

Solicitações de Acesso ao Patrimônio Genético Autorizadas pelo CNPq em 2014

Processo	01300.301422/3419-19
Autorização	010369/2012-0
Data da Autuação pelo CNPq	07/10/2014
Data da Autorização	15/10/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
CNPJ	043.786.260/0001-97
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos botânicos, físico-químicos, microbiológicos e toxicológicos de espécies vegetais com alvo monográfico experimental
Coordenador (a)	Jefferson Rocha de Andrade Silva
Material Biológico envolvido	Espécies Arbóreas: <i>Simaruba amara</i> Aub., <i>Simaba aff. Pararensis</i> , <i>Himatanthus sucuuba</i> Spruce (Woodson), <i>Himatanthus articulata</i> (Vahl) Woodson, <i>Himatanthus attenuatus</i> (Benth.) Woodson, <i>Hura crepitans</i> L., <i>Geissospermum sericeum</i> Benth., <i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby., <i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler, <i>Compsoeura ullei</i> Warb, <i>Aspidosperma mirticifolium</i> , <i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don, <i>Copaifera paupera</i> (Herzog) Dwyer, <i>Bertolletia excelsa</i> H.B.K, <i>Theobroma</i> sp, <i>Carapa guianensis</i> Aubl; Espécies herbáceas: <i>Piper peltatum</i> L., <i>Uncaria tomentosa</i> Willd. Ex Roem. & (Schult.); DC., <i>Uncaria guianensis</i> (Aubl) J. F. Gmel., <i>Fevillea cordifolia</i> , <i>Acmella oppositifolia</i> (Lam.) R.K. Jasen, <i>Piper klotzchianum</i> (Kunth.) DC., <i>Psicotria viridis</i> Ruiz e Pavón, <i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl. Espécies oleaginosas: <i>Astrocaryum murmurum</i> Mart., <i>Atallea phalerata</i> Mart. ex Spreng, <i>Atallea tessmannii</i> Burret, <i>Mauritia flexuosa</i> L.F., <i>Oenocarpus bataua</i> Mart., <i>Euterpe precatoria</i> Mart., <i>Euterpe oleracea</i> Mart., <i>Astrocaryum aculeatum</i> G.F.W. Meyer, <i>Oenocarpus mapora</i> H. Karsten. Espécie Liana: <i>Banisteriopsis caapi</i> (Griseb. in Mart.) C.V. Morton
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Bujari, Xapuri, Sena Madureira (AC)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.499262/9948-19
Autorização	010978/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	07/02/2014
Data da Autorização	10/02/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Indução de calos e expressão heteróloga de lectinas em Bauhinia holophylla (Bong.) Steud (Fabaceae:Cercideae)
Coordenador (a)	Ana Hortência Fonsêca Castro
Material Biológico envolvido	Bauhinia holophylla
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ijaci (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.593863/0098-19
Autorização	010985/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	06/05/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de São Paulo
CNPJ	604.530.320/0001-74
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Fitoquímica e atividades biológicas de espécies do gênero Gomphrena L. (Amaranthaceae)
Coordenador (a)	Luiz Elídio Gregório
Material Biológico envolvido	Gomphrena
Origem do material	In situ e Ex situ
Localização da área de coleta	Diamantina (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.020063/8523-19
Autorização	010002/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	07/01/2014
Data da Autorização	21/01/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Análises proteômica, peptidômica, glicoproteômica e glicômica de venenos de serpentes do gênero <i>Bothrops</i> e estudos sobre a relação entre estrutura e função de metaloproteinases, serinoproteinases, fosfolipases A2 e lectinas desses venenos
Coordenador (a)	Solange Maria de Toledo Serrano
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops jararaca</i> , <i>Bothrops jararacussu</i> , <i>Bothrops moojeni</i> , <i>Bothrops alternatus</i> , <i>Bothrops cotiara</i> , <i>Bothrops fonsecai</i> , <i>Bothrops neuwiedi</i> , <i>Bothrops erythromelas</i> , <i>Bothrops atrox</i> , <i>Bothrops insularis</i> , e <i>Bothrops alcatraz</i> .
