
						Mariana Fernandes Augusto	AE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica					
144	BR 10 2015 016096 8	3/7/2015	Disposição construtiva aplicada a simulador de pele humana para auxiliar no treinamento de perfuração com agulha	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Mário Fabricio Fleury Rosa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Êmille Késsy Ferreira de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Roosbeh Tahmasebi	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
145	BR 10 2015 021625 4	4/9/2015	Aparato para realização de cálculos matemáticos baseado em transferência de fluido entre recipientes com formato específico	NÃO	FUB	Pedro Roitman	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Matemática - MAT	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Matemática - MAT	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Matemática
146	BR 10 2015 021623 8	4/9/2015	Sistema automatizado de titulação fluorimétrica com dosagem microfluídica e uso para determinação de parâmetros de complexação de espécies paramagnéticas frente a fluoróforos	NÃO	FUB	Alexandre Fonseca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
						Fernando Fabríz Sodré	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Alan Ribeiro Mól	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
147	BR 10 2015 025051 7	30/9/2015	Dispositivo para quantificação automática de brometo de etílio em soluções residuais, com controle dos processos de degradação e detecção do análio	NÃO	FUB	Alexandre Fonseca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
						Eduardo Ferreira Pereira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
148	BR 10 2015 025668 0	8/10/2015	Dispositivo contendo sistema eletrônico e palmilha, para indução de simetria na distribuição do suporte de peso entre os pés.	NÃO	FUB	Emerson Fachin Martins	PF	Celândia	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade UnB Celândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Tecnologia assistiva
						Monike Barros Camargos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade UnB Celândia - FCE					
						Antônio Padilha Lanari Bó	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Ana Carolina Cardoso de Sousa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade UnB Celândia - FCE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Pedro Henrique Gonçalves Inazawa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
149	BR 10 2015 025848 8	9/10/2015	Nanopartículas de terpolímeros acrílicos, seu processo de obtenção e suas aplicações	FUB / EMBRAPA	FUB	Fabricio Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Leonardo Fonseca Valadares	PE	EMBRAPA	-	-					
						Juliete Silva Neves	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
150	BR 10 2015 027100 0	26/10/2015	Kit para monitoramento automático de amostras biológicas em incubadoras, com controle de iluminação, aquisição, armazenamento e transmissão de imagens	FUB / ELETROSPITALAR COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LIMITADA	FUB	Marcelino Monteiro de Andrade	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
						Gabriela Freitas Gomes da Fonseca	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Filipe Barreto Tomé	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Igor Luiz Bernardes de Moura	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Luan Felipe Rodrigues Costa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Willian Vilarino Leite	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Gustavo Vinicius Martins Arvelos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Érica de Oliveira da Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Clistones Lívio Pedreira	PE	-	-	-					
151	BR 10 2015 032210 0	22/12/2015	Dispositivo de detecção da pressão exercida em pedais de acionamento de veículos e sistema de alerta contra sobrecargas	FUB / UERN	UERN	Cicilia Raquel Maia Leite	PE	UERN	Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)	Departamento de Informática	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Tecnologia assistiva
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Rodrigo Azevedo de Medeiros	AE	UERN	Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)	Departamento de Informática					
						Irlan Arley Targino Moreira	AE	UERN	Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)	Departamento de Informática					
						Natan Moreira Barros	AE	UERN	Faculdade de Ciências Exatas e Naturais (FANAT)	Departamento de Informática					
152	BR 10 2016 004927 0	4/3/2016	Hidrogel purificado reticulado de biomassa do fruto do gênero <i>Magonia pubescens</i> , seu processo de obtenção e seu uso aplicado à indústria farmacêutica e de higiene	NÃO	FUB	Sarah Silva Brum	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Fabricio Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Ana Caroline Martins Vieira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Fernando José Vilela	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
153	BR 10 2016 004949 0	4/3/2016	Hidrogel purificado de biomassa do fruto do gênero <i>Magonia pubescens</i> , seu processo de obtenção e seu uso como condicionador de solos	NÃO	FUB	Sarah Silva Brum	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Agropecuária	Fertilizantes, substratos e condicionadores de solo
						Fernando José Vilela	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Ana Caroline Martins Vieira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Isabella Couto Resende	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
154	BR 10 2016 009015 6	22/4/2016	Conector de cisalhamento treliçado e seu processo de fabricação	NÃO	FUB	Luciano Mendes Bezerra	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
						Wallison Carlos de Sousa Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Latif Chater	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Otávio Rangel de Oliveira e Cavalcante	PE	UFC	-	-					
155	BR 10 2016 019963 8	29/8/2016	Adesivo microperfurado fabricado em látex, associado a fontes luminosas do tipo LED para aplicação direta em processos inflamatórios humanos internos e externos	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Mário Fabricio Fleury Rosa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Pedro Henrique Gonçalves Inazawa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Aroldo Kenkichi Inazawa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
156	BR 10 2016 020328 7	31/8/2016	Micropartícula antioxidante e seus usos	FUB / UNICAMP	UNICAMP	Marta Cristina Teixeira Duarte	PE	UNICAMP	-	-	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Adriana Nogueira Figueiredo	PE	UNICAMP	-	-					
						Renata Maria Teixeira Duarte	PE	UNICAMP	-	-					
						Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues	PE	UNICAMP	-	-					
						Aline Mondini Calil Racanicci	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
157	BR 10 2016 020193 4	31/8/2016	Levedura recombinante da espécie <i>Hansenula polymorpha</i> para a produção de grandes cadeias de ácido hialurônico	FUB / INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA / UBEC	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Beatriz Simas Magalhães	PE	UBEC / INTEGRA	-	-					
						Juliana Davies de Oliveira	PE	UBEC	-	-					
						Lucas Silva Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Antonio Milton Vieira Gomes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Lúcio Rezende Queiroz	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
158	BR 10 2016 020186 1	31/8/2016	Levedura recombinante da espécie <i>Kluyveromyces lactis</i> para a produção de grandes cadeias de ácido hialurônico	FUB / INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA / UBEC	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Antonio Milton Vieira Gomes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Beatriz Simas Magalhães	PE	UBEC / INTEGRA	-	-					
						Juliana Davies de Oliveira	PE	UBEC	-	-					

						Lucas Silva Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
159	BR 10 2016 025541 4	1/11/2016	Marcadores celulares seletivos, BTD-PH e BTD-PY, derivados do núcleo 4-bromo-2,1,3-benzotiazoliazol via catálise homogênea por complexo de paládio e seu processo produtivo para uso em imageamento celular	NÃO	FUB	Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas	
						José Raimundo Corrêa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Thiago Oliveira Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB				
						Pedro Henrique Pimenta Rocha Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
160	BR 10 2016 027017 0	18/11/2016	Dissipador metálico para controle de vibrações e seu processo de fabricação	NÃO	FUB	José Luis Vital de Brito	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos	
						Suzana Moreira Avila	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
						Fernando dos Santos Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA				
161	BR 10 2016 028991 2	9/12/2016	Dispositivo e processo de monitoramento e avaliação de posicionamento e de movimento corporal	NÃO	FUB	Georges Daniel Amvame Nze	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
						Larinni Malheiros	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						
162	BR 10 2017 002683 3	9/2/2017	Sistema de ablação hepática por radiofrequência contendo equipamento com controle eletrônico e eletrodo em formato guarda-chuva fabricado em liga com memória de forma e seu método de processamento e análise de imagens médicas	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
163	BR 10 2017 002626 4	9/2/2017	Sistema de expressão heteróloga em levedura auxotrófica para leucina contendo vetor de expressão com marca de seleção defectiva LEU2-D, processo de obtenção desse sistema e uso de sequências repetidas para integração múltipla	NÃO	FUB	Mariza Ocampo Betancur	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos	
						Viviane Castelo Branco Reis	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Janice Lisboa de Marco	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Lídia Maria Pepe De Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR				
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
164	BR 10 2017 002919 0	14/2/2017	Sistema de monitoramento contínuo de equipamentos hospitalares	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
165	BR 10 2017 004664 8	8/3/2017	Composto fotoluminescente ionicamente marcado baseado em líquidos iônicos e lantanídeos, seus processos de obtenção e suas aplicações	NÃO	FUB	Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas	
						José Raimundo Corrêa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Fabriceo Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB				
						Leonardo Giordano Paterno	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Taynara Rezende Machado	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
166	BR 10 2017 004811 0	10/3/2017	Levedura recombinante para a produção de ramnolipídeos, seu processo de obtenção e uso	FUB / UFRJ / UBEC	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos	
						Frederico Mendonça Bahia Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Gabriela Carneiro De Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Lúcio Rezende Queiroz	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Rayane Lúcia Viegas Campos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Denise Maria Guimarães Freire	PE	UFRJ	Instituto de Química - IQ	Departamento de Bioquímica						
						Maurizio Bettiga	NI	-	-	-						
167	BR 10 2017 006904 4	4/4/2017	Aumento da eficácia de supressão de expressão de genes por meio do uso de moléculas de RNA com estrutura estabilizada	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Leonardo Lima Pepino de Macedo	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos	
						Maria Fátima Grossi de Sá	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Maria Cristina Mattar da Silva	PE	EMBRAPA	-	-						
						Rayssa Almeida Garcia	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Reneida Aparecida Godinho Mendes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Érika Valéria Saliba Albuquerque Freire	PE	EMBRAPA	-	-						
168	BR 10 2017 010076 6	12/5/2017	Látex de borracha natural hipoaergénico, protegido com polifenóis e isento de amônia, seu processo de obtenção e uso	NÃO	FUB	Florian Pastore Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas	
						Leonardo Giordano Paterno	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						João Bosco Rodrigues Peres Júnior	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Júlia Omelas Kramer	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Luiz Carlos Pimentel	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Natalia Stefânia Gomes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
169	BR 10 2017 013362 1	20/6/2017	Peptídeos inibidores de serinopetidase modificados de peçonha de escorpião, seu processo de obtenção e uso	FUB / UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO / UFG / EMBRAPA	FUB	Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Caroline Barbosa Farias Mourão	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS						
						Graziella Anselmo Joanitti	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
						Guilherme Dotto Brand	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						João Alexandre Ribeiro Gonçalves Barbosa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE				
						João Paulo Campos Fernandes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Lourival Domingos Possani Postay	PE	UNAM	-	-						
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ				
						Rita Maria Restano Cassulini	PE	UNAM	-	-						
						Simone Gonçalves da Fonseca	PE	UFG	-	-						
						Sônia Maria de Freitas	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Bergmann Morais Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL				
						Maura Vianna Prates	PE	EMBRAPA	-	-						
170	BR 10 2017 013751 1	23/6/2017	Disposição construtiva aplicada a motor de foguete híbrido e geometria diferenciada de seu grão combustível	NÃO	FUB	Carlos Alberto Gurgel Veras	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Motores, bombas e turbinas	
						Artur Elias de Moraes Bertoldi	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
						Henrique Muniz Alves	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM						
171	BR 10 2017 014239 6	29/6/2017	Disposição construtiva aplicada à prtese para pé fabricada com características elásticas e de amortecimento, e seu método para quantificação de energia mecânica a ser reaproveitada	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Tecnologia assistiva	
						Danilo dos Santos Oliveira	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
172	BR 10 2017 018659 8	30/8/2017	Produção de catalisador sólido carbonáceo por meio de craqueamento térmico do alcatrão para obtenção de biocombustível	NÃO	FUB	Grace Ferreira Ghesti	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis	
						Julio Lemos de Macedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Rafael Benjamin Werneburg Evaristo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Muniquê Gonçalves Guimarães	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						João Luiz Quaglioti Durigan	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
						Gerson Cipriano Junior	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE				

173	BR 10 2017 022031 1	11/10/2017	Dispositivo para medição de força e torque em membros inferiores	FUB / FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (FEPECS)	FUB	Marcelino Monteiro de Andrade	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA			Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitais	
						Vinicius Zacarias Maldaner da Silva	PE	ESCS	-	-						
						Jeferson Andris Lima Lopes	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA				
						Natália Lucília Pinto	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
						Paulo Eugênio Oliveira de Souza e Silva	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
174	BR 10 2017 024728 7	17/11/2017	Peptídeo antimicrobiano, seu processo de obtenção e uso	FUB / UBEC	FUB	Sonia Maria de Freitas	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Ildinete Silva Pereira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS						
						Patrícia Albuquerque de Andrade Nicola	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS				
						Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS						
						Fernanda Guilhemelli Costa	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Luis Felipe Santos Menezes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE				
						Andressa Meireles Bernardes Alves	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Karina Smidt Simon	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Aldo Henrique Fonseca Pacheco Tavares	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM				
						Alice da Cunha Moraes Álvares	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Lorena da Silveira Derengowski	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Anamélia Lorenzetti Bocca	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB				
						Octávio Luiz Franco	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						André Moraes Nicola	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
						Marco Antônio de Oliveira	PE	-	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB				
						Nathália Vilela	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
Pedro Henrique da Silva Costa	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL												
Maria Célia Laranjeira Rigonato	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB												
175	BR 10 2017 025293 0	24/11/2017	Composição farmacêutica compreendendo carreadores lipídicos nanoestruturados contendo timol na forma de complexo de inclusão com ciclodextrina para administração tópica no tratamento e prevenção de distúrbios de pele	FUB / UFPA	FUB	Marcelo Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Instituto de Ciências Biológicas - ICBIO	Instituto de Ciências Biológicas - ICBIO				
						Felipe de Queiroz Pires	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Tamara Ângelo de Oliveira Santos Damasceno	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
Joyce Kelly do Rosário da Silva	PE	UFPA	Instituto de Ciências Biológicas - ICBIO	Instituto de Ciências Biológicas - ICBIO												
176	BR 10 2017 025294 9	24/11/2017	Composição nanoestruturada compreendendo óleo vegetal derivado de espécies do gênero <i>Caryocar</i> e suas aplicações	NÃO	FUB	Graziella Anselmo Joanitti	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia	
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
						Victor Hugo Sousa Araujo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
177	BR 10 2017 017042 0	8/8/2017	Processo para modificação de bactérias, vetor para modificar célula de bactérias, uso de bactérias	FUB / BETA 1-4 CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS QUÍMICAS E BIOTECNOLÓGICAS LTDA	BETA 1-4 CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS QUÍMICAS E BIOTECNOLÓGICAS LTDA	Myrna Barbosa Gomes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos	
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Luiz André Felizardo Silva Schlittler	PE	BETA 1-4	-	-						
						Carolina Maria Machado de Carvalho Andrade	PE	BETA 1-4	-	-						
178	BR 10 2017 026510 2	8/12/2017	Dispositivo para eletroestimulação neuromuscular de longa duração multicanais com recalibração por meio de biofeedback	FUB / UFMG	FUB	Paulo Eugênio Oliveira de Souza E Silva	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitais	
						Antônio Padilha Lanari Bó	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						
						João Luiz Quaglioti Durigan	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE						
						Henrique Resende Martins	PF	UFMG	-	-						
						Miguel Eduardo Gutierrez Paredes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						
179	BR 10 2018 001359 9	23/11/2018	<i>Komagataella phaffii</i> recombinante produtora de ácido xilônico e método para a produção de ácido xilônico a partir de xiose	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	João Ricardo Moreira Almeida	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos	
						Clenilson Martins Rodrigues	PE	EMBRAPA	-	-						
						Fernanda Justen	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Talita Gabriela Salles Ramos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
180	BR 10 2018 003762 5	26/2/2018	Composição farmacêutica envolvendo nanocarreadores magnéticos de óxido de ferro com cobertura de ácido láurico contendo inibidor de 5(alfa)-redutase para administração tópica no tratamento de alopecia	FUB / UFG	FUB	Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Luana Alves de Freitas Afune	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Maria Aparecida Godoy Soler Pajanian	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF				
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Marcelo Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Paulo César de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ				
						Aparecido Ribeiro de Souza	PE	UFG	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
Matheus Oliveira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR												
181	BR 10 2018 007863 1	19/4/2018	Dispositivo para fechamento e vedação com geometria cônica para reatores químicos	NÃO	FUB	Andressa Regina Vasques Mendonça	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits	
182	BR 10 2018 008420 8	26/4/2018	Peptídeos modificados da peçonha da vespa social <i>Parachartergus fraternus</i> e seu uso no tratamento de doenças neurodegenerativas	NÃO	FUB	Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Andreia Biolchi Mayer	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Adolfo Carlos Barros De Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ				
						Solange Cristina Rego Fernandes	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Henrique de Oliveira Amaral	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR				
Marcos Robalinho Lima	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB												
183	BR 10 2018 009020 8	3/5/2018	Composição farmacêutica baseada em compostos 1,3,4-oxadiazólicos e seu uso na preparação de medicamentos para tratamento de infecções sistêmicas	FUB / UEM / UNEMAT	UEM	Érika Seki Koshima Cotica	PE	UEM	-	-	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	PE	UEM	-	-						
						Patrícia de Souza Bonfim de Mendonça	PE	UEM	-	-						
						Isis Regina Grenier Capoci	PE	UEM	-	-						
						Daniella Renata Faria	AE	UEM	-	-						
						Karina Mayumi Sakita	AE	UEM	-	-						
Fabrizio Morelli	AE	UEM	-	-												