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Laboratórios do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.927664/0411-19
Autorização	010014/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	14/01/2014
Data da Autorização	21/01/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Biocontrole
CNPJ	018.416.040/0001-23
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Agente microbiológico para controle de pragas agrícolas
Coordenador (a)	Ari Gitz
Material Biológico envolvido	<i>Nomuraea</i> sp.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cocal do Sul (SC)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.736464/1027-19
Autorização	010017/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Data da Autorização	04/02/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Nanoemulsões à base de óleo de copaíba (Copaifera multijuga Hayne): Desenvolvimento tecnológico, estudo de permeação cutânea, avaliação da atividade anti-inflamatória e de sinergismo com fármaco modelo
Coordenador (a)	Letícia Scherer Koester
Material Biológico envolvido	Copaifera multijuga (Hayne)
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.420764/1493-19
Autorização	010026/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	15/01/2014
Data da Autorização	21/01/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização química e biológica dos metabólitos secundários de plantas da Serra do Brigadeiro - MG
Coordenador (a)	Sergio Antonio Fernandes
Material Biológico envolvido	Baccharis platypoda; Baccharis dracunculifolia; Cladonia rappii; Lippia triplinervis; Myrsine squarrosa
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Arapongas (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.970564/2313-19
Autorização	010030/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Data da Autorização	04/02/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização agrônômica e avaliação da qualidade de forragem de híbridos do gênero Paspalum
Coordenador (a)	Miguel Dall'Agnol
Material Biológico envolvido	Paspalum notatum, P. lepton, P.guenoaraum e P. plicatum
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.862564/2421-19
Autorização	010035/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Data da Autorização	04/02/2014
Validade da Autorização	18 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Utilização do alcaloide montanina extraído da Rhodophiala bifida como nova estratégia terapêutica para Artrite Reumatóide
Coordenador (a)	Ricardo Machado Xavier
Material Biológico envolvido	Rhodophiala bifida
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Capão da Canoa (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.628164/2688-19
Autorização	010044/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/01/2014
Data da Autorização	27/01/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Londrina
CNPJ	786.404.890/0001-53
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Fungos sapróbios do semi-árido nordestino para controle do mofo branco em feijoeiro e soja e da mancha bacteriana em tomateiro
Coordenador (a)	Maria Isabel Balbi Peña
Material Biológico envolvido	Fungi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Londrina (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.628664/2619-11
Autorização	010045/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	29/01/2014
Data da Autorização	04/02/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Potencial efeito cardioprotetor de nanocápsulas com óleo de copaíba num modelo de hipertensão arterial pulmonar e hipertrofia de ventrículo direito
Coordenador (a)	Adriane Belló Klein
Material Biológico envolvido	Copaifera langsdorffii
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Comércio
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.669364/3011-11
Autorização	010053/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	19 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Papel do sistema complemento no processo inflamatório causado pelo veneno da serpente Bothrops jararaca: Análise em modelo ex-vivo de sangue humano total
Coordenador (a)	Denise Vilarinho Tambourgi
Material Biológico envolvido	Bothrops jararaca
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção Herpetológica - IBU
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.745664/3311-92
Autorização	010062/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	09/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	35 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação da ação de Phyllanthus niruri L. no processo de formação de cristais de oxalato de cálcio
Coordenador (a)	André Gonzaga dos Santos
Material Biológico envolvido	Phyllanthus niruri L.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.427264/9411-92
Autorização	010074/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	31/01/2014
Data da Autorização	10/02/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Perfil químico de uma espécie de Verbenaceae do Rio Grande do Sul
Coordenador (a)	José Angelo Silveira Zuanazzi
Material Biológico envolvido	Glandularia selloi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Osório (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.770966/2716-19
Autorização	010103/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	07/02/2014
Data da Autorização	14/02/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Obtenção de um produto fitossanitário para combate à podridão pós-colheita da banana, a partir de Sapindus saponaria L. variedade inaequalis (dc.)