						Franciele Abigail Vilugron Rodrigues	AE	UEM	-	-								
						Bernard Maigret	PE	Centre National de la Recherche	-	-								
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM								
						Claudia Patricia Bravo Chaucanés	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM								
						Ana Karina Rodrigues Abadio	AE	UNEMAT	-	-								
184	BR 10 2018 011685 1	8/6/2018	Produção de combustível alternativo a partir de resíduo oleoso oriundo da produção de latas de alumínio	NÃO	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Energia alternativa			
						Ellen Tanus Rangel	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS						
						Helvia Nancy Fuzer Lira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
185	BR 10 2018 011677 0	8/6/2018	Processos de obtenção de celulose modificada - carboxilose - e suas aplicações como aditivo	NÃO	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos			
						Ellen Tanus Rangel	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS								
						Marcelo Rodrigues dos Santos	PE	-	-	-								
						Guilherme Bandeira Candido Martins	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS						
						Renata Rodrigues Sucupira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
186	BR 10 2018 011690 8	8/6/2018	Produção de graxa lubrificante de lítio a partir do resíduo oleoso da produção de latas de alumínio	NÃO	FUB	Paulo Anselmo Ziani Suarez	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Lubrificantes			
						Helvia Nancy Fuzer Lira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
						Mauro Jose Rios Poggi de Figueiredo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
187	BR 10 2018 011822 6	11/6/2018	Reator de câmara única e processo para malteação de grãos em leite fluidizado	NÃO	FUB	Grace Ferreira Ghesti	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Energia	Máquinas, dispositivos, motores, bombas, turbinas e automação			
						Amanda De Sousa Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
						Alexandre Caires Rodrigues	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM						
						Lourenço Di Giorgio Silva Pinheiro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
						Marcio Lima da Silva	PF	Darcy Ribeiro	PROFNET	PROFNET	PROFNET	PROFNET						
						Matheus Gonçalves da Silva e Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ								
188	BR 10 2018 011807 2	11/6/2018	Método de regulação da expressão gênica, método de produzir uma célula transgênica, cassetes de expressão, vetores de expressão gênica, módulo de alteração do perfil da expressão gênica e seu uso.	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Elbio Leopoldo Rech Filho	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Agropecuária	Transgênicos			
						Leila Maria Gomes Barros	PE	EMBRAPA	-	-								
						Andre Melro Murad	PE	EMBRAPA	-	-								
						Rayane Nunes Lima	PE	EMBRAPA	-	-								
						Marco Antônio de Oliveira	PE	-	-	-								
						Mariana Martins Severo de Almeida	PE	EMBRAPA	-	-								
						Eduardo de Oliveira Melo	PE	EMBRAPA	-	-								
						Cristiano Castro Lacorte	PE	EMBRAPA	-	-								
						Lilian Hasegawa Florentino	PE	EMBRAPA	-	-								
						Cintia Marques Coelho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Mayna da Silveira Gomide	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Thais Torquato Sales	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Martín Hernan Bonamino	PE	FIOCRUZ	-	-								
189	BR 10 2018 012209 6	15/6/2018	Dispositivo para caracterização do ruído pneu-pavimento e seu processo de fabricação	NÃO	FUB	Maria Alzira de Araújo Nunes	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Dispositivos, máquinas e equipamentos			
						Paulo Germano Fetter Júnior	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA								
190	BR 10 2018 012785 3	21/6/2018	Metodologia para avaliação de desempenho de máquina de medição por coordenadas do tipo braço articulado por meio da análise de elementos geométricos virtuais	NÃO	FUB	Antônio Piratelli Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos			
						Bruno Fagundes Ferreira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM								
191	BR 10 2018 015175 4	25/7/2018	Fluido magnético, seu processo de obtenção e uso na castração por magneto-hipertermia	FUB / UFG	FUB	Carolina Madeira Lucci	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Agropecuária	Pecuária			
						José Luiz Jivago De Paula Rôlo	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV								
						Andris Figueiroa Bakuzis	PE	UFG	Instituto de Matemática e Física	Instituto de Matemática e Física	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV						
						Gustavo Capistrano Pinto Leite	NI	-	-	-								
192	BR 10 2018 067395 5	31/8/2018	Processo de extração de óleo virgem de abacate	NÃO	FUB	Oswaldo Kiyoshi Yamanishi	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Patente de Invenção	Energia	Biocombustíveis			
						Zaenab Alhasan	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV			Patente de Invenção	Saúde	Alimentos e bebidas (nutrição e dietética)			
193	BR 10 2018 067827 2	4/9/2018	Proteína recombinante de <i>Leishmania infantum</i> , conjunto diagnóstico para Leishmaniose visceral, processo de detecção de Leishmaniose visceral e aplicações	NÃO	FUB	Vicente de Paulo Martins	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos			
						Herick Sampaio Muller	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Carlos André Ornelas Ricart	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Luis Janssen Maia	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Adriana Monte Cassiano Canavaci Martins	PF	Darcy Ribeiro	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Diagnóstico			
						Tatiana Amabile de Campos	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Cecilia Beatriz Fluzza Favali	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL								
						Livia Ribeiro Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
194	BR 10 2018 067853 1	5/9/2018	Microesferas de alginato-quitosana com amilases fúngicas imobilizadas em fase interna, seu processo de obtenção e seu uso na hidrólise de amido em açúcares redutores	NÃO	FUB	Claire Nain Lunardi Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas			
						Anderson de Jesus Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Igor Albuquerque de Souza	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Daniela Castilho Orsi	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
195	BR 10 2018 067855 8	5/9/2018	Microesferas de alginato-quitosana com amilases fúngicas imobilizadas em fase única, seu processo de obtenção e seu uso na hidrólise de amido em açúcares redutores	NÃO	FUB	Claire Nain Lunardi Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas			
						Anderson de Jesus Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Igor Albuquerque de Souza	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Daniela Castilho Orsi	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
196	BR 10 2018 067854 0	5/9/2018	Microesferas de alginato-quitosana com amilases fúngicas imobilizadas em fase externa, seu processo de obtenção e seu uso na hidrólise de amido em açúcares redutores	NÃO	FUB	Claire Nain Lunardi Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Catalisadores Químicos e Enzimas			
						Anderson de Jesus Gomes	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Igor Albuquerque de Souza	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
						Daniela Castilho Orsi	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE								
197	BR 10 2018 070523 7	4/10/2018	Linhagem leucocitária transformada e suas aplicações biotecnológicas	NÃO	FUB	Luis Isamu Barros Kanzaki	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos			
						Éilda Cleyse Gomes da Mata	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR								

198	BR 10 2018 070920 8	10/10/2018	Peptídeos intragênicos antimicrobianos	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Bergmann Morais Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos
						Marcelo Henrique Solter Ramada	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
199	BR 10 2018 070917 8	10/10/2018	Peptídeos intragênicos antimicrobianos relacionados ao agente causador da vassoura de bruxa	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Guilherme Dotto Brand	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Bergmann Morais Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Marcelo Henrique Solter Ramada	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
200	BR 10 2018 072899 7	7/11/2018	Composição farmacêutica nanoestruturada contendo dilapiol para administração tópica no tratamento de infecções cutâneas	FUB / UFPA	FUB	Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Tamara Ângelo de Oliveira Santos Damasceno	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Joyce Kelly do Rosário da Silva	PE	UFPA	Instituto de Ciências Biológicas - IC BIO	Instituto de Ciências Biológicas - IC BIO					
						Marcelo Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Giulian Nepomuceno de Menezes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS					
José Guilherme Soares Maia	AE	UFPA	Instituto de Ciências Biológicas - IC BIO	Instituto de Ciências Biológicas - IC BIO											
201	BR 10 2018 073629 9	16/11/2018	Dispositivo e processo para análise da turbidez do líquido peritoneal dialisado	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Mateus Alves da Rocha	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Nilson Eduardo Ferreira	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Luan José de Almeida Cardoso	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Danovan Martins de Souza	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
202	BR 10 2018 073625 6	16/11/2018	Processo para produção de folhas de borracha embobinadas	FUB / USINORTE USINAGEM LTDA	FUB	Florian Pastore Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Outros materiais
						José Aloisio Corado Guedes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						José Ivo dos Santos	PE	-	-	-					
						Luiz Carlos Pimentel	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
203	BR 10 2018 076106 4	14/12/2018	Dispositivo termo acústico para torrefação de biomassas	FUB / SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO (SFB)	FUB	Armando de Azevedo Caldeira Pires	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Energia	Máquinas, dispositivos, motores, bombas, turbinas e automação
						Marcus Vinicius Girão de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Edgar Amaral Silveira	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Patrick Louis Albert Rousset	PE	CIRAD	-	-					
204	BR 10 2019 004347 4	1/3/2019	Copolímeros de derivados acrílicos do glicerol, seu processo de obtenção e sua aplicação como adesivos sensíveis à pressão (PSA) e como catalisadores em reações de transesterificação e esterificação de ácidos graxos	FUB / EMBRAPA	FUB	Fabício Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Alan Thyago Jensen	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Rossano Gambetta	PE	EMBRAPA	-	-					
205	BR 10 2019 005522 7	20/3/2019	Sistema de criptografia visual com lâmina colorida	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
						Mylene Christine Queiroz De Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
206	BR 10 2019 005475 1	20/3/2019	Código de barra bidimensional colorido de alta densidade de informação	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Ciências exatas e informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
						Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
207	BR 10 2019 007691 7	16/4/2019	Sistema de rastreamento e localização espacial de sensores magnéticos e método de rastreamento e localização	FUB / VALE S.A.	VALE S.A.	Adoniran Judson De Barros Braga	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Rastreamento e localização
						Leonardo Aguayo	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						André Noll Barreto	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Wilson Miola	NI	-	-	-					
208	BR 10 2019 008031 0	18/4/2019	Formulação de coquetel enzimático otimizado, e seus usos	NÃO	FUB	Edivaldo Ximenes Ferreira Filho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Leonora Rios de Souza Moreira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Andreza de Mello Lopes Borges	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Félix Gonçalves de Siqueira	PE	EMBRAPA	-	-					
						Ruben Dario Romero Pelaez	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
209	BR 10 2019 010866 5	28/5/2019	Um anticorpo humanizado anti-IFN-ALFA2B	FUB / CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) / UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	FUB	Carolina Verónica Attallah	PE	UNL	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Nanobiotecnologia
						Marina Etcheverrigaray	AE	UNL	-	-					
						Marcos Rafael Oggero Eberhardt	PE	UNL	-	-					
						María Fernanda Aguilar	AE	UNL	-	-					
						Marcelo de Macedo Brigido	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Andréa Queiroz Maranhão	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Alberto Sergio Garay	PE	UNL	-	-					
						Daniel Enrique Rodrigues	AE	UNL	-	-					
Fernando Henrique Herrera	AE	UNL	-	-											
210	BR 10 2019 013124 1	24/6/2019	Processo para simulação de controle de atitude de nanossatélites a partir de atuação magnética	NÃO	FUB	Renato Alves Borges	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia aeroespacial e satélites
						Chantal Cappelletti	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Simone Battistini	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Igor Setti Kinoshita Ishioka	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Lucas Meneses Bandeira da Silva	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
211	BR 10 2019 013988 9	5/7/2019	Cadeira de rodas modular	NÃO	FUB	Antonio Manoel Dias Henriques	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Saúde	Tecnologia assistiva
						Ana Helena Perez Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
212	BR 10 2019 014328 2	10/7/2019	Dispositivo de proteção ótica, medida de deformação e de temperatura em estruturas de concreto e em solo por meio de sensores óticos	FUB / UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO / INSTITUTO	FUB	José Camapum De Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
						Marco Rogério Calheira Lima	AF	IFB	-	-					
						Maurício Martines Sales	PE	UFG	-	-					
						José Luis Fabris	PE	UTFPR	-	-					
						Marcia Muller	PE	UTFPR	-	-					
						Aleones José Da Cruz Junior	PE	IFG	-	-					
Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE											

213	BR 10 2019 014641 9	16/7/2019	Dispositivo detector de aproximação em ambiente aquático	NÃO	FUB	Fernanda Da Rocha Medeiros	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Artigos pessoais ou domésticos	Eletroportáteis
						Júlia Raulino De Souza Rippel	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Isabela Viana Dantas	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
214	BR 10 2019 020528 8	30/9/2019	Produção de 2'-fucosilactose em cepa recombinante de <i>Kluyveromyces fragilis</i> utilizando manose como substrato	FUB / INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Ayla Sant'ana da Silva	PE	INT	-	-					
						Gabriel Feitosa Rodrigues Carneiro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
215	BR 10 2019 023405 9	7/11/2019	Linhagem geneticamente modificada de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para produção de ácidos graxos de cadeia curta e média, seu processo de obtenção e seu uso aplicado à indústria	NÃO	FUB	Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Otávio Bravim da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Thomas Christopher Rhys Williams	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Botânica - BOT					
216	BR 10 2019 023411 3	7/11/2019	Linhagem geneticamente modificada de <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> para produção de ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa, seu processo de obtenção e seu uso aplicado à indústria	NÃO	FUB	Jeroen Moritz Maertens	PE	Chalmers University of Technology	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Botânica - BOT	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Maurizio Bettiga	PE	Chalmers University of Technology	-	-					
						Nádia Skorupa Parachin	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
217	BR 10 2019 024756 8	25/11/2019	Levedura recombinante para a produção de pululanase, seu processo de obtenção e uso	FUB / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI	Lidia Maria Pepe de Moraes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Alexsandro Sobreira Galdino	PE	UFSJ	-	-					
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
218	BR 10 2019 024762 2	25/11/2019	Transcriptase reversa recombinante, seu processo de obtenção e uso	FUB / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI	UNIVERSIDAD E FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI	Alexsandro Sobreira Galdino	PE	UFSJ	-	-	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						José Carlos dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Marilen Queiroz de Souza	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Suelli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
						Fernando Araripe Gonçalves Torres	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Patrícia Aparecida Fernandes	PE	UFSJ	-	-					
						Lais Moreira Nogueira	PE	UFSJ	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
						Juliana Martins Machado	PE	UFSJ	-	-					
						Ana Amélia Maia Silva	AE	UFSJ	-	-					
Daniel Silva Dias	PE	UFSJ	-	-											
219	BR 10 2019 025559 5	3/12/2019	Formulação farmacêutica de esmalte de liberação controlada, seu processo de obtenção e uso para o tratamento de infecções ungueal	NÃO	FUB	Livia Cristina Lira de Sá Barreto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Izabel Cristina Rodrigues da Silva	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Devana Ferreira Simões	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Marcelo Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Felipe Queiróz Pires	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
220	BR 10 2019 026317 2	11/12/2019	Dispositivo para registros de perda hídrica transepidermica	NÃO	FUB	Dário Descartes Amaral Moreira	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Euler de Vilhena Garcia	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					Diagnóstico
221	BR 10 2020 002172 9	31/1/2020	Potencializador de fotossíntese baseados em nanopartículas híbridas de carbono, seu processo de obtenção e seu uso como nanobioestimulantes e nanofertilizantes em cultivos agrícolas	FUB / KRILLTECH / EMBRAPA	FUB	Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Agropecuária	Bioinsumos
						Rogério Gomes Faria	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Juscimar da Silva	PE	EMBRAPA	-	-					
						Jader Gaiba Busato	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE			
						Marcelo Henrique Sousa	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Carime Vitória da Silva Rodrigues	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Carlos Eduardo Pacheco Lima	PE	EMBRAPA	-	-	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV			
						Ítalo Moraes Rocha Guedes	PE	EMBRAPA	-	-					
						Marcos Brandão Braga	PE	EMBRAPA	-	-					
Mariana Rodrigues Fontenelle	PE	EMBRAPA	-	-											
Atailson Oliveira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ											
222	BR 10 2020 002179 6	31/1/2020	Nanoformulações biopesticidas baseadas em metabólitos secundários e micronutrientes, seu processo de obtenção e seu uso no controle de patógenos e pragas	FUB / KRILLTECH / EMBRAPA	FUB	Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos
						Rogério Gomes Faria	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Juscimar da Silva	PE	EMBRAPA	-	-					
						Carime Vitória da Silva Rodrigues	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB			
						Jonathan Dias de Lima	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Natalia Florencio Martins	PE	EMBRAPA	-	-					
						Érica Saliba Albuquerque Freire	PE	EMBRAPA	-	-	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE			
						Daniilo Borges Pinho	PE	EMBRAPA	-	-					
						Tainara da Silva Cabeta	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Sérgio Miguel Vélez Zambrano	PE	EMBRAPA	-	-	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Bianca Samay Angelino Bonfim	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Camila Pereira de Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Izabel Cristina Rodrigues da Silva	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Atailson Oliveira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
Lorena Carneiro Albernaz	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR											
Laíla Salen Espindola	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR											