Coordenador (a)	Damaris Silveira
Material Biológico envolvido	Sapindus saponaria L. variedade inaequalis (DC.)
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.673066/4314-19
Autorização	010105/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/02/2014
Data da Autorização	24/02/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo químico e biológico de óleos essenciais e extratos de duas espécies do gênero <i>Casearia</i> (Salicaceae)
Coordenador (a)	Davyson de Lima Moreira
Material Biológico envolvido	<i>Casearia sylvestris</i> ; <i>Casearia arborea</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.244666/4883-19
Autorização	010112/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	13/02/2014
Data da Autorização	14/02/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	015.768.170/0001-75
CNPJ	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Investigação da presença de moléculas bioativas em extratos de organismos marinhos (microorganismos e invertebrados)
Coordenador (a)	Daniela Barretto Barbosa Trivella
Material Biológico envolvido	Esponjas, ascídias, briozoários, cnidários moluscos, equinodermas, fungos e bactérias.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Carlos (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.239466/4845-19
Autorização	010115/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	24/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	46 meses
Instituição	Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo
CNPJ	623.276.630/0001-72
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Toxinologia de aranhas migalomorfas do Estado de São Paulo
Coordenador (a)	Thomaz Augusto Alves da Rocha e Silva
Material Biológico envolvido	Aracnídeos
Origem do material	In situ e Ex situ
Localização da área de coleta	Guapiara, Ubatuba, Itanhaem, Iporanga, Itu, São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.440766/4918-21
Autorização	010119/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	17/02/2014
Data da Autorização	24/02/2014
Validade da Autorização	73 meses
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
CNPJ	172.179.850/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e farmacológico de membros da família Celastraceae
Coordenador (a)	Lucienir Pains Duarte
Material Biológico envolvido	Celastraceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ouro Preto, Ouro Branco, Montes Claros, Lagoa Santa, Sabará, Caeté, Barão de Cocais, Jequié, Itaúna (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.306666/6311-21
Autorização	010126/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	17/02/2014
Data da Autorização	24/02/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da imunoproteção induzida pelas proteínas Sm29 e Sm22.6 de Schistosoma mansoni em camundongos primoinfectados e tratados
Coordenador (a)	Cristina Toscano Fonseca
Material Biológico envolvido	Schistosoma mansoni
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção Helmintológica do IOC
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.797366/6411-11
Autorização	010131/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	18/02/2014
Data da Autorização	24/02/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Franca
CNPJ	467.228.310/0001-78
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação da citotoxicidade e da atividade inibitória da lipoxigenase de plantas do Cerrado
Coordenador (a)	Patricia Mendonça Pauletti
Material Biológico envolvido	As espécies selecionadas para estudo serão do gênero Styrax: S. ferrugineus, S. camporum e S. pohlii; da família Bignoniaceae: gênero Arrabidaea: Arrabidaea pulchra e A. brachypoda DC Bureau, Fredericia speciosa Mart. e Distictella elongata (Vell.) Urb.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Luis Antonio (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.793666/6496-19
Autorização	010134/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	29/10/2014
Data da Autorização	03/11/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Biblioteca informatizada de extratos vegetais oriundos do bioma mata atlântica, visando a busca de produtos naturais bioativos de interesse para a medicina e agricultura
Coordenador (a)	João Paulo Viana Leite
Material Biológico envolvido	Plantae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Viçosa (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.556866/8061-19
Autorização	010148/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Expressão e caracterização funcional e estrutural da hialuronidase recombinante da peçonha de Tityus serrulatus
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	Tityus serrulatus
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.490966/8243-19
Autorização	010156/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo das toxinas Ts6 e Ts15 do escorpião Tityus serrulatus como potenciais drogas terapêuticas para o tratamento de doenças autoimunes
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	Tityus serrulatus
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.492366/8247-19
Autorização	010157/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo proteômico comparativo das peçonhas branca e amarela de serpentes Crotalus durissus terrificus, com ênfase nas enzimas hialuronidase e L-aminoácido oxidase
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	Crotalus durissus terrificus
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.494066/8284-19
Autorização	010159/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, caracterização estrutural e avaliação in vitro da atividade antifúngica de toxinas das glândulas parotóides e mucosas do sapo <i>Rhinella schneideri</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Rhinella schneideri</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.487666/8231-19
Autorização	010160/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	17/03/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo das atividades antineoplásicas, citotóxicas e genotóxicas de toxinas isoladas do veneno de <i>Rhinella schneideri</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Rhinella schneideri</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.679266/8313-19
Autorização	010169/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	17/03/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Clonagem e expressão de toxinas da peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i> com interesse biotecnológico
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.678466/8377-19
Autorização	010171/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento e caracterização bioquímica de peptídeos potenciadores de bradicinina presentes na peçonha de <i>Lachesis muta</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Lachesis muta</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.681666/8334-19
Autorização	010173/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização subproteômica de hialuronidases da peçonha de serpente <i>Crotalus durissus terrificus</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus terrificus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.686966/8355-19
Autorização	010174/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do envenenamento induzido pela peçonha de <i>Tityus serrulatus</i> em animais diabéticos não obesos (NOD)
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.275167/4412-11
Autorização	010191/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	06/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação de novos fitocomplexos e moléculas bioativas a partir de espécies vegetais nativas e exóticas adaptadas
Coordenador (a)	Bernardo Baldisserotto
Material Biológico envolvido	Lauraceae, Lamiaceae, Asteraceae, Verbenaceae, Piperaceae, Myrtaceae, Anacardiaceae e Rutaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Santa Maria, Palmeira das Missões, Frederico Westphalen e Silveira Martins (RS)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Prince Edward Island (Canadá); Florida International University (EUA); Universidad Nacional Del Nordeste (Argentina); Universidad de Cádiz (Espanha); Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
Sigilo	Não

Processo	01300.912167/9853-19
Autorização	010198/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/03/2014
Data da Autorização	13/03/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
CNPJ	244.641.090/0001-48
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção e conservação da biodiversidade microbiana marinha: uma estratégia biotecnológica na busca de novos fármacos
Coordenador (a)	Melissa Fontes Landell
Material Biológico envolvido	Fungi; Fungos Filamentosos e Leveduras Basidiomicotas e ascomicotas Monera: Dominio Bacteria
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Piacabucu, Marechal Deodoro, Barra de Santo Antônio (AL)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.241068/0412-11
Autorização	010205/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	14/03/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação estrutural e funcional comparativa de uma serinoprotease de <i>Crotalus durissus collilineatus</i> nas formas nativa e recombinante
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.068468/0621-91
Autorização	010210/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	14/03/2014
Data da Autorização	03/04/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Instituto Agronômico do Paraná
CNPJ	752.347.570/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização fenotípica e genética de suínos locais criados em sistema faxinal
Coordenador (a)	Denyse Maria Galvão Leite
Material Biológico envolvido	<i>Sus domesticus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Mateus do Sul, Turvo, Rebouças, Prudentópolis e Irati (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.016768/1038-19
Autorização	010214/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	14/03/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, caracterização molecular e funcional de uma nova toxina presente na peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.012668/1041-19