223	BR 10 2020 002162 1	31/1/2020	Nanoformulação baseada em carbon-dots e anfotericina b, seu processo de produção e sua utilização no tratamento de infecções parasitárias, bacterianas e fúngicas	FUB / KRILLTECH	FUB	Renata Garcia Dusi	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Luana Maria Magalhães de Souza Brandão	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Izabel Cristina Rodrigues da Silva	PF	Celândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Frederico Hillesheim Horst	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Viviane Medeiros Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Ciro Martins Gomes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Carime Vitória da Silva Rodrigues	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Paulo Eduardo Narcizo de Souza	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Jaqueline Osiro Bergmann	PE	-	-	-					
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
						Sacha Braun Chaves	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
						Lais Sevilha dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Daniel Oliveira Freire	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Raimunda Nonata Ribeiro Sampaio	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Maria de Souza Brito Neta	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Rogério Gomes Faria	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Sarah Silva Brum	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
Atailson Oliveira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ											
Nara Kanzaki	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR											
224	BR 13 2020 004201 6	2/3/2020	Composição farmacêutica baseada em compostos 1,3,4-oxadiazólicos e seu uso na preparação de medicamentos para tratamento de infecções sistêmicas	FUB / UEM / FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO MATO GROSSO	UEM	Érika Seki Kishima Cotica	PE	UEM	-	-	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Certificado de Adição	Saúde	Fármacos
						Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	PE	UEM	-	-					
						Patrícia de Souza Bonfim de Mendonça	PE	UEM	-	-					
						Isis Regina Grenier Capoci	PE	UEM	-	-					
						Daniella Renata Faria	AE	UEM	-	-					
						Fabrizio Morelli	AE	UEM	-	-					
						Franciele Abigail Vitugron Rodrigues Vendramini	PE	UEM	-	-					
						Bernard Maigret	PE	-	-	-					
						Karina Mayumi Sakita	PE	UEM	-	-					
						Rosilene Fressatti Cardoso	PE	UEM	-	-					
						Patrícia de Mattos Andriato	AE	UEM	-	-					
						Maria Sueli Soares Felipe	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Ana Karina Rodrigues Abadio	PE	UNEMAT	-	-					
Raquel Cabral Melo	PE	UEM	-	-											
225	BR 10 2020 004312 9	3/3/2020	Método para Produzir Planta Resistente a Inseto Praga, Planta Resistente a Inseto Praga e Moléculas de Ácido Nucléico Utilizadas para Obtenção de tal Planta Através de DS-RNAs Relacionados à Ecdise	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Maria Fátima Grossi De Sá	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Agricultura
						Leonardo Lima Pepino De Macedo	PE	EMBRAPA	-	-					
						Maria Cristina Mattar Da Silva	PE	EMBRAPA	-	-					
						Ana Gabriela Borges Leite	AE	EMBRAPA	-	-					
						José Djair Antonino De Souza Júnior	PE	UFRPE	-	-					
						Roberta Ramos Coelho	PE	UFRPE	-	-					
						Clidia Eduarda Moreira Pinto	AE	EMBRAPA	-	-					
						Isabela Tristan Lourenço-Tessutti	AE	EMBRAPA	-	-					
						Carolina Vianna Morgante	PE	EMBRAPA	-	-					
226	BR 10 2020 004695 0	9/3/2020	Leveduras recombinantes compreendendo gene de transportador de pentoses, usos das mesmas e método de fermentação	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	João Ricardo Moreira de Almeida	PE	EMBRAPA	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Victor Mendes Honorato	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB				Energia	Biocombustíveis
227	BR 10 2020 008811 4	4/5/2020	Composto fluorescente derivado do núcleo 2,1,3-benzotiazola híbrido com quinolina, seu processo de obtenção e suas aplicações na marcação seletiva de estruturas lipídicas	NÃO	FUB	Brenno Amaro da Silveira Neto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						José Raimundo Corrêa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Gisele Alves Medeiros	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
228	BR 10 2020 009167 0	8/5/2020	Micropartículas de terpolímeros, seu processo de obtenção e sua aplicação como suporte para imobilização de enzimas para reações de transesterificação	FUB / EMBRAPA	FUB	Fabrizio Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Polímeros e macromoléculas
						Thais Fabiana Chan Satum	PE	EMBRAPA	-	-					
						Mayume Kawamura	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
229	BR 10 2020 010017 3	19/5/2020	Método para detecção de queda de tensão em rede da concessionária de energia elétrica e de desconexão automática do consumidor com microgeração distribuída com base em harmônico de comparação por prostaférese	NÃO	FUB	Jayme Milanezi Junior	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Energia	Conservação de Energia
						João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Marcos Vinicius Vieira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
230	BR 10 2020 010389 0	25/5/2020	Nanodispersões aquosas de resinas alquídicas baseadas em óleo de chia, seu processo de obtenção e suas aplicações	FUB / EMBRAPA	FUB	Fabrizio Machado Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Materiais	Corantes, tintas, polidores, graxas, resinas naturais e adesivos
						Sílvia Belém Gonçalves	PE	EMBRAPA	-	-					
						Thayse Mara Garcia Florindo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
						Anthony Francis Glenn	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
231	BR 10 2020 010872 7	29/5/2020	Carreadores lipídicos nanoestruturados contendo associação de fosfato de clindamicina e rifamicina e seu uso para o tratamento tópico da hidradenite supurativa e outras infecções e inflamações cutâneas	NÃO	FUB	Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Maira Nunes Pereira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
232	BR 10 2020 011069 1	2/6/2020	Uso dos componentes lipídicos extraído a partir da microbiota intestinal de indivíduos saudáveis como componentes de formulações medicamentosas ou suplementos alimentares	NÃO	FUB	Guilherme Martins Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Angélica Amorim Amato	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Kaian Amorim Teles	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Natália de Aguiar Montenegro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					

233	BR 10 2020 011199 0	3/6/2020	Formulações líquidas e sólidas contendo cinamato de pentila, processo de obtenção e uso das mesmas para o controle de insetos hematófagos	FUB / UFRN / UFPB	UFRN	Luis Alberto Souto Soares de Sousa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Vetores e vacinas
						Leandro de Santis Ferreira	PE	UFRN	Departamento de Farmácia - FAR	Departamento de Farmácia - FAR					
						Addison Ribeiro de Almeida	AE	UFRN	Departamento de Farmácia - FAR	Departamento de Farmácia - FAR					
						Waldenice de Alencar Moraes Lima	PE	UFRN	Departamento de Farmácia - FAR	Departamento de Farmácia - FAR					
						Cicero Flávio Soares Aragão	PE	UFRN	Departamento de Farmácia - FAR	Departamento de Farmácia - FAR					
						Wilken Cesar Galdencio da Silva	AE	UFRN	Departamento de Farmácia - FAR	Departamento de Farmácia - FAR					
						Damião Pergentino de Sousa	PE	UFPB	Departamento de Ciências Farmacêuticas - CCS	Departamento de Ciências Farmacêuticas - CCS					
Lorena Carneiro Albernaz	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR											
Laila Salmen Espindola	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR											
234	BR 10 2020 014445 6	15/7/2020	Carreadores lipídicos nanoestruturados contendo associação de minoxidil e latanoprost e seu uso para o tratamento tópico da alopecia	NÃO	FUB	Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Paula Martins de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
235	BR 10 2020 014550 9	16/7/2020	Composição nanoestruturada contendo extrato de sementes de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) e seu uso no tratamento tópico de queimaduras cutâneas	FUB / UFPA / UBEC	FUB	Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Joyce Kelly do Rosário da Silva	PE	UFPA	Faculdade de Biotecnologia	Faculdade de Biotecnologia					
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Juliana Lott de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
						Geisa Nascimento Barbalho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Thuany de Alencar e Silva	AE	UBEC	-	-					
236	BR 10 2020 014664 5	17/7/2020	Fecho medicamentoso para brinços ou piercings obtido por impressão 3D e seu uso para tratamento de afecções cutâneas ocasionadas por perfurações estéticas	FUB / UFG	FUB	Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Livia Cristina Lira de Sá Barreto	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Ludmila Alvim Gomes Pinho Giacone	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Ana Luiza Lima do Nascimento	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
Ricardo Neves Marreto	PE	UFG	Faculdade de Farmácia - FF	Faculdade de Farmácia - FF											
237	BR 13 2020 014647 4	17/7/2020	Uso do peptídeo modificado da peçonha de vespa social como neuroprotetor para o tratamento da doença de parkinson	NÃO	FUB	Gabriel Avohay Alves Campos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Certificado de Adição	Saúde	Biomateriais e biomoléculas; Fármacos
						Luana Cristina Camargo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
238	BR 10 2020 015866 0	4/8/2020	Peptídeos com atuação sobre o receptor hipotalâmico Y5 com atividade supressora do apetite	FUB / MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO / UBEC	MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO	Octávio Luiz Franco	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Beatriz Torres Meneguetti Mandruzzato	AE	UBEC	-	-					
						Marlon Henrique e Silva Cardoso	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Nicksione Milaine Correa Siqueira	AE	UBEC	-	-					
						Nuno Fernando Duarte Cordeiro Correia dos Santos	PE	-	-	-					
						Ludovico Migliolo	PE	UBEC	-	-					
						Sergio Leandro Espindola Preza	PE	-	-	-					
						Cristiano Marcelo Espinola Carvalho	PE	UBEC	-	-					
						Samilla Beatriz de Rezende	AE	UBEC	-	-					
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Henrique de Oliveira Amaral	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
Pedro Henrique Marques de Souza	NI	-	-	-											
Henny Kamilla Ramos de Lima	AE	UBEC	-	-											
239	BR 10 2020 016396 5	12/8/2020	Sistema de Monitoramento do Módulo de Elasticidade de Materiais Cimentícios, e Outros Materiais que Passem por Uma Fase de Endurecimento ou Transição Fluido-Sólido, Desde as Primeiras Idades	NÃO	FUB	Rodrigo de Melo Lameiras	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
						Renan Rocha Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
240	BR 10 2020 016656 5	14/8/2020	Composição epilatória com ação analgésica e anti-inflamatória	NÃO	FUB	Livia Cristina Lira de Sá Barreto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Izabel Cristina Rodrigues da Silva	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Jessika Layane da Cruz Rocha	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Natane Castelo Branco Duarte	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
241	BR 10 2020 017032 5	20/8/2020	Composição granulada organomineral de biochar de lodo de esgoto enriquecido com potássio e seu uso como fertilizante	NÃO	FUB	Alton Teixeira do Vale	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Florestal - EFL	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Florestal - EFL	Patente de Invenção	Agropecuária	Fertilizantes, substratos e condicionadores de solo
						Joisman Fachini	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
						Cícero Célio de Figueiredo	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV	Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária - FAV					
242	BR 10 2020 017446 0	26/8/2020	Nanofluidos magnéticos fluorescentes e seu processo de obtenção	NÃO	FUB	Alex Fabiano Cortez Campos	PF	Planaltina	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Patente de Invenção	Materiais	Nanomateriais, materiais obtidos por nanotecnologia
						Jérôme Depeyrot	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Thiago Fiuzza Lima da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Guilherme Siqueira Gomide	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
						Fabrizio Messina	PE	Universidade de Palermo	-	-					
						Alice Sciortino	PE	Universidade de Palermo	-	-					
						Luisa Sciortino	PE	Universidade de Palermo	-	-					
						Simonpietro Agnello	PE	Universidade de Palermo	-	-					
						Marco Cannas	PE	Universidade de Palermo	-	-					
Gianpiero Buscarino	PE	Universidade de Palermo	-	-											
Franco Gelardi	PE	Universidade de Palermo	-	-											
243	BR 10 2020 018748 1	14/9/2020	Composição farmacêutica contendo granulato termoostrusado de finasterida em forma de complexo solúvel e seu uso para o tratamento tópico de alopecia androgênica	NÃO	FUB	Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Stephania Graziani Barbosa Lima	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Livia Cristina Lira de Sá Barreto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					

						Ludmila Alvim Gomes Pinho Giacone	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
244	BR 10 2020 022526 0	4/11/2020	Peptídeo antimicrobiano agelaia-KK derivado da peçonha de vespa social (<i>Parachartergus fraternus</i>) e seu uso como inibidor de aderência bacteriana	FUB / UFG	UFG	Ana Paula Junqueira Kipnis	PE	UFG	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública - IPTSP	Departamento de Biociências e Tecnologia	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Rogério Coutinho das Neves	AE	UFG	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública - IPTSP	Departamento de Biociências e Tecnologia					
						André Kipnis	PE	UFG	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública - IPTSP	Departamento de Biociências e Tecnologia					
						Ana Carolina de Oliveira Carvalho	AE	UFG	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública - IPTSP	Departamento de Biociências e Tecnologia					
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
245	BR 10 2020 023965 1	24/11/2020	Gerador de energia acoplado circunferencialmente a exaustor eólico	NÃO	FUB	João Manoel Dias Pimenta	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Energia	Energia renovável
246	BR 10 2020 025875 3	17/12/2020	Sistema de radiação UV-C para a desinfecção de objetos e ambientes	NÃO	FUB	Anderson de Jesus Gomes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Claire Nain Lunardi Gomes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
247	BR 10 2020 026059 6	18/12/2020	Biossensor eletroquímico composto por peptídeo, seu uso e método para detecção de microrganismos	FUB / UFPE / UCDB / UBEC	UFPE	Alberto Galdino da Silva Junior	AE	UFPE	Centro da Biociências - CB	Departamento de Bioquímica	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e Bioprocessos
						Isaac Aarón Morales Frias	AE	UFPE	Centro da Biociências - CB	Departamento de Bioquímica					
						Maria Danielly Lima de Oliveira	PE	UFPE	Centro da Biociências - CB	Departamento de Bioquímica					
						Reginaldo Gonçalves de Lima Neto	AE	UFPE	Centro da Biociências - CB	Departamento de Bioquímica					
						Sandra Regina de Sá	AE	UFPE	Centro da Biociências - CB	Departamento de Bioquímica	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS			
						Octávio Luiz Franco	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						César Augusto Souza de Andrade	AE	UFPE	Centro de Ciências Exatas e da Natureza - CCEN	Centro de Ciências Exatas e da Natureza - CCEN					
248	BR 10 2020 027091 5	31/12/2020	Dispositivo de termometria para ablação com nanopartículas	NÃO	FUB	Cesar Romero Soares Sousa Junior	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
						Guilherme dos Anjos Guimarães	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Melissa Silva Monteiro	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Bruno da Costa Motta	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
249	BR 10 2021 000894 6	18/11/2021	L-asparaginase modificada derivada de <i>penicillium sizovae</i> , sequência de nucleotídeos, método de obtenção, expressão em <i>Komagataella phaffii</i> , microorganismo transgênico, composições farmacêuticas, e uso para o tratamento de neoplasias leucêmicas	NÃO	FUB	Pérola de Oliveira Magalhães Dias Batista	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas; Fármacos
						Marcela Medeiros de Freitas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
250	BR 13 2021 001944 0	2/2/2021	Biomembranas a base de látex (<i>Hevea brasiliensis</i>) contendo lipossoma com curcumina (<i>Curcuma longa</i>) e papaína (<i>Carica papaya</i>) e seu uso associado a letlerapia para tratamento de úlceras crônicas e feridas diabéticas	NÃO	FUB	Marcella Lemos Brettas	PF	Planaltina	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Certificado de Adição	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Franciele de Matos da Silva	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Wellington Rodrigues	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Breno Amadeus Sales Marinho de Sousa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB			
						Cesar Romero Soares Sousa	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM					
						Thamis Fernandes Santana Gomes	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
Jaqueline Rodrigues da Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM									
251	BR 13 2021 002871 7	17/2/2021	Uso do peptídeo modificado da peçonha de vespa social como neuroprotetor para o tratamento de doenças da retina	NÃO	FUB	Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Certificado de Adição	Saúde	Biomateriais e biomoléculas / Fármacos
						Silvia Ligório Fialho	PE	UFMG	-	-					
						Armando da Silva Cunha Junior	PE	UFMG	-	-					
						Lilian dos Anjos Carneiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Faculdade de Ciências da Saúde - FS			
						Lays Fernanda Nunes Dourado	AE	UFMG	-	-					
						Carolina Nunes da Silva	AE	UFMG	-	-					
252	BR 10 2021 003461 0	24/2/2021	Composições Compreendendo Proteína e Peptídeos Cíclicos Derivados de <i>Vigna unguiculata</i> , Variedade Seridó, e seu Uso para o Desenvolvimento de Medicamentos Antihipertensivos	FUB / UFG / UBEC	FUB	Sonia Maria de Freitas	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Saúde	Biomateriais e biomoléculas
						Alice da Cunha Moraes Álvares	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Maria Alzira Garcia de Freitas	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Aisel Valle Garay	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Diego Elias Honda	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Izadora Cristina Moreira de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL					
						Gustavo Rodrigues Pedrino	PE	UFG	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS			
						Carlos Henrique de Castro	PE	UFG	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Nathalia Oda Amaral	AF	UFG	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Carolina Nobre Ribeiro Pontes	AF	UFG	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Lara Marques Naves	AF	UFG	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
						Marcelo Henrique Solter Ramada	PE	UBEC	-	-					
253	BR 10 2021 007185 0	15/4/2021	Controlador esofágico de temperatura e resfriamento (ceter) e seu uso durante o procedimento de ablação cardíaca com radiofrequência	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Adson Ferreira da Rocha	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Gabriela Pessoa Souza	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Priscilla Costa de Souza	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Sylvia de Sousa Faria	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
254	BR 13 2021 007434 4	19/4/2021	Uso do peptídeo modificado da peçonha de vespa social como neuroprotetor para o tratamento da doença de parkinson	NÃO	FUB	Gabriel Avohay Alves Campos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Certificado de Adição	Saúde	Biomateriais e biomoléculas; Fármacos
						Luana Cristina Camargo	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Márcia Renata Mortari	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
255	BR 10 2021 007808 1	23/4/2021	Respirador dinâmico com propriedades multifuncionais para impedir doenças infecciosas com propriedades de proteção autolimpante e drug delivery	FUB / UFCG	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Marcella Lemos Brettas Carneiro	PF	Planaltina	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Rodrigo Luiz Carregero	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Aline Martins de Toledo	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM			
						Gabriel Lyra Chaves	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design					
						Mário Fabrício Fleury Rosa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Marcus Vinicius Lia Fook	PE	UFCG	-	-					
						Graziella Anselmo Joanitti	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design			
						Glécia Virgolino da Silva Luz	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					

						Henry Maia Peixoto	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
						Carla Tatiana Mota Anflor	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
						Elizandra Silva da Penha	PE	UFCEG	-	-						
						Luanna Abilio Diniz Melquiades de Medeiros	PE	UFCEG	-	-						
						Rosana Araújo Rosendo	PE	UFCEG	-	-						
256	BR 10 2021 008059 0	27/4/2021	Composição contendo extrato do fruto do culite (<i>Pouteria macrophylla</i>) (<i>lam.</i>) <i>eyma</i> em nanoemulsão e seu uso tópico despigmentante para tratamento de hiperchromias	FUB / UFPA	FUB	Tals Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Saúde humana, Cuidados Pessoais e Cosméticos	
						Joyce Kelly do Rosário da Silva	PE	UFPA	Instituto de Ciências Biológicas - ICBio	Instituto de Ciências Biológicas - ICBio						
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Juliana Lott de Carvalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM						
Ana Clara Nogueira Brathwaite	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR												
257	BR 10 2021 011096 1	9/6/2021	Vetores virais derivados do material genético de <i>pepper ringspot virus</i> e seu uso para produção de proteínas recombinantes em plantas via sistema heterólogo de expressão	NÃO	FUB	Tatsuya Nagata	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Indústria Química e biotecnologia	Biotecnologia e Bioprocessos	
						Eliane Ferreira Noronha	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Moana Lima Tavares Esashika	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Ravi Narayan Souza Campos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Matheus Hideki Kihara Maeda	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
						Lucas Hideo Hataka Koyama	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL						
Pedro Ricardo Vieira Hamann	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL												
258	BR 10 2021 011530 0	14/6/2021	Silenciamento do gene para a proteína caderina - aplicação no controle do inseto praga, <i>anthonomus grandis</i> , via mRNA interferente	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA	Maria Fátima Grossi de Sá	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos	
						Maria Cristina Mattar da Silva	PE	EMBRAPA	-	-						
						Leonardo Lima Pepino De Macedo	PE	EMBRAPA	-	-						
						Isabela Tristan Lourenço-Tessutti	PE	EMBRAPA	-	-						
						Carolina Vianna Morgante	PE	EMBRAPA	-	-						
						Ana Gabriela Borges Leite	AE	EMBRAPA	-	-						
259	BR 10 2021 012922 0	29/6/2021	Autenticação semântica gráfica	NÃO	FUB	Leonardo dos Santos Dourado	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC	Patente de Invenção	Ciências Exatas e Informática	Simulações Computacionais e Análise de Dados	
						Edison Ishikawa	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC						
260	BR 10 2021 013032 6	30/6/2021	Composição a base de romã (<i>Punica granatum L.</i>) E seu uso como pesticida contra fitopatógenos bacterianos	FUB / UFMA	UFMA	Márcia Cristina Gonçalves Maciel	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Patente de Invenção	Agropecuária	Sanidade vegetal e controle de pragas e patógenos	
261	BR 10 2021 016932 0	26/8/2021	Composições farmacêuticas compreendendo inibidores de histona desacetilases e seu uso como antifúngicos e potencializadores da atividade de agentes antifúngicos.	FUB / UFC	FUB	Luiz Antonio Soares Romeiro	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos; Biomateriais e biomoléculas	
						Andressa Souza de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR						
						Raimunda Sâmia Nogueira Brilhante	PE	UFC	Faculdade de Medicina - FM	Departamento de Patologia e Medicina Legal						
						Marcos Fábio Gadelha Rocha	PE	UFC	Faculdade de Medicina - FM	Departamento de Patologia e Medicina Legal						
						José Júlio Costa Sidrim	PE	UFC	Faculdade de Medicina - FM	Departamento de Patologia e Medicina Legal						
						Flávia Almeida Santos	PE	UFC	Faculdade de Medicina - FM	Departamento de Fisiologia e Farmacologia						
Jonathas Sales de Oliveira	AE	UFC	Faculdade de Medicina - FM	Departamento de Fisiologia e Farmacologia												
262	BR 10 2021 021097 4	21/10/2021	Dispositivo esférico de conexão rápida usinado e parafusado	NÃO	FUB	Luciano Mendes Bezerra	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Infraestrutura e elementos estruturais	
						Wellington Vital da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC						
263	BR 10 2021 021376 0	25/10/2021	Composição, processo de produção da composição e uso da composição de nanofibras que compreende PVA, quitosana, antibiótico e peptídeo de defesa do hospedeiro	FUB / UBEC / UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA - UBC	UBEC	Mauricio Gonçalves da Costa Sousa	AE	UBEC	-	-	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Patente de Invenção	Indústria química e biotecnologia	Nanobiotecnologia	
						Rosiane Andrade da Costa	AE	UBEC	-	-						
						Simoni Campos Dias	PE	UBEC	-	-						
						Octavio Luiz Franco	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB						
						Taia Maria Berto Rezende	AE	UBEC	-	-						
						Marcelo Oliveira Rodrigues	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Samuel Nunes Limberger	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Frank Ko	PE	UBC	-	-						
Robert Edward Hancock	PE	UBC	-	-												
Bervelle Baquir	AE	UBC	-	-												
264	BR 10 2021 022720 6	11/11/2021	Sistema nanoestruturado para entrega de fármaco clorambucil contendo sonda luminiscente e direcionador ácido fólico, seu processo de obtenção e seu uso para tratamento e biomarcador de cânceres	FUB / UFMS	UFMS	Marco Antonio Utrera Martines	PE	UFMS	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos	
						Juliana Camila Fischer Karnopp	AE	UFMS	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Juliana Jorge	AE	UFMS	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Adriana Pereira Duarte	PE	UFMS	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ						
						Jaqueline Rodrigues da Silva	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
						Ricardo Bentes de Azevedo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM						
265	BR 10 2021 024335 0	1/12/2021	Dispositivo para treliça espacial sem excentricidade com ligação esférica	NÃO	FUB	Wellington Vital Da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Infraestrutura e elementos estruturais	
						Luciano Mendes Bezerra	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC						
						Ramon Saleno Yure Rubim Costa Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC						
266	BR 10 2022 000149 9	5/1/2022	Mensagem enviada para o Faleconosco Protocolo da Mensagem: 1088360 Senha de Acesso: Z9M9S9L0	FUB / UEG / CIC BiomaGUNE	UEG							Patente de Invenção				
267	BR 10 2022 003906 2	3/3/2022	Tecnologia baseada em metamateriais inteligentes para suprimir e diagnosticar tremores no corpo humano	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM						
268	BR 20 2022 006924 2	11/4/2022	Dispositivo eletrônico para adaptação de geladeiras à sistema de energia solar fotovoltaico dedicado	NÃO	FUB	Rudi Henri van Els	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Energia	Conservação de energia	
						Janaína Deane de Abreu Sá Diniz	PF	Planaltina	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP						
						Alex do Nascimento Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM						
269	BR 10 2022 007175 6	13/4/2022	Transdutor portátil de terapia fotodinâmica para uso em feridas infectadas em pé diabético	FUB / UFC	FUB	José Carlos Tatmatsu Rocha	PE	UFC	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
						Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
						Ludmila Evangelista dos Santos	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
						Adson Ferreira da Rocha	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE						
						Micael Felisberto de Noronha	TF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA						
Diogo de Oliveira Costa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA												

270	BR 10 2022 009997 9	23/5/2022	Dispositivo para avaliação do desempenho de formulações oftálmicas in vitro em relação à sua capacidade de resistência às barreiras dinâmicas que levam a drenagem de fármacos e métodos de avaliação do desempenho de formulações oftálmicas utilizando tal dispositivo	NÃO	FUB	Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Geisa Nascimento Barbalho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
271	BR 10 2022 011393 9	9/6/2022	Método para maximização da confiabilidade no canal de comunicação de satélites	NÃO	FUB	Renato Alves Borges	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Patente de Invenção	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia aeroespacial e satélites
						Leandro Ribeiro Reis	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
272	BR 10 2022 013629 7	8/7/2022	Composição fitoterápica obtida a partir do extrato hidroetânico das folhas de <i>Simarouba versicolor</i> A. ST.-HIL. e seu uso para o tratamento de neoplasias malignas	FUB / UFMT	UFMT	Domingos Tabajara de Oliveira Martins	PE	UFMS	Instituto de Ciências Exatas e da Terra	Instituto de Ciências Exatas e da Terra	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Jéssica Vaz da Silva	AE	UFMS	Instituto de Ciências Exatas e da Terra	Instituto de Ciências Exatas e da Terra					
						Antonio Macho Quirós	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
273	BR 10 2022 018418 6	14/9/2022	Mistura anidra autonanoemulsificante contendo o fármaco praziquantel, seu processo de obtenção semi-escalonado e seu uso como antiparasitário	NÃO	FUB	João Paulo Figueiró Longo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Bruno Iles	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Ana Luiza Lima do Nascimento	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR			
						Josué de Moraes	PE	UNG	-	-					
						Ana Carolina Araujo Mengarda	AE	UNG	-	-					
274	BR 10 2022 018961 7	21/9/2022	Sistema de Monitoramento do Módulo de Elasticidade de Materiais Cimentícios, e Outros Materiais que Passem por Uma Fase de Endurecimento ou Transição Fluido-Sólido, Desde as Primeiras Idades	NÃO	FUB	Rodrigo de Melo Lameiras	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Patente de Invenção	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
						Renan Rocha Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
275	BR 10 2022 023584 8	19/11/2022	Mensagem enviada para o Fale conosco Protocolo da Mensagem: 1088360 Senha de Acesso: Z9M9S9L0	FUB / UFF (RJ) / UFT (GO) / INSTITUTO VITAL BRAZIL (BR/RJ) / CENTRO DE TECNOLOGIA DO NORDESTE	UFF							Patente de Invenção			
276	BR 10 2022 024654 8	1/12/2022	Composição contendo nanocápsulas poliméricas de Beta-ciclodextrina com timol e seu uso como repelente de insetos	FUB/UFPA	FUB	Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Patente de Invenção	Saúde	Fármacos
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Marcelio Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Amanda Malini Rocha Sales	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Joyce Kelly do Rosário da Silva	PE	UFPA	-	-					