Autorização	010215/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	17/03/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização estrutural e estudo do perfil neurofarmacológico de substâncias isoladas do veneno de <i>Rhinella schneideri</i> (Anura: Bufonidae)
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Rhinella schneideri</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.626468/2359-19
Autorização	010225/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	14/03/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	59 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Validação química e farmacológica de extratos e princípios ativos de espécies de <i>Copaifera</i>
Coordenador (a)	Jairo Kenupp Bastos
Material Biológico envolvido	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer, <i>C. martii</i> Hayne, <i>C. reticulata</i> Ducke, <i>C. multijuga</i> Hayne, <i>C. piresii</i> Ducke, <i>C. paupera</i> (Herzog) dwyer, <i>C. guyanensis</i> Desf., <i>C. pubflora</i> (Benth), <i>C. coriaceae</i> Mart., <i>C. langsdorffii</i> Desff, <i>C. trapezifolia</i> Hayne e <i>C. lucens</i> (Dwyer), <i>C. oblongifolia</i> , bem como outras espécies do gênero <i>Copaiba</i> não previstas
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ); Ribeirão Preto, Cajuru (SP); Santarém, Belém, Salinópolis, Parauapebas, Monte Alegre (PA); Salvador (BA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.099468/3237-19
Autorização	010232/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2014
Data da Autorização	07/04/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação de formulações tópicas contendo extrato etanólico de <i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen (Jambu), associado a óleo volátil de <i>Achyrocline satureioides</i> Lam (Macela)
Coordenador (a)	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues
Material Biológico envolvido	<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen e <i>Achyrocline satureioides</i> Lam
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.476268/3339-19
Autorização	010235/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	26/03/2014
Data da Autorização	01/04/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia da fixação biológica de nitrogênio em gramíneas
Coordenador (a)	Fabio de Oliveira Pedrosa
Material Biológico envolvido	Bacterias
Origem do material	Ex situ e In situ
Localização da área de coleta	Pinhais, Curitiba e Paranavaí (PR); Seropédica (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.872168/4211-18
Autorização	010254/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	10/04/2014
Data da Autorização	15/04/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da atividade fotoquimiopreventiva de <i>Erythroxyllum suberosum</i> proveniente do Cerrado brasileiro
Coordenador (a)	Yris Maria Fonseca
Material Biológico envolvido	<i>Erythroxyllum suberosum</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.874968/4241-72
Autorização	010255/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	31/03/2014
Data da Autorização	02/04/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Processo de purificação e uso da metaloprotease BmooMP-alfa-I, isolada da peçonha da serpente brasileira Bothrops moojeni como uma molécula supressora do processo de inflamação
Coordenador (a)	Jose Roberto Mineo
Material Biológico envolvido	Bothrops moojeni
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Batatais (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.141268/4716-19
Autorização	010263/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/04/2014
Data da Autorização	09/04/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo químico e screening antifúngico de extratos de folhas de Rubus (Rosaceae) e Morus (Moraceae)
Coordenador (a)	José Angelo Silveira Zuanazzi
Material Biológico envolvido	Rubus erythrocladus; Rubus idaeus; Morus nigra
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre, Pelotas (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.123868/5431-91
Autorização	010276/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	07/04/2014
Data da Autorização	09/04/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e atividades antioxidante, antimicrobiana, antiprotozoária e citotóxica da espécie <i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A. Juss.) B. Gates
Coordenador (a)	Sérgio Antônio Lemos de Moraes
Material Biológico envolvido	<i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A. Juss.) B. Gates
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Monte Alegre de Minas (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.335368/5954-19
Autorização	010284/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	10/04/2014
Data da Autorização	15/04/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense
CNPJ	048.096.880/0001-06
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Coleta e identificação de fungos endofíticos em restinga e manguezal no estado de Rio de Janeiro
Coordenador (a)	Richard Ian Samuels