	Nº DA PROTEÇÃO	DATA DO REGISTRO	TÍTULO	COTITULARIDADE	INSTITUIÇÃO GESTORA	INVENTOR/AUTOR	VINCULO	CAMPUS	UNIDADE ACADEMICA DE CADA AUTOR	DEPARTAMENTO DE CADA AUTOR	UNIDADE ACADEMICA	DEPARTAMENTO	TIPO DE PROTEÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GRUPO	CLASSIFICAÇÃO SUBGRUPO
1	03969-3	14/8/2001	TRACK-IT	NÃO	FUB	Ariane Silva da Luz Leonardo Rodrigues Araújo Xavier de Menezes Marcelo Marques Pavoia Roberto de Oliveira Brito	AF PF NI AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro -	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT -	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia aeroespacial e satélites
2	04564-3	17/7/2002	AMPVOLT ANALYSIS	NÃO	FUB	Fabiano Barbieri Gonzaga Jurandir Rodrigues de Souza Ariane Silva da Luz	AF PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ Instituto de Química - IQ Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ	Programa de Computador	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
3	05127-0	2/5/2003	LOCAL MESSAGE	NÃO	FUB	Leonardo Rodrigues Araújo Xavier de Menezes Marcelo Marques Pavoia Roberto de Oliveira Brito	PF NI AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT -	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
4	05305-5	27/7/2003	SPECTRA COMPARISON SCRIPT	NÃO	FUB	Higor de Souza Rodrigues Marcelo Valle de Sousa Wagner Fontes	AF PF NI	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro -	Faculdade de Tecnologia - FT Instituto de Ciências Biológicas - IB -	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Biologia Celular - CEL -	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Programa de Computador	Indústria química e biotecnologia	Dispositivos e kits
5	05529-6	31/10/2003	SPEC	NÃO	FUB	Carlos Alberto Gonçalves Gustavo Henrique da Silva	PF AE	Darcy Ribeiro -	Instituto de Ciências Biológicas - IB -	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS -	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
6	06589-1	11/2/2005	VISÃO BIOQUÍMICA	NÃO	FUB	Cláudio Celso Soares de Oliveira Fernanda Cetrangolo Dórea Higor de Souza Rodrigues Mariana de Souza Castro Wagner Fontes	AF PE AF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB -	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS -	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Programa de Computador	SocialTech	Educação
7	09668-5	13/5/2009	LUA COMP	NÃO	FUB	Paulo José de Souza Júnior Paulo Roberto de Lira Gondim	AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
8	09851-3	14/7/2009	VAT	NÃO	FUB	Roberto Francisco Bobenrieth Miserda	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
9	10546-1	24/3/2010	DYNREL	NÃO	FUB	Jamil Buzar Neto Ricardo Matos Chaim Rodrigo Jerônimo Brasileiro dos Passos	AE PF AE	- Gama -	- Faculdade UnB Gama - FGA -	- Faculdade UnB Gama - FGA -	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
10	11227-4	23/11/2010	PRPRIEDADE DA ÁGUA - SOFTWARE DIDÁTICO DE BIOQUÍMICA	NÃO	FUB	Alan Ribeiro Mól Wagner Fontes	AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Química - IQ Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Programa de Computador	SocialTech	Educação
11	11636-0	15/2/2011	SOFTWARE DE ANÁLISE DE DESEMPENHO AACMM - PEV	NÃO	FUB	Antônio Piratelli Filho Fabricio Henrique Tavares Fernandes	PF NI	Darcy Ribeiro -	Faculdade de Tecnologia - FT -	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM -	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
12	12127-5	11/8/2011	SOFTWARE COLETA DE IMAGENS E ANÁLISE COLORIMÉTRICA RGB - CARGB-CNANO	NÃO	FUB	Kallif Skeff Neto Paulo César de Moraes Paulo Eduardo Narcizo de Souza Ricardo Bentes de Azevedo	PF PF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
13	12112-6	11/8/2011	SOFTWARE ANÁLISE E CONVERSÃO DE IMAGENS - ACONVER-CNANO	NÃO	FUB	Kallif Skeff Neto Paulo César de Moraes Paulo Eduardo Narcizo de Souza Ricardo Bentes de Azevedo	PF PF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Departamento de Genética e Morfologia - GEM	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
14	12398-1	6/10/2011	QUEBRADZ	NÃO	FUB	Antonio Carlos de Oliveira Miranda	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Cimentos, concreto, pedra artificial, cerâmica, refratários e afins
15	12623-3	29/11/2011	ANALEMATIC SUNDIAL	NÃO	FUB	Carlos Henke de Oliveira	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ecologia - ECL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ecologia - ECL	Programa de Computador	SocialTech	Educação
16	12732-1	23/12/2011	MIDAS	NÃO	FUB	Alexandre Zaghetto Bruno Luggi Macchiavello Espinoza	PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
17	12876-4	24/2/2012	PROGRAMA DE SEGMENTAÇÃO COLORIMÉTRICA - COLORSEG	NÃO	FUB	Mamode Lima-Marques Paulo César de Moraes Paulo Eduardo Narcizo de Souza	AF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
18	13256-0	4/5/2012	ROBÓ-CV	NÃO	FUB	Célia Ghedin Raiha Murilo Santos de Sousa	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
19	13420-1	16/7/2012	FFM - FIBER FLUID METHOD (FIBRA-FLUIDO MÉTODO)	NÃO	FUB	Ivan Ferreira da Costa Renato Domingues Silva	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
20	13419-2	16/7/2012	PARTICIPAR	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Tiago Falvao Mascarenhas Freire	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	SocialTech	Educação
21	14181-0	14/11/2012	SISTEMA BRACORPUS	NÃO	FUB	Marcos de Campos Carneiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Letras - IL	Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução - LET	Instituto de Letras - IL	Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução - LET	Programa de Computador	SocialTech	Educação
22	14182-2	30/11/2012	RECONSTRUÇÃO INTERATIVA E INSTATÂNEA DE DADOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE FLUXO	NÃO	FUB	João Luis Azevedo de Carvalho Thales Henrique Dantas	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
23	BR 51 2013 000392 0	19/4/2013	GESCAD - GESTÃO DO CUIDADO NA REDE DE ATENÇÃO DOMICILIAR	FUB / FAPEMIG / UFMG	FUB	Lella Bernada Donato Gottems Maria Raquel Gomes Maia Pires	PE PF	- Darcy Ribeiro	- Faculdade de Ciências da Saúde - FS	- Departamento de Enfermagem - ENF	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Enfermagem - ENF	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
24	BR 51 2013 000424 1	29/4/2013	HUZZAH	NÃO	FUB	Nives Vaira Furtado Figueiredo Helena Santiago Vigiata Márcio Henrique Sanchez Prates Souza	PF PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Letras - IL Instituto de Letras - IL	Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução - LET Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução - LET	Instituto de Letras - IL	Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução - LET	Programa de Computador	SocialTech	Educação
25	BR 51 2013 000485 3	13/5/2013	ANÁLISE GEOLOCALIZADA DE INTENSIDADE DE SINAL - AGIS	NÃO	FUB	Ugo Silva Dias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
26	BR 51 2013 000483 7	13/5/2013	LIGHTDIFOTO	NÃO	FUB	André Porto Ancona Lopez Luiz Osório de Andrade Antunes Darcilene Sena Rezende	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
27	BR 51 2013 000484 5	13/5/2013	DIGIFOTOUNB	NÃO	FUB	André Porto Ancona Lopez Luiz Osório de Andrade Antunes Darcilene Sena Rezende	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
28	BR 51 2013 000520 5	22/5/2013	MODELO OPERACIONAL DE INFRASTRUTURA DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE CUSTO E GESTÃO APLICADO AO SETOR PÚBLICO - SIGGESP	FUB / UFPA	FUB	Jose Marilson Martins Dantas	PF	Darcy Ribeiro	idade de Economia, Administração e Contabilidade - F	Departamento Ciências Contábeis Atuariais	de Economia, Administração e Contabilidade	Departamento de Ciências Contábeis Atuariais	Programa de Computador	Gestão e gerenciamento (recursos humanos)	Tecnologias do trabalho
29	BR 51 2013 000518 3	22/5/2013	MODELO OPERACIONAL DE REPOSITÓRIO DE RELATÓRIO DE CUSTO APLICADO AO SETOR PÚBLICO - RECASP	FUB / UFPA	FUB	Jose Marilson Martins Dantas	PF	Darcy Ribeiro	idade de Economia, Administração e Contabilidade - F	Departamento Ciências Contábeis Atuariais	de Economia, Administração e Contabilidade	Departamento de Ciências Contábeis Atuariais	Programa de Computador	Gestão e gerenciamento (recursos humanos)	Tecnologias do trabalho
30	BR 51 2013 000527 2	24/5/2013	OBSVIOUS	NÃO	FUB	Díbio Leandro Borges Flavio de Barros Vidal Juares Paulo da Silva Junior	PF PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
31	BR 51 2013 000528 0	24/5/2013	MASE - MULTIAGENT SYSTEM FOR ENVIRONMENTAL SIMULATION	NÃO	FUB	Cassio Giorgio Couto Coelho Célia Ghedin Raiha Díbio Leandro Borges	AF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
32	BR 51 2013 000529 9	24/5/2013	FI2 - FERRAMENTA DE INVESTIGAÇÃO DE IMAGENS	NÃO	FUB	Flavio de Barros Vidal Gustavo Carneiro Bicalho	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
33	BR 51 2013 000724 0	10/7/2013	PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PELO MÉTODO RANKINE MODIFICADO	NÃO	FUB	Kallif Skeff Neto Paulo César de Moraes Paulo Eduardo Narcizo de Souza	PF PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
34	BR 51 2013 000763 1	23/7/2013	SISTEMA BIOFEEDBACK E CONTROLE PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIOS RESISTIVOS COM SOBRECARGA ELÁSTICA	NÃO	FUB	Fernanda Sampaio Teles Marcelino Monteiro de Andrade Ricardo Jacó de Oliveira Valdinar de Araújo Rocha Junior Wagner Rodrigues Martins	AF PF PF AF PF	Darcy Ribeiro Gama Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Ceilândia	Faculdade de Educação Física - FEF Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade de Educação Física - FEF Faculdade de Educação Física - FEF	Departamento de Educação Física - EDF Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade de Educação Física - FEF Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
35	BR 51 2013 000780 1	29/7/2013	JAMA - JAVA ABSTRACT PLATAFORM FOR MULTIAGENT SYSTEMS	NÃO	FUB	Célia Ghedin Raiha Leone Parise Vieira da Silva	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
36	BR 51 2013 001083 7	10/10/2013	ADRIX - AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO DE REDES INTELIGENTES	FUB / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (UEM)	FUB	José Camargo da Costa Leticia Toledo Maia Zaby Linyer Bastyns Ruiz Aylon	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
37	BR 51 2013 001100 0	15/10/2013	ROBO-GRUPOS	NÃO	FUB	Célia Ghedin Raiha Murilo Santos de Sousa Emerson Fachin Martins	PF NI PF	Darcy Ribeiro -	Instituto de Ciências Exatas - IE -	Departamento de Ciências da Computação - C/C -	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
38	BR 51 2013 001166 3	29/10/2013	SOS - DESOSPITALIZAÇÃO	NÃO	FUB	Jonatan Augusto Silva Amorim Pedro Vaz de Mello de Medeiros Wilson Henrique Veneziano	NI AF PF	- Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	- Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
39	BR 51 2013 001274 0	20/11/2013	APROXIMAR	NÃO	FUB	Alexandre Silva dos Santos Eduardo Andreotti da Silva Wilson Henrique Veneziano	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	SocialTech	Educação
40	BR 51 2013 001324 0	3/12/2013	PROGRAMA PARTICIPAR 2	NÃO	FUB	João Paulo de Andrade Conti Tiago Galvão Mascarenhas Freire Wilson Henrique Veneziano	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	SocialTech	Educação
41	BR 51 2013 001354 2	12/12/2013	SOMAR	NÃO	FUB	Lucas Santiago Súdula Thomaz Thales Eduardo Gomes Moreira Wilson Henrique Veneziano	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C Departamento de Ciências da Computação - C/C	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - C/C	Programa de Computador	SocialTech	Educação
42	BR 51 2014 000196 2	27/2/2014	PLATAFORMA INTEGRADA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA - PIPE	NÃO	FUB	Beatriz Rodrigues de Almeida Filipe Nogueira Coimbra Helene Celeste Accorsi Jane Barwinski Júnia Lagoeiro Dutra Némé Leo Kessel Leticia Jácóme de Queiroz Luciana Maria Dias Soares Paulo Eduardo Nunes de Moura Rocha Revalino Junior Cardoso Sandoval Wesley Washington Lourenço Figueiredo	PE AE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados		
						Ana Valéria Machado Mendonça	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Saúde Coletiva - DSC	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Saúde Coletiva - DSC			

43	BR 51 2014 000313 2	26/3/2014	R24 MÓVEL	NÃO	FUB	Baiana Torres de Souza Lécio Pery Júnior Marcus da Silva Ferreira Marina Kiyomi Ito Maristela Terto de Holanda	PE AF NI PF	- Darcy Ribeiro - Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva	
44	BR 51 2014 000314 0	26/3/2014	DOCE DESAFIO	NÃO	FUB	Aletéia Patrícia Favacho de Araújo Von Paumgartner Edison Moraes de Carvalho Júnior Jair Rodrigues Fernandes Jane Dullius	PF NI AF PF	Darcy Ribeiro - Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva	
45	BR 51 2014 000501 1	14/5/2014	SOFTWARE PARA PROGRAMAÇÃO E LEITURA DO CONTROLADOR DE FORNOS FE50RPN	FUB / UFG	FUB	Emília Celma de Oliveira Lima Maria Aparecida Godoy Soler Pajarian Paulo César de Moraes Paulo Eduardo Narcizo de Souza	PE PF PF PF	- Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	Programa de Computador			
46	BR 51 2014 000500 3	14/5/2014	HIPÁCIA	NÃO	FUB	Domingos da Costa Rodrigues Luiz Osório de Andrade Antunes Tânia Maria de Moura Pereira Jorge Luis Barreto Pereira Louise Barreto Leal	NI AF AF AF AF	- Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados Máquinas, dispositivos, automação e circuitos	
47	BR 51 2014 000520 8	19/5/2014	ITAWEWB	NÃO	FUB	Mathews Franca Aguiar Pedro Cesar Pedreira Cataldi Pedro Marinho Chaves	AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
48	BR 51 2014 000620 4	9/6/2014	ODUJUWA	NÃO	FUB	Leonardo Brandão Barleta	PE	-	-	-	-	Instituto de Ciências Humanas - IH	Departamento de História - HIS	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
49	BR 51 2014 000687 5	17/7/2014	CONTROLEITAE	NÃO	FUB	Tiago Luis Gil Jefferson Royer Chaurais Jorge Luis Barreto Pereira	PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Humanas - IH -	- Departamento de História - HIS -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos	
50	BR 51 2014 000973 4	1/9/2014	PERCEBER	NÃO	FUB	Andréia de Carvalho Felipe Viterbo de Lima Wilson Henrique Veneziano	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
51	BR 51 2014 000972 6	1/9/2014	SOL GD - ANÁLISE DE IMPACTOS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	NÃO	FUB	Marco Aurélio Gonçalves de Oliveira	PE	-	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Energia	Máquinas, dispositivos, motores e automação
52	BR 51 2014 001525 4	16/12/2014	ANÁLISE DA VENTILAÇÃO OSCILATÓRIA	NÃO	FUB	Rafael Amaral Shayani Adson Ferreira da Rocha Gerson Cipriano Junior Vinícius Zacarias Maldaner da Silva	PF PF PF AE	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Ceilândia	- Faculdade de Tecnologia - FT -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Faculdade de Tecnologia - FT -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva	
53	BR 51 2014 001573 4	22/12/2014	ADC-PIC18F4550	NÃO	FUB	Carlos Henke de Oliveira	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
54	BR 51 2014 001572 6	22/12/2014	EAPY	NÃO	FUB	Carlos Henke de Oliveira	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
55	BR 51 2015 000115 9	13/2/2015	HUMTIT	NÃO	FUB	Alan Ribeiro Mól Alexandre Fonseca Fernando Fabriz Sodré Luan Felipe Rodrigues Costa Marcelino Monteiro De Andrade	AF PF PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Gama	- Instituto de Química - IQ -	- Instituto de Química - IQ -	- Instituto de Química - IQ -	- Instituto de Química - IQ -	- Instituto de Química - IQ -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados Máquinas, dispositivos, automação e circuitos
56	BR 51 2015 000284 8	27/3/2015	IDENTIFICADOR AUTOMÁTICO DE PADRÕES EM ANTILOGRAMA	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Igor Francisco De Oliveira Costa Wilson Henrique Veneziano	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos	
57	BR 51 2015 000285 6	27/3/2015	PARTICIPAR PARA TABLETS	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	SocialTech	Educação
58	BR 51 2015 000283 0	27/3/2015	BEMOO_GI	NÃO	FUB	Gilberto Gomes	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
59	BR 51 2015 000579 0	12/6/2015	ROSA DOS VENTOS	NÃO	FUB	Carlos Henke de Oliveira Raquel Fetter Breno Diogo de Carvalho Camargos Iani Zeigerman Tiago Barros Pontes e Silva Victoria Sá Régio Hadamurs Ygraine Hartmann Lebowich Diego André Souza Santos	PF AF NI AF PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro - Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	Saúde	Alimentos e bebidas (nutrição e dietética)	
60	BR 51 2015 000711 4	10/7/2015	EXPRESSAR	NÃO	FUB	Wellington Stanley da Silva Sousa Wilson Henrique Veneziano Alexandre Zaghetto Cauê Zaghetto Flávio de Barros Vidal Luiz Henrique Moraes Aguiar Emerson Fachin Martins Paulo Henrique de Araújo Barbosa Pedro Vaz de Mello de Medeiros Wilson Henrique Veneziano	AF PF PF AE PF AF PF AF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
61	BR 51 2015 000709 2	10/7/2015	DEMIOURGOS-SECA SISTEMA DE EVOLUÇÃO DE CAMUFLAGEM	NÃO	FUB	Alexandre Zaghetto Cauê Zaghetto Flávio de Barros Vidal Luiz Henrique Moraes Aguiar Emerson Fachin Martins Paulo Henrique de Araújo Barbosa Pedro Vaz de Mello de Medeiros Wilson Henrique Veneziano	PF AE PF AF PF AF PF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	Tecnologias ambientais e sustentáveis	Ecologia e preservação das espécies	
62	BR 51 2015 000952 2	31/8/2015	DATAFIC	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Paulo Roberto de Lira Gondim Araken dos Santos Werneck Rodrigues Pedro Augusto do Nascimento Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF PF PF PF AF AF AF AF PF PF PF PF AF AF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva	
63	BR 51 2015 001088 3	30/9/2015	DIAB	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Faculdade de Educação - FE	Departamento de Métodos e Técnicas - MTC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
64	BR 51 2015 001272 0	5/11/2015	BOLHAS	NÃO	FUB	Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AE PF PF PF AF AF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
65	BR 51 2015 001273 8	5/11/2015	SIGA - SISTEMA INTEGRADOR DE GAMIFICAÇÃO NA APRENDIZAGEM	NÃO	FUB	Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	AE PF PF PF PF AF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Faculdade de Educação - FE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
66	BR 51 2015 001274 6	5/11/2015	PERCEBER 2	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF PF PF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
67	BR 51 2015 001519 2	11/12/2015	GGBOOK	NÃO	FUB	Fernando Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	AF PF PF PF PF PF PF PF PF AF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
68	BR 51 2015 001518 4	11/12/2015	ORGANIZAR	NÃO	FUB	André Henrique da Silva Nicacio Wilson Henrique Veneziano	AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
69	BR 51 2015 000010 4	7/1/2016	FERRAMENTA PARA DESENVOLVIMENTO DE DTW INTERATIVA	FUB / INSTITUTO FEDERAL DE	FUB	Leandro Vasueli Paulo Roberto de Lira Gondim	AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Faculdade de Tecnologia - FT -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Faculdade de Tecnologia - FT -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Máquinas, dispositivos, automação e circuitos	
70	BR 51 2016 000128 3	12/2/2016	DOSEPET	NÃO	FUB	Araken dos Santos Werneck Rodrigues Pedro Augusto do Nascimento Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF PF AF AF AF PF PF PF PF PF PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
71	BR 51 2016 000127 5	12/2/2016	BLINDPET	NÃO	FUB	Araken dos Santos Werneck Rodrigues Pedro Augusto do Nascimento Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF PF AF AF AF PF PF PF PF PF PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
72	BR 51 2016 000126 7	12/2/2016	FACEMAP	NÃO	FUB	Caio Crivellente Cristo Lucas dos Santos Maria Gabriela de Pinto Araújo Virgínia Tiradentes Souto Georges Daniel Amvame Nze Leonardo Lacerda de Oliveira Pedro Issa Helou	AF NI AF PF PF AF AF NI	Darcy Ribeiro - Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
73	BR 51 2016 000241 7	9/3/2016	QOEXPERT - SISTEMA WEB	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Leandro Vasueli Paulo Roberto de Lira Gondim	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
74	BR 51 2016 000240 9	9/3/2016	MEU REBANHO	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Leandro Vasueli Paulo Roberto de Lira Gondim	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
75	BR 51 2016 000242 5	9/3/2016	QOEXPERT - APLICATIVO	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Leandro Vasueli Paulo Roberto de Lira Gondim	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Engenharia Elétrica - ENE -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
76	BR 51 2016 000550 5	13/5/2016	AUTOVALORES DE MATRIZES TRIDIAGONAIS EM GPU	NÃO	FUB	Bernhard Georg Enders Neto Marcelo Brandão Monteiro do Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
77	BR 51 2016 000650 1	2/6/2016	SOMAR PARA TABLETS	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF AF PF PF PF AF AF PF PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
78	BR 51 2016 000648 8	2/6/2016	COMUNE	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF AF PF PF PF AF AF PF PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
79	BR 51 2016 000648 0	2/6/2016	CONSULTA OPINIÃO	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Bernardo Campos Scheib Maristela Terto de Holanda Bernardo de Assunção Mello Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Erica Borges Teixeira Wilson Henrique Veneziano Bruno Santos Ferreira Gilberto Lacerda Santos Jorge Cassio Costa Nóbrega Luís Claudio Lopes de Araújo Renan de Lima Barbosa Thomas Louis Yvon Pettit	PF AF AF PF PF PF AF AF PF PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
80	BR 51 2016 000728 1	16/6/2016	SISGERH	NÃO	FUB	Ricardo Seixas Brites Welber Ferreira Alves	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
81	BR 51 2016 000906 3	14/7/2016	SOFTWARE DE ABLAÇÃO HEPÁTICA	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador	SocialTech	Educação
82	BR 51 2016 000905 5	14/7/2016	VERA	NÃO	FUB	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador	SocialTech	Educação
83	BR 51 2016 000960 8	1/8/2016	ATIVIDADES DE VIDA	NÃO	FUB	Eduardo Alves Silva Leandro Rodrigues da Costa Oliveira Wilson Henrique Veneziano David Garcia de Oliveira Silva Wilson Henrique Veneziano	AE AF PF AF PF	- Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
84	BR 51 2016 001106 8	18/8/2016	AMBIENTAR	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano David Garcia de Oliveira Silva Wilson Henrique Veneziano	PF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
85	BR 51 2016 001105 0	18/8/2016	SECTEM	NÃO	FUB	Wilson Henrique Veneziano Walter Lima Ramirez Filho	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	- Instituto de Ciências Exatas - IE -	- Departamento de Ciências da Computação - CIC -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
86	BR 51 2016 001802 0	28/12/2016	SURFION	NÃO	FUB	Leonardo Luiz e Castro Georges Daniel Amvame Nze Luana Daher Lopes Thamara Guimarães Silva	PF PF PF PE	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
87	BR 51 2016 001803 8	28/12/2016	NANOVIS	NÃO	FUB	Leonardo Luiz e Castro	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Programa de Computador	SocialTech	Educação
88	BR 51 2016 001804 6	28/12/2016	SIMULLECTO	NÃO	FUB	Leonardo Luiz e Castro	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Programa de Computador	SocialTech	Educação
89	BR 51 2017 000113 8	15/2/2017	GERAPROVAS	NÃO	FUB	Ismael Victor de Lucena Costa Leonardo Luiz e Castro	PF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	- Instituto de Física - IF -	Programa de Computador	SocialTech	Educação	
90	BR 51 2017 000114 6	15/2/2017	MAGNAJUSTE	NÃO	FUB	Leonardo Luiz e Castro	PF	Darcy Ribeiro	-	-	-	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Faculdade UnB Planaltina - FUP	Programa de Computador	SocialTech	Educação

94	BR 51 2017 000115 4	15/2/2017	FERROFLUIDOJAVA	NÃO	FUB	Fernando Marin Volpi	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Programa de Computador
95	BR 51 2017 000112 0	15/2/2017	SIBGCC	NÃO	FUB	Leonardo Luiz e Castro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
96	BR 51 2017 000298 3	30/3/2017	MAPLANGO	NÃO	FUB	André Barros de Sales	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
97	BR 51 2017 000334 3	7/4/2017	SIS-DQPC	NÃO	FUB	Filipe Barbosa de Almeida	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
98	BR 51 2017 000523 0	17/5/2017	HD2DC BARCODE	NÃO	FUB	Bruno Santos Ferreira	NI	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação - FE	Departamento de Métodos e Técnicas - MTC	Faculdade de Educação - FE	Departamento de Métodos e Técnicas - MTC	Programa de Computador
99	BR 51 2017 000524 9	17/5/2017	COLOR VC SYSTEM	NÃO	FUB	Gilberto Lacerda Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação - FE	Departamento de Métodos e Técnicas - MTC	Faculdade de Educação - FE	Departamento de Métodos e Técnicas - MTC	Programa de Computador
100	BR 51 2017 000522 2	17/5/2017	PEPDENG	NÃO	FUB	Thomas Louis Yvon Petit	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
101	BR 51 2017 000525 7	17/5/2017	PRONTUÁRIO DE ATENDIMENTO GPRC	NÃO	FUB	Georges Daniel Amvame Nze	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
102	BR 51 2017 001219 9	6/9/2017	GA-UNB	NÃO	FUB	Larinni Malheiros	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
103	BR 51 2017 001595 3	14/12/2017	SIEMAut	FUB / CDT / ENAP	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
104	BR 51 2017 001596 1	14/12/2017	SAFIRA	FUB / CDT	FUB	Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
105	BR 51 2017 001612 7	15/12/2017	Rango Cards	FUB / CDT	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
106	BR 51 2017 001696 8	28/12/2017	Ambientar: Cidade	NÃO	FUB	Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
107	BR 51 2017 001701 8	29/12/2017	Comunicação Funcional	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
108	BR 51 2018 000002 9	2/1/2018	CRSIDlab	NÃO	FUB	Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
109	BR 51 2018 000004 5	2/1/2018	D-Vent	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
110	BR 51 2018 000008 8	3/1/2018	UnB para Estrangeiros	NÃO	FUB	Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
111	BR 51 2018 000027 4	8/1/2018	ObsDQuad	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
112	BR 51 2018 000102 5	22/1/2018	LTMAC	NÃO	FUB	Mylene Christine Queiroz de Farias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
113	BR 51 2018 000187 4	8/2/2018	ANA LISA	NÃO	FUB	Max Eduardo Vizcarra Melgar	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
114	BR 51 2018 000305 2	13/3/2018	ForPDI	FUB / UNIFAL-MG / UFLA	FUB	Alisson José Oliveira de Faria	AE	-	-	-	de Economia, Administração e Contabilidade	ADM - Departamento de Administração	Programa de Computador
115	BR 51 2018 000701 5	11/5/2018	STREAME	NÃO	FUB	Camila Rodrigues Dias	PE	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
116	BR 51 2018 000702 3	11/5/2018	Coleta de dados SIGVEP	NÃO	FUB	Diogo Guilherme Pereira	AE	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador
117	BR 51 2018 000868 2	5/6/2018	MLP	NÃO	FUB	Edney Pereira Pinto	AE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
118	BR 51 2018 000880 1	6/6/2018	e-SciEval	NÃO	FUB	Eduardo Gomes Salgado	PE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
119	BR 51 2018 000883 6	6/6/2018	Programa Impactos	NÃO	FUB	Everton Leonardo de Almeida	AE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
120	BR 51 2018 000886 0	7/6/2018	Lajavan	NÃO	FUB	Fabio Henrique dos Anjos	AE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
121	BR 51 2018 000946 8	12/6/2018	MagLiq-PH	NÃO	FUB	Guilherme Henrique Alves Borges	AE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador
122	BR 51 2018 000960 3	14/6/2018	Protocolo Eletrônico Aplicativo Web	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB	Herton Manollo Candido Guedes	AE	-	-	-	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Programa de Computador
123	BR 51 2018 000968 3	20/6/2018	Protocolo Eletrônico Aplicativo Móvel	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB	Igor Gonçalves de Souza Salvati	AE	-	-	-	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Programa de Computador

						William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Alessandro de Souza Mendes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Carlos Eduardo Lacerda Veiga	AF	Darcy Ribeiro	IE - Instituto Ciências Exatas	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Daniel Alves Da Silva	NI	-	-	-					
						Elen Sandra Rocha de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Biblioteca Central - BCE					
						Francisco Vitor Lopes da Frota	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Georges Daniel Amvame Nze	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Larissa Herculano	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Biblioteca Central - BCE					
						Maria Fernanda Nogueira Bittencourt	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Ciências da Informação - FC	Biblioteca Central - BCE			
						Vinícius Coutinho Guimarães Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
124	BR 51 2018 001352 0	3/8/2018	EXTRATOR DE DADOS	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Mateus Bezerra Alves da Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Letícia Gonçalves Nunes Coelho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Física - IF	Instituto de Física - IF					
125	BR 51 2018 051594 0	6/9/2018	CentrifugeFlow 1.0	NÃO	FUB	Ricardo de Almeida Moraes	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Sueli de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
126	BR 51 2018 051598 3	6/9/2018	IrradiânciaPro	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Kathrin Rocio Cano Bezerra da Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
127	BR 51 2018 051607 6	10/9/2018	REGIONALSTABILITY 1.0	NÃO	FUB	Ana Paola do Nascimento Dantas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
128	BR 51 2018 051608 8	10/9/2018	ProbLocalFlow 1.0	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
129	BR 51 2018 051610 6	10/9/2018	UNSATFLOW 1D 1.0	NÃO	FUB	Lucas Parrera de Faria Borges	AF	PF	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
130	BR 51 2018 051614 9	10/9/2018	UNSATFLOW 2D 1.0	NÃO	FUB	Lucas Parrera de Faria Borges	AF	PF	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
131	BR 51 2018 051617 3	11/9/2018	UNSATFLOW 3D 1.0	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Lucas Parrera de Faria Borges	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
132	BR 51 2018 051619 0	11/9/2018	CONTFLOW_1D	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Pedro Victor Serra Mascarenhas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Ricardo Mendonça de Moraes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
133	BR 51 2018 051673 4	14/9/2018	FRACONTFLOW_1D	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Pedro Victor Serra Mascarenhas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Ricardo Mendonça de Moraes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
134	BR 51 2018 051674 2	14/9/2018	RegionalFlow 1.0	NÃO	FUB	André Luis Brasil Cavalcante	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador		
						Kathrin Rocio Cano Bezerra da Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
135	BR 51 2018 051968 7	25/10/2018	SGRNA - Síntese Genética de Redes Neurais Artificiais	NÃO	FUB	Antonio Nuno de Castro Santa Rosa	AE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador		
						Nilton Correia da Silva	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
136	BR 51 2018 051977 6	26/10/2018	Comparador de Redes Neurais de Kohonen	NÃO	FUB	Gustavo Corrêa de Lima	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador		
						Nilton Correia da Silva	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
137	BR 51 2018 051992 0	29/10/2018	DataCIF 2	NÃO	FUB	Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador		
						Paulo Henrique Ferreira de Araújo Barbosa	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
138	BR 51 2018 051995 4	29/10/2018	Atividades de Vida - versão para celular	NÃO	FUB	Leandro Rodrigues da Costa Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC	Programa de Computador		
						Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
139	BR 51 2018 052002 2	30/10/2018	Space Change Detector	NÃO	FUB	Nilton Correia da Silva	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador		
						Osmar Abílio de Carvalho Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Humanas - IH	Departamento de Geografia - GEA	Instituto de Ciências Humanas - IH	Departamento de Geografia - GEA	Programa de Computador		
140	BR 51 2018 052077 4	8/11/2018	Spectris 4D	FUB / UNIEVANGÉLICA	FUB	Natasha Sophie Pereira	PE	-	-	-	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador		
						Nilton Correia da Silva	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Edison Pignaton de Freitas	AE	-	-	-					
						Eliakim Zacarias	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Filipe Fernandes Miranda Lima	NI	-	-	-					
						João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
141	BR 51 2018 052115 0	13/11/2018	Software para Gestão Inteligente de Informações Imobiliárias	FUB / UFRGS	FUB	Juliano Barbosa Pretz	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador		
						Luciano Rosa de Almeida	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Maik Basso	AE	-	-	-					
						Marco Antônio Marques Marinho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Mateus da Rosa Zanatta	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Bruno Justino Garcia Pradiano	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Gabriel Passos Moreira Pinheiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Gabriel Pereira Pinheiro	AE	-	-	-					
						Iure Vieira Brandão	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						João Paulo Carvalho Lustosa da Costa	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Juliano Barbosa Pretz	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM			
142	BR 51 2019 000149 4	29/11/2019	Aeon Data	NÃO	FUB	Mateus da Rosa Zanatta	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitais
						Alina Souza de Paula	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
143	BR 51 2019 000152 4	30/1/2019	SOFTWARE DE CONTROLE DO EQUIPAMENTO ESTÁTICO (SCEE v3.0)	NÃO	FUB	Hugo de Souza Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
						Antônio Piratelli Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Mecânica - ENM	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Bruno Fagundes Ferreira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Mecânica - ENM	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
144	BR 51 2019 000155 9	30/1/2019	Geometrias substitutas em E.V.	NÃO	FUB	Caio Frederico e Silva	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Dispositivos, máquinas e equipamentos
						Juliana Andrade Borges de Sousa	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Departamento de Tecnologia Arquitetura e Urbanismo	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Departamento de Tecnologia Arquitetura e Urbanismo	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Máquinas e equipamentos
						Juliana Sampaio Cintra de Albuquerque	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Departamento de Tecnologia Arquitetura e Urbanismo	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Departamento de Tecnologia Arquitetura e Urbanismo			
						Eduardo Calandirini Rocha da Costa	NI	-	-	-					
145	BR 51 2019 000289 0	20/2/2019	Quali-3E - PLATAFORMA/FERRAMENTA DIGITAL PARA ETIQUETAGEM DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE EDIFÍCIOS	NÃO	FUB	Jorge Guilherme Silva dos Santos	NI	-	-	-	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Máquinas e equipamentos
						Letícia Moreira Valle	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Maysa Toledo Bezerra	PE	-	-	-					
						Patrícia Fernandes Faria	PE	-	-	-					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
						Ugo Silva Dias	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
146	BR 51 2019 000291 1	20/2/2019	ConSinal	NÃO	FUB	Mario Olavo Magno de Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Máquinas e equipamentos
147	BR 51 2019 000443 4	14/3/2019	Gerenciamento do Fornecimento de Água e Detecção de Vazamento	NÃO	FUB	João Manoel Dias Pimenta	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Artigos pessoais ou domésticos	Aparelhos domésticos
						Leonidas Barbosa da Silva Júnior	NI	-	-	-					
						Lucas Rebello Moreira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Amanda Veloso Mainel	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia da Produção - ERP	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia da Produção - ERP			
						Ananda Silveira Dantas	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia da Produção - ERP					
						Bruno Marques de Paula	AE	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Mecânica - ENM	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Guilherme Victor Ramalho Natal	AE	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Jorge Luis Barreto Pereira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	FinTech	Administração
						Luciana Faria Veloso	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia da Produção - ERP					
						Roberto Cassemiro Alves	AE	-	-	-					
						Sanderson César Macêdo Barbalho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia da Produção - ERP	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE			
						Sanderson César Macêdo Barbalho									

154	BR 51 2019 001251 8	19/6/2019	Painel de Informações Estratégicas de Gestão do MP e Secretarias Vinculadas - INES-MP	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB	Valério Aymoré Martins	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	FinTech	Administração
						Alessandro de Souza Mendes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						André Nunes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FACE	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FACE					
						Carlos Eduardo Lacerda Veiga	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI					
						Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-					
						Eder Luiz Dos Santos	AE	-	-	-					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Maria Fernanda Nogueira Bittencourt	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Márcio Aurélio de Souza Fernandes	AE	-	-	-					
						Narmer Abouhassan de Carvalho	AE	-	-	-					
						Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Vinicius Coutinho Guimaraes Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Walter Lucas Monteiro De Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						155	BR 51 2019 001252 6	19/6/2019	Módulo de Submissão de Objetos Digitais para o Sistema de Gerenciador de Acervos Digitais DSpace - SODIA-MP	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO					
Ariovaldo Dias Furtado	AE	-	-	-											
Carlos Eduardo Lacerda Veiga	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI											
Carlos Henrique de Oliveira Leite	AE	-	-	-											
Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-											
Dário Pereira dos Santos	AE	-	-	-											
Filipe Augusto Francisco de Moraes	NI	-	-	-											
Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE											
Guilherme Fay Vergara	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE											
Larissa Herculano	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Biblioteca Central - BCE											
Maria Fernanda Nogueira Bittencourt	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC											
Matheus de Carvalho Sobrinho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC											
Márcio Aurélio de Souza Fernandes	AE	-	-	-											
Narmer Abouhassan de Carvalho	AE	-	-	-											
Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-											
156	BR 51 2019 001254 2	19/6/2019	Módulo de Serviços de Comunicação com o Sistema de Gerenciador de Acervos Digitais DSpace - SCOA-MP	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB						André Nunes	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FACE	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FACE
						Ariovaldo Dias Furtado	AE	-	-	-					
						Carlos Eduardo Lacerda Veiga	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI					
						Carlos Henrique de Oliveira Leite	AE	-	-	-					
						Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-					
						Dário Pereira dos Santos	AE	-	-	-					
						Filipe Augusto Francisco de Moraes	NI	-	-	-					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Guilherme Fay Vergara	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Larissa Herculano	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Biblioteca Central - BCE					
						Maria Fernanda Nogueira Bittencourt	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Renato Tarciso Barbosa de Sousa	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI					
						Rogério Henrique de Araújo Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI					
						Vinicius Coutinho Guimaraes Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE											
157	BR 51 2019 001256 9	19/6/2019	Jogo Interativo Móvel de Aprendizagem do Orçamento e Gasto Público Federal - JOAO-MP	FUB / MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO	FUB	Carlos Eduardo Lacerda Veiga	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	SocialTech	Educação
						Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-					
						Daniel Alves Tavares	AE	-	-	-					
						Fernando de Araújo Lacerda Neto	AE	-	-	-					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Guilherme Fay Vergara	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Informação - FCI	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Manuelita Falcão Brito	PE	-	-	-					
						Maria Fernanda Nogueira Bittencourt	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
						Marília Cristina Sessim Jesus	PE	-	-	-					
						Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Stela Gomes Faiad	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Psicologia - IP	Departamento de Psicologia Social e do Trabalho - PST					
						William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Dário Descartes Amaral Moreira	AE	-	-	-					
						Euler de Vilhena Garcia	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						159	BR 51 2019 001321 2	26/6/2019	ADCV (Attitude Determination by Computer Vision)	NÃO					
Fernando Cardoso Guimarães	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE											
Igor Selli Kinoshita Ishioka	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA											
Lucas Messias Sandoira da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA											
Renato Alves Borges	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE											
Simone Battistini	PE	-	-	-											
160	BR 51 2019 001330 1	27/6/2019	Portal de Indicadores Estratégicos do Trabalho - PIETRA	FUB / MINISTÉRIO DO TRABALHO	FUB	Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	FinTech	Administração
						Ennio Ferreira Bastos Junior	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Higino Brito Vieira	AE	-	-	-					
						Mariana Eugenio Almeida	AE	-	-	-					
						Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-					
						Paulo Lima Machado	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Renata Visoná Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Ruben Cruz Hucarpuma	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Vinicius Coutinho Guimaraes Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Alessandro de Souza Mendes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-					
Dário Pereira dos Santos	AE	-	-	-											
161	BR 51 2019 001331 0	27/6/2019	Módulo Interativo de Indicadores Táticos Estratégicos da Escola do Trabalhador - MITRA	FUB / MINISTÉRIO DO TRABALHO	FUB	Ennio Ferreira Bastos Junior	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	FinTech	Administração
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Higino Brito Vieira	AE	-	-	-					
						Jorge Guilherme Silva dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Mariana Eugenio Almeida	PE	-	-	-					
						Narmer Abouhassan de Carvalho	AE	-	-	-					
						Nilton Freitas Barbosa	AE	-	-	-					
						Paulo Lima Machado	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Renata Visoná Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Ruben Cruz Hucarpuma	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Valério Aymoré Martins	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Vinicius Coutinho Guimaraes Coelho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
162	BR 51 2019 001334 4	27/6/2019	SIGP - Sistema Integrado de Gestão de Pessoas	FUB / DEFENSORIA PÚBLICA DA UNIÃO	FUB	Akira De Oliveira Hanazumi	AE	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	FinTech	Administração
						Alexandre de Oliveira Kruger	AE	-	-	-					
						Amóz Felipe de Sousa Tavares	AE	-	-	-					
						Clendson Domingos Gonçalves	AE	-	-	-					
						Daniel Alves da Silva	AE	-	-	-					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Gabriel Faria Oliveira	NI	-	-	-					
						Georges Daniel Amvame Nze	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Lucas Mauricio Castro e Martins	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Mário Miura	AE	-	-	-					
						Mário Pinto Monteiro	AE	-	-	-					
						Paulo Lizandro Sebba Ximenes	AE	-	-	-					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
Rodrigo Valle de Melo Brandão	AE	-	-	-											
Rogério Reis Batista	AE	-	-	-											
163	BR 51 2019 001335 2	27/6/2019	ContHeart	NÃO	FUB	Daniel Leal Fagundes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
						Jair Traça Goulart	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Cássio Fabius Cambraia Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Francisco Lopes de Caldas Filho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
164	BR 51 2019 001336 0	27/6/2019	UiOT Réguas Inteligente	NÃO	FUB	Lincoln Abreu Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Energia	Máquinas, dispositivos, motores e automação
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Cássio Fabius Cambraia Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Dayanne Fernandes da Cunha	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
165	BR 51 2019 001337 9	27/6/2019	UiOT-FE (UnB/Universal Internet of Things - Fog/Edge)	NÃO	FUB	João Tribouillet Marcial de Menezes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Energia	Máquinas, dispositivos, motores e automação
						Lucas Mauricio Castro e Martins	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Rodrigo Lima Rocha	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Thiago Araujo da Silva	AE	-	-	-					
166	BR 51 2019 001338 7	27/6/2019	UiOT-GS (UnB/Universal Internet of Things - Gateway Semântico)	NÃO	FUB	Francisco Lopes de Caldas Filho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Energia	Máquinas, dispositivos, motores e automação
						Lucas Mauricio Castro e Martins	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Caio Vitor da Silva Moreira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
167	BR 51 2019 001339 5	27/6/2019	UiOT-M (UnB/Universal Internet of Things - Middleware)	NÃO	FUB	Dayanne Fernandes da Cunha	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Energia	Máquinas, dispositivos, motores e automação
						Francisco Lopes de Caldas Filho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						João Tribouillet Marcial de Menezes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Lincoln Abreu Barbosa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Lucas Mauricio Castro e Martins	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
						Matheus Santos Monteiro	AE	-	-	-					

							Pedro Henrique Lira da Costa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC			
							Rafael Moraes Monteiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Thiago Araujo da Silva	AE	-	-	-					
							Renan Rocha Ribeiro	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC					
168	BR 51 2019 001892 3	29/8/2019	Processamento de dados para ensaio EMM-ARM	NÃO	FUB		Rodrigo de Melo Lameiras	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Máquinas e equipamentos
							Bruno de Aguiar França	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Franco Lopes de Caldas Filho	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
169	BR 51 2019 001894 0	29/8/2019	Chameleón	NÃO	FUB		Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Construção civil / arquitetura	Máquinas e equipamentos
							Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Robson de Oliveira Albuquerque	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Thales Luis Von Sperling	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Jorge Guilherme Silva dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Luiz Fernando Ribeiro Amaral	NI	-	-	-					
							Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Felipe Luiz Santana	AE	-	-	-					
							Leonardo Lamas Leandro Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	FEF - Faculdade de educação física	FEF - Faculdade de educação física	Programa de Computador	Artigos pessoais ou domésticos	Esporte, jogos e recreação
							Wellington Rangell dos Santos	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF					
172	BR 51 2019 001956 3	6/9/2019	Ambientar - versão para computador	NÃO	FUB		Maraísa Helena Borges Estevão Pereira	PE	Darcy Ribeiro	-	-	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
173	BR 51 2019 001957 1	6/9/2019	Ambientar: Cidade - versão para computador	NÃO	FUB		Maraísa Helena Borges Estevão Pereira	PE	-	-	-	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
174	BR 51 2019 001958 0	6/9/2019	ORGANIZAR - versão para computador	NÃO	FUB		Maraísa Helena Borges Estevão Pereira	PE	-	-	-	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
175	BR 51 2019 001959 8	6/9/2019	PERCEBER - versão para computador	NÃO	FUB		Maraísa Helena Borges Estevão Pereira	PE	-	-	-	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
176	BR 51 2019 001961 0	6/9/2019	EXPRESSAR - versão para computador	NÃO	FUB		Maraísa Helena Borges Estevão Pereira	PE	-	-	-	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
							Bruno Silveira Avelar	NI	-	-	-	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE			
177	BR 51 2019 002808 2	6/12/2019	Software para controle de tríplice híbrido assistido por estimulação elétrica funcional e dotado de motor elétrico para sujeitos paraplégicos e tetraplégicos - Power Trike	FUB / UFMG	FUB		David Lobato Borges	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Faculdade de Educação Física - FEF	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
							Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Henrique Resende Martins	AE	-	-	-					
							Michelle Rabelo	PE	-	-	-					
178	BR 51 2019 002866 0	13/12/2019	Atlas de mamografia	NÃO	FUB		Neysa Aparecida Tinoco Regattieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
							Pedro Felipe Coelho Alvarenga	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Medicina - FM	Faculdade de Medicina - FM					
							Rafael Oliveira De Souza	AE	-	-	-					
							Rafael Silva de Oliveira	AE	-	-	-					
							Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
179	BR 51 2019 002867 8	13/12/2019	Software de controle de tecnologia assistiva para monitoramento das pressões plantares com feedback vibratório para controle postural - Palmilhas Inteligentes	FUB / UFMG	FUB		Henrique Resende Martins	AE	-	-	-	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
							Michelle Rabelo	PE	-	-	-					
							Tiago Coelho Magalhães	PE	-	-	-					
							William Azevedo de Paula	AE	-	-	-					
180	BR 51 2019 002869 4	13/12/2019	Software de sistema para determinação do discriminante sensorial por meio de estimulação elétrica senoidal	FUB / UFMG	FUB		Clarissa Cardoso dos Santos Couto Paz	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Terapia ocupacional e fisioterapia
							Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Henrique Resende Martins	AE	-	-	-					
							Jonathan Ferreira Bispo	NI	-	-	-					
							Márcia Maciel	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Biologia Celular - CEL			
							William Azevedo de Paula	AE	-	-	-					
							Bruno Silveira Avelar	NI	-	-	-					
181	BR 51 2019 002870 8	13/12/2019	Sistema para realização de Ciclismo Assistido por Estimulação Elétrica Funcional para sujeito Hemiplégicos/Hemiparéticos	FUB / UFMG	FUB		Emerson Fachin Martins	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Terapia ocupacional e fisioterapia
							Henrique Resende Martins	AE	-	-	-					
							Michelle Rabelo	PE	-	-	-					
							William Azevedo de Paula	AE	-	-	-					
182	BR 51 2019 002937 2	18/12/2019	Waste Flooding - Ferramenta para Retaliação de Phishing	NÃO	FUB		Cristoffer Leite da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
							Eduardo Adílio Pelinson Alchieri	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
							João José Costa Gondim	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
							Priscila Améria Solis Mendez Barreto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
183	BR 51 2019 002938 0	18/12/2019	ADCS Power & Performance Benchmark	NÃO	FUB		Ana Carolina Cabral Firmesini de Melo	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Engenharia Elétrica - ENE	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
							Daniel Chaves Café	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Renato Alves Borges	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
184	BR 51 2019 002939 9	18/12/2019	Construção de um Corpus para extrair entidades nomeadas do Diário Oficial da União utilizando Aprendizado Supervisionado	NÃO	FUB		Rafael Timóteo de Sousa Júnior	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	FinTech	Administração
							Robson de Oliveira Albuquerque	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							Vanderlei Jandir Alves	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
							William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					
185	BR 51 2020 000256 0	10/2/2020	Kamal	FUB / EMBRAPA	EMBRAPA		Andre Meiro Murad	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Programa de Computador	Agropecuária	Transgênicos
							Bergmann Moraes Ribeiro	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
							Guilherme Otto Brand	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Química - IQ	Instituto de Química - IQ					
							José de Lima Cardozo Filho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Instituto de Ciências Biológicas - IB					
186	BR 51 2020 000389 3	4/3/2020	Immunites	NÃO	FUB		Casandra Geneveva Rosales Martins Ponce de Leon	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
							Isabela Dantas de Araujo Lima	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Laiane Medeiros Ribeiro	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Silvana Schwerk Funghetto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Carla Denise Castanho	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
187	BR 51 2020 000390 7	4/3/2020	Ped Care	NÃO	FUB		Casandra Geneveva Rosales Martins Ponce de Leon	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Gabriel Filipe Botelho Barbosa	NI	-	-	-					
							Laiane Medeiros Ribeiro	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Luiz Fernando Vieira de Castro Ferreira	NI	-	-	-					
							Silvana Schwerk Funghetto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Tatiana Queiroz Veloso da Silveira	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Tila Viana Fernandes Marques	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
188	BR 51 2020 000391 5	4/3/2020	Ambiente Virtual de Aprendizagem de Administração de medicamentos em pediatria/neonatologia	NÃO	FUB		Alayne Larissa Martins Pereira	AF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	SocialTech	Educação
							Casandra Geneveva Rosales Martins Ponce de Leon	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Laiane Medeiros Ribeiro	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Silvana Schwerk Funghetto	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
189	BR 51 2020 000395 8	4/3/2020	DOL - Dor OnLine	NÃO	FUB		Gleudson Tavares Lima	AE	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Programa de Computador	Saúde	Saúde humana, cuidados pessoais e cosméticos
							Mani Indiana Funez	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
							Paulo Gustavo Barboni Dantas Nascimento	PF	Ceilândia	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
190	BR 51 2020 000871 2	13/5/2020	Minerva - Ferramenta para inteligência de ameaças cibernéticas	FUB / UFC	FUB		Robson De Oliveira Albuquerque	PE	-	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Programa de Computador	Transporte, transmissão e comunicação	Tecnologia da Informação, comunicação
							William Ferreira Giozza	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Elétrica - ENE					

226	BR 51 2022 003020 9	30/4/2022	SisVetor – Software de Apoio a Vigilância e Controle de Vetores de Doenças	NÃO	FUB	Jonas Lotugo Brant de Carvalho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
						Jorge Henrique Cabral Fernandes	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC					
						Marcela Lopes Santos	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC					
						Rogério Luiz Araújo Carminé	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC					
						Gleyton de Castro Lima	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciência Exatas – IE	Departamento de Ciência da Computação – CIC					
227	BR 51 2022 001292 8	27/5/2022	Análise de miRNA - PmiR Select	NÃO	FUB	Lúcio Flávio de Alencar Figueiredo	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Botânica - BOT	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Botânica - BOT	Programa de Computador	Indústria química e biotecnologia	Biotecnologia e bioprocessos
						Deborah Ribeiro Bambil	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Mirele Carolina Souza Ferreira Costa	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Eloisa Nascimento Silva Pilati	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Letras - IL	Departamento de Linguística, Português e Línguas Clássicas - LIP					
228	BR 51 2022 001550 1	28/6/2022	Gramatiké	NÃO	FUB	Rafael Silva de Alencar	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
						Guilherme Rodrigues Lodron Pires	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Marcella Lemos Bretas Carneiro	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Suelia De Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Thiago Alves Espindola	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
229	BR 51 2022 001637 0	1/7/2022	Claucia (Classificação de Úlcera conforme inteligência artificial)	NÃO	FUB	Alteia Patricia Favacho de Araújo Von Paumgarten	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	Saúde	Diagnóstico
						Rafael Batista Menegassi	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
230	BR 51 2022 001783 0	12/7/2022	BCE Mobile	NÃO	FUB	Rafael Batista Menegassi	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências da Computação - CIC	Programa de Computador	SocialTech	Educação
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
231	BR 51 2022 002035 1	1/8/2022	SmartMaterial	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
232	BR 51 2022 002037 8	1/8/2022	Wave SmartMaterial	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
233	BR 51 2022 002038 6	1/8/2022	SmartMetamaterial	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
234	BR 51 2022 002040 8	1/8/2022	Wave SmartMetamaterial	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Saúde	Tecnologia assistiva
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
235	BR 51 2022 002042 4	1/8/2022	Shunt Impedance	NÃO	FUB	Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador	Ciências exatas e Informática	Simulações computacionais e análise de dados
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcella Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Braion Barbosa de Moura	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Marcela Rodrigues Machado	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
236	BR 51 2022 002721 6	29/9/2022	ColorChem Meter 1.0	NÃO	FUB	Marcelo Sérgio Soares da Cunha Filho	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Programa de Computador	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Livia Cristina Lira de Sá Barreto	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Ceilândia - FCE	Faculdade UnB Ceilândia - FCE					
						Tais Gratieri	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Guilherme Martins Gelfuso	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Rodrigo da Fonseca Silveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
237	BR 51 2022 002741 0	30/9/2022	NechloDS - Necrosis and chlorosis detection system	FUB / UFU	UFU	Ana Luiza Lima do Nascimento	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador		
						Idejan Padilha Gross	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Ciências da Saúde - FS	Departamento de Farmácia - FAR					
						Dibio Leandro Borges	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM					
						Ana Paula Oliveira Nogueira	PE	UFU	-	-					
						Diego Alves Da Silva	PE	UFU	-	-					
238	BR 51 2022 002804 2	10/10/2022	Trezentos	NÃO	FUB	Osvaldo Toshiyuki Hamawaki	PE	UFU	-	-	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Programa de Computador		
						Fernando Cezar Juliatto	PE	UFU	-	-					
						Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC					
						Ricardo Ramos Fragelli	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Virginia Tiradentes Souto	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design					
239	BR 51 2022 003333 0	1/12/2022	GPAM_Preprocessing	NÃO	FUB	Luiz Philippe Xavier Lobo Filho	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Programa de Computador	LegalTech ou Lawtech	Direito
						Nilton Correia da Silva	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Fabício Ataides Braz	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Rafael Plakouli Souto Maior	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Jair Trapé Goulart	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
240	BR 51 2022 003347 0	1/12/2022	PhysioTemp	NÃO	FUB	Fábir Viegas Caixeta	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS	Programa de Computador	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Pedro Henrique Coelho Cordeiro	AF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Biológicas - IB	Departamento de Ciências Fisiológicas - CFS					
						Daniel Carvalho de Sousa	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					
						Wilson Henrique Veneziano	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Ciência da Computação - CIC					
						Ricardo Ramos Fragelli	PF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA					

	Nº DA PROTEÇÃO	DATA DO DEPÓSITO	TÍTULO	COTITULARIDADE	INSTITUIÇÃO GESTORA	INVENTOR/AUTOR	VINCULO	CAMPI	UNIDADE ACADEMICA DE CADA AUTOR	DEPARTAMENTO DE CADA AUTOR	UNIDADE ACADEMICA	DEPARTAMENTO	TIPO DE PROTEÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GRUPO	CLASSIFICAÇÃO SUBGRUPO
1	DI 6401575-0	14/5/2004	Guitarra	NÃO	FUB	Bernardo da Rosa Costa Rafael Diniz Lobo	NI NI	- -	- -	- -	- -	- -	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Instrumentos musicais
2			Configuração aplicada												
2	DI 7100714-8	4/3/2011	Configuração aplicada a carrinho para coleta de lixo	NÃO	FUB	Roberta Brack Francisco Leite Aviani Lara Cardoso Goulart Henrique Lima Meuren	AF PF NI NI	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro - -	Instituto de Artes - IDA Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU - -	Departamento de Desenho Industrial Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU - -	Instituto de Artes - IDA Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Departamento de Desenho Industrial Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU	Desenho Industrial	Transporte, transmissão e comunicação	Dispositivos, máquinas e equipamentos
3	DI 7101465-9	20/4/2011	Configuração aplicada a cama-estante	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos Federica Corinto	PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
4	DI 7101464-0	20/4/2011	Configuração aplicada a mesa	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos Federica Corinto	PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
5	DI 7101466-7	20/4/2011	Configuração aplicada a cadeira	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos Federica Corinto	PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
6	DI 7103401-3	18/7/2011	Configuração aplicada a fogão-luminária interativa elétrica	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Bárbara Elen Cardoso Silva Herick Marques Ferreira	PF AF NI	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro -	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA -	Departamento de Design Departamento de Design -	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Eletroportáteis
7	DI 7104085-4	11/8/2011	Configuração aplicada a estante	NÃO	FUB	Paula Macedo Cesar Érlan Rodrigo de Souza Cassiano Renata Barreto Barros Roberta Brack	AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Desenho Industrial	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Desenho Industrial	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
8	DI 7104163-0	30/8/2011	Configuração aplicada a suporte para violão	NÃO	FUB	Roberta Brack Déborah Gomes de Assis Nogueira	AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Desenho Industrial Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Desenho Industrial Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
9	BR 30 2012 003610 0	17/7/2012	Configuração aplicada a embalagem para cosméticos	NÃO	FUB	Roberta Brack Manoela Marcuzzo da Rosa Evandro Renato Perotto	AF AF PF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Desenho Industrial Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Materials	Outros materiais
10	BR 30 2012 006583 6	20/12/2012	Configuração aplicada a mesa	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
11	BR 30 2012 006581 0	20/12/2012	Configuração aplicada a mandala decorativa	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
12	BR 30 2012 006587 9	20/12/2012	Configuração aplicada a mesa de centro	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
13	BR 30 2012 006585 2	20/12/2012	Configuração aplicada a painel decorativo	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
14	BR 30 2012 006584 4	20/12/2012	Configuração aplicada a aparador	NÃO	FUB	Nayara Moreno de Siqueira Thiago Lucas dos Santos	PF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
15	BR 30 2013 003345 7	10/7/2013	Configuração aplicada a mesa gerente	NÃO	FUB	Edison Ferreira Pratini	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
16	BR 30 2013 003344 9	10/7/2013	Configuração aplicada a mesa gerente	NÃO	FUB	Edison Ferreira Pratini	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
17	BR 30 2013 003346 5	10/7/2013	Configuração aplicada a mesa de bancada	NÃO	FUB	Edison Ferreira Pratini	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Mobilia
18	BR 30 2014 001296 7	26/3/2014	Configuração aplicada a garrafa	NÃO	FUB	Pedro Roitman	PF	Darcy Ribeiro	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Matemática	Instituto de Ciências Exatas - IE	Departamento de Matemática	Desenho Industrial	SocialTech	Educação
19	BR 30 2014 002148 6	14/5/2014	Configuração aplicada a sensor de gás	NÃO	FUB	Marcelino Monteiro de Andrade Filipe Barreto Tomé Igor Lutz Bernardes de Moura Matheus Bichara de Assumpção	PF AF AF AF	Gama Gama Gama Gama	Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade UnB Gama - FGA	Desenho Industrial	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
20	BR 30 2014 004283 1	1/9/2014	Configuração aplicada a umidificador	NÃO	FUB	Bruno Guilherme Rebelo Amui Tiago Barros Pontes e Silva Francisco Leite Aviani Guilherme Vargas Garcia André Lutz Dias Leal Marina Suassuna Batista	AF PF PF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design Departamento de Design	Instituto de Artes - IDA	Departamento de Design	Desenho Industrial	Artigos pessoais ou domésticos	Eletroportáteis
21	BR 30 2015 002980 3	26/6/2015	Configuração aplicada a/em veículo elétrico	NÃO	FUB	Dianne Magalhães Viana Filipe de Abreu Ligabue Pedro Ruperto Malloso das Chagas Victor Ricardo Holanda Fretas Cássio Reis Barbosa	PF AF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA Instituto de Artes - IDA	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM Departamento de Desenho Industrial Departamento de Desenho Industrial Departamento de Desenho Industrial Departamento de Desenho Industrial	Faculdade de Tecnologia - FT Instituto de Artes - IDA	Departamento de Engenharia Mecânica - ENM Departamento de Desenho Industrial	Desenho Industrial	Transporte, transmissão e comunicação	Automotivos e autopeças
22	BR 30 2016 000584 2	17/2/2016	Configuração aplicada a/em dissipador para controle de vibrações	NÃO	FUB	José Luis Vital de Brito Suzana Moreira Ávila Fernando dos Santos Oliveira	PF PF AF	Darcy Ribeiro Gama Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Faculdade do Gama - FGA Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade do Gama - FGA	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Faculdade do Gama - FGA	Desenho Industrial	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
23	BR 30 2016 002949 0	12/7/2016	Configuração aplicada a/em conector de cisalhamento em formato isósceles	NÃO	FUB	Luciano Mendes Bezerra Wallson Carlos de Sousa Barbosa Latif Chater	PF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Desenho Industrial	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
24	BR 30 2016 004096 6	16/9/2016	Configuração aplicada a/em conector treliçado com ângulo reto	FUB / UCE	FUB	Luciano Mendes Bezerra Otávio Rangel de Oliveira e Cavalcante Wallson Carlos de Sousa Barbosa Latif Chater	PF AF AF AF	Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - ENC	Desenho Industrial	Construção Civil / Arquitetura	Dispositivos
25	BR 30 2019 000316 3	24/1/2019	Configuração aplicada a/em robô modular	NÃO	FUB	Guilherme Senoo Hirata Iago Lobo Ribeiro de Moraes Dianne Magalhães Viana Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike João Vítor Quintiliano Silvério Borges	AF AF PF PF AF	Darcy Ribeiro Gama Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Instituto de Artes - IDA Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade de Tecnologia - FT Instituto de Ciências Exatas - IE Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Desenho Industrial Faculdade do Gama - FGA Departamento de Engenharia Mecânica - ENM Departamento de Ciências da Computação - CIC Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Instituto de Artes - IDA Faculdade do Gama - FGA Faculdade de Tecnologia - FT Instituto de Ciências Exatas - IE Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Desenho Industrial Faculdade do Gama - FGA Faculdade do Gama - FGA Departamento de Ciências da Computação - CIC Departamento de Engenharia Mecânica - ENM	Desenho Industrial	SocialTech	Educação
26	BR 30 2022 006116 6	8/11/2022	Configuração aplicada a/em controlador esférico de temperatura e resfriamento	NÃO	FUB	Suella de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa Adson Ferreira da Rocha Gabriela Pessoa Souza Priscilla Costa de Souza	PF PF AF AF	Gama Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro Darcy Ribeiro	Faculdade UnB Gama - FGA Faculdade de Tecnologia Faculdade de Tecnologia Faculdade de Tecnologia	Faculdade do Gama - FGA Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Faculdade do Gama - FGA Faculdade de Tecnologia	Faculdade do Gama - FGA Departamento de Engenharia Elétrica - ENE	Desenho Industrial	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares

27	BR 30 2022 006821 7	14/12/2022	Configuração aplicada em removedor de lâminas de bisturi com acoplamento em caixa de descartáveis	NÃO	FUB	Sylvia de Souza Faria	AF	Gama	Faculdade UnB Gama - FGA	Faculdade do Gama - FGA	Faculdade do Gama - FGA	Faculdade do Gama - FGA	Desenho Industrial	Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares
						Andrea Cristina dos Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						João Vitor Quintiliano Silvério Borges	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Alexandre Crepory Abbott de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Juliana Nunes Cantuário	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Lorrany Deraldina Lemos de Aquino	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Rafaela Melo Bernardes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Paulo Henrique França da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
Ana Carolina Gonçalves de Sousa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR											
28	BR 30 2023 000058 5	6/1/2023	Configuração aplicada em removedor de lâminas de bisturi com acoplamento em caixa de descartáveis	NÃO	FUB	Andrea Cristina dos Santos	PF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR			Saúde	Equipamentos e dispositivos médico-hospitalares	
						João Vitor Quintiliano Silvério Borges	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Alexandre Crepory Abbott de Oliveira	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Juliana Nunes Cantuário	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Lorrany Deraldina Lemos de Aquino	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Rafaela Melo Bernardes	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Paulo Henrique França da Silva	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					
						Ana Carolina Gonçalves de Sousa	AF	Darcy Ribeiro	Faculdade de Tecnologia - FT	Departamento de Engenharia de Produção - EPR					

Nº DA PROTEÇÃO	DATA DO REGISTRO	TÍTULO
817230351	26/4/1993	-
818303891	18/1/1995	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
818303875	18/1/1995	UNB
818303883	18/1/1995	-
820582239	10/2/1998	UNIVERSIDADE VIRTUAL
820582247	10/2/1998	UNIVERSIDADE VIRTUAL DO CENTRO-OESTE
820582271	10/2/1998	UNIVERSIDADE VIRTUAL
820582220	10/2/1998	UNB VIRTUAL
820908533	9/7/1998	EDITORA UNB LIVRARIA UNIVERSIDADE
820908592	9/7/1998	CORREIO DO LIVRO DA UNB
820908576	9/7/1998	EMPÓRIO AMBIENTAL
820908550	9/7/1998	EDITORA UNB
820908584	9/7/1998	EMPÓRIO AMBIENTAL
820908606	9/7/1998	EDIÇÕES HUMANIDADES
820908541	9/7/1998	EDITORA UNB
820908568	9/7/1998	EMPÓRIO AMBIENTAL
820908614	9/7/1998	CAFÉ DAS LETRAS
821600672	16/4/1999	UNIVIR - BR
821702262	24/5/1999	UNIVIR-INTER
821762478	18/6/1999	FORÇAS NAVAIS

822328089	30/12/1999	UNIVERSIDADE BRASILIENSE
822328127	30/12/1999	UNIVERSIDADE VIRTUAL PÚBLICA DO BRASIL
822328070	30/12/1999	UNIBRA
822328097	30/12/1999	UNIREDE
822328100	30/12/1999	HIPERBOOK
822328119	30/12/1999	UNIVERSIDADE NACIONAL DE BRASÍLIA
822683482	7/4/2000	UNBOOK
822964430	7/6/2000	CESPE - UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
822964422	7/6/2000	PAS
823888622	2/5/2001	PROGRAMA JOVEM EMPREENDEDOR
823888649	2/5/2001	DISQUE TECNOLOGIA
823888606	2/5/2001	HOTEL DE PROJETOS
823888614	2/5/2001	PROGRAMA EMPRESA JÚNIOR
823888630	2/5/2001	NUPITEC
823888657	2/5/2001	INCUBADORA DE EMPRESAS
823888665	2/5/2001	PARQUE TECNOLÓGICO
824063503	28/6/2001	CDT UNB CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
825015413	3/10/2002	UNIVERSIDADE VIRTUAL DE LINGUA PORTUGUESA
827547870	1/6/2005	REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA POLÍTICA
827953917	11/10/2005	CDTADO
828076804	22/11/2005	CESPE UNIVERSIDADE DE BRASILIA
828076812	22/11/2005	PAS PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA

828774609	28/9/2006	FESQ FABRICA-ESCOLA DE QUIMICA
828774617	28/9/2006	FESQ FABRICA-ESCOLA DE QUIMICA
828774625	28/9/2006	FESQ FABRICA-ESCOLA DE QUIMICA
900152443	15/1/2007	UnB.45
900365641	22/6/2007	cespeUnB - Centro de Seleção e de Promoção de Eventos
900943149	30/5/2008	UnB Pro
900943270	30/5/2008	UnB Office
901100161	7/8/2008	UnB & Vc
901690090	29/5/2009	CRAD
903958350	16/8/2011	Laboratório Engenharia & Biomaterial BioEngLab
904239888	10/11/2011	MuirDesign
904349179	13/12/2011	G-TOX - Laboratório de Genética Toxicológica
904705099	17/4/2012	ObserveUnB
904927369	20/6/2012	Aquariparia
905093003	31/7/2012	Serenata de Natal
905187806	23/8/2012	-
905930592	1/3/2013	PROJETO REBITUQUE-SE
907463878	21/3/2014	PCTec-UnB Parque Científico e Tecnológico
908270500	12/9/2014	cespe
909562253	22/6/2015	Neuropharma lab
909562423	22/6/2015	Neuropharma Lab

909932433	2/9/2015	LaB - Laboratório de Engenharia Biomédica - Ensaio em Equipamentos Eletromédicos
910266182	13/11/2015	-
910266557	13/11/2015	LEI - Laboratório de Engenharia e Inovação
910954410	27/4/2016	LaB Cert Ensaio e Certificação - Equipamentos Eletromédicos
910957703	28/4/2016	NTAAI UNB Núcleo de Tecnologia Assistiva, Acessibilidade e Inovação
912270152	8/2/2017	LaBCCERva - Laboratório de Bioprocessos Cervejeiros e Catálise em Energias Renováveis
912572566	12/4/2017	Programa Biogama
916801977	22/2/2019	UnB, sua linda
926418793	25/4/2022	PISAC
926790374	27/5/2022	LENSE
926921657	8/6/2022	NETecS
927575850	8/8/2022	LEFRA
927579740	8/8/2022	Meninas na Ciência
927580390	8/8/2022	Meu corpo eu cuido