Material Biológico envolvido	Fungos
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São João da Barra (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Bath (Inglaterra)
Sigilo	Não

Processo	01300.334368/5919-19
Autorização	010285/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	45 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização de biomassas amazônicas visando sua utilização em processos de termoconversão
Coordenador (a)	Katia Tannous
Material Biológico envolvido	Astrocaryum aculeatum, Bertholletia Excelsa, Lecythis pisonis
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Parintins (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.211268/6021-19
Autorização	010286/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	17/04/2014
Data da Autorização	22/04/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Esfingomielinases D e membranas celulares: Ação sobre lipid rafts e ativação de metaloproteinases
Coordenador (a)	Denise Vilarinho Tambourgi
Material Biológico envolvido	Loxosceles laeta
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.199168/6074-19
Autorização	010287/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/04/2014
Data da Autorização	15/04/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação de moléculas do tegumento de esquistossômulo do <i>S. mansoni</i> para o uso no diagnóstico da esquistossomose e em formulações de vacinas antiesquistossomótica
Coordenador (a)	Cristina Toscano Fonseca
Material Biológico envolvido	<i>S. mansoni</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção Helmintológica do IOC
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.247268/6295-19
Autorização	010298/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	20/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	33 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Óleo essencial de <i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC. - Estudos in vitro de mutagenicidade e metabolismo
Coordenador (a)	Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz
Material Biológico envolvido	<i>Baccharis trimera</i> cultivar CPQBA 01
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.246868/6227-19
Autorização	010295/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	22/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo de interações medicamentosas entre as espécies vegetais constantes na Relação Nacional de Plantas Medicinais de interesse do SUS (RENISUS) e medicamentos convencionais
Coordenador (a)	Damaris Silveira
Material Biológico envolvido	Achillea millefolium, Allium sativum, Aloe spp (Aloe vera ou Aloe barbadensis), Alpinia (Alpinia zerumbet ou Alpinia speciosa), Anacardium occidentale, Ananas comosus, Apuleia ferrea = Caesalpinia ferrea, Arrabidaea chica, Artemisia absinthium, Baccharis trimera, Bauhinia spp (Bauhinia affinis, Bauhinia forficata ou Bauhinia variegata), Bidens pilosa, Calendula officinalis, Carapa guianensis, Casearia sylvestris, Chamomilla recutita = Matricaria chamomilla, Chenopodium ambrosioides, Copaifera spp, Cordia spp (Cordia curassavica ou Cordia verbenacea), Costus spp (Costus scaber ou Costus spicatus), Croton spp (Croton cajucara ou Croton zehntneri), Curcuma longa, Cynara scolymus, Dalbergia subcymosa, Eleutherine plicata, Equisetum arvense, Erythrina mulungu, Eucalyptus globulus, Eugenia uniflora ou Myrtus brasiliana, Foeniculum vulgare, Glycine max, Harpagophytum procumbens, Jatropha gossypifolia, Justicia pectoralis, Kalanchoe pinnata = Bryophyllum calycinum, Lamium album, Lippia sidoides, Malva sylvestris, Maytenus spp (Maytenus aquifolium ou Maytenus ilicifolia), Mentha pulegium, Mentha spp (M. crispa, M. piperita ou M. villosa), Mikania spp (Mikania glomerata ou Mikania laevigata), Momordica charantia, Morus spp., Ocimum gratissimum, Orbignya speciosa, Passiflora spp (Passiflora alata, Passiflora edulis ou Passiflora incarnata), Persea spp (P. gratissima ou P. americana), Petroselinum sativum, Phyllanthus spp (P. amarus, P. niruri, P. tenellus e P. urinaria), Plantago major, Plectranthus barbatus = Coleus barbatus, Polygonum spp (Polygonum acre ou Polygonum hydropiperoides), Portulaca pilosa, Psidium guajava, Punica granatum, Rhamnus purshiana, Ruta graveolens, Salix alba, Schinus terebinthifolius = Schinus aroeira, Solanum paniculatum, Solidago microglossa, Stryphnodendron adstringens = Stryphnodendron barbatimam, Syzygium spp (S. jambolanum ou S. cumini), Tabebuia avellanedae, Tagetes minuta, Trifolium pratense, Uncaria tomentosa, Vernonia condensata, Vernonia spp (Vernonia ruficoma ou Vernonia polyanthes), Zingiber officinale
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Farmácias vivas ou programas de fitoterapia ligados às SES
Remessa e/ou Transporte	Sim - University College London (Inglaterra)
Sigilo	Não

Processo	01300.245468/6211-11
Autorização	010300/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	22/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização química e atividades biológicas do óleo essencial da espécie <i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates
Coordenador (a)	Francisco José Tôres de Aquino
Material Biológico envolvido	<i>Banisteriopsis laevifolia</i> (A.Juss.) B.Gates
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Monte Alegre de Minas (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.450468/6297-19
Autorização	010301/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	22/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção fitoquímica e caracterização dos compostos bioativos da casca de amoreira - <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don Ex Steud
Coordenador (a)	Sérgio Antônio Lemos de Moraes
Material Biológico envolvido	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don Ex Steud
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Luz (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.985468/6321-91
Autorização	010304/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	22/04/2014
Data da Autorização	22/04/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do potencial antifúngico de espécies vegetais do Cerrado frente a cândida isolada de micoses profundas
Coordenador (a)	Damaris Silveira
Material Biológico envolvido	Espécies ocorrentes no Distrito Federal incluindo, mas não restritas às famílias Apocynaceae, Bignoniaceae, Sapotaceae, Asteraceae, Sapindaceae, Myrtaceae, Bombacaceae, Lamiaceae, Erythroxylaceae, Fabaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.984468/6395-19
Autorização	010309/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	15/04/2014
Data da Autorização	22/04/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Instituto de Botânica
CNPJ	560.897.900/0004-20
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Lolium multiflorum como modelo para determinação da biodisponibilidade de HPAs e metais presentes em diferentes frações do material particulado atmosférico
Coordenador (a)	Mirian Cilene Spasoamo Rinaldi
Material Biológico envolvido	Lolium multiflorum
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.611568/6719-11
Autorização	010313/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	15/04/2014
Data da Autorização	22/04/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
CNPJ	972.634.610/0001-99
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação e caracterização da comunidade bacteriana cultivável e acesso a diversidade bacteriana presente em Palmeira Juçara (<i>Euterpe edulis</i> Mart.)
Coordenador (a)	Anelise Beneduzi da Silveira
Material Biológico envolvido	Eubacteria e Archaea (rDNA 16S)
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Maquiné (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.770968/6811-72
Autorização	010314/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	16/04/2014
Data da Autorização	22/04/2014
Validade da Autorização	57 meses
Instituição	Instituto Agronômico do Paraná
CNPJ	752.347.570/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização e manutenção do banco de germoplasma de mandioca do Instituto Agronômico do Paraná
Coordenador (a)	Wilmar Ferreira Lima
Material Biológico envolvido	Manihot esculenta Crantz
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Londrina (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.420568/7062-19
Autorização	010317/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	21/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
CNPJ	972.634.610/0001-99
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação e caracterização da comunidade bacteriana cultivável e acesso a diversidade bacteriana presente em Palmeira Juçara (<i>Euterpe edulis</i> Mart.)
Coordenador (a)	Anelise Beneduzi da Silveira
Material Biológico envolvido	Monera
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Maquine (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.363568/7067-19
Autorização	010318/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	17/04/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	33 meses
Instituição	Instituto Agrônômico do Paraná
CNPJ	752.347.570/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo do comportamento de híbridos de maracujazeiro amarelo (<i>Passiflora edulis</i> Sims.)
Coordenador (a)	Neusa Maria Colauto Stenzel
Material Biológico envolvido	<i>Passiflora edulis</i> Sims.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Iapar (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.346068/7098-19
Autorização	010321/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	17/04/2014
Data da Autorização	15/05/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Laboratório de Bio Controle Farroupilha
CNPJ	079.837.340/0001-87
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção de bactérias para o controle biológico de pragas, nematoides, doenças e como promotoras de crescimento
Coordenador (a)	Alan William Vilela Pomella
Material Biológico envolvido	Reino: Monera - Domínio: Bacteria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Gonçalo do Abaeté, Coromandel, Presidente Olegário (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.279168/7949-19
Autorização	010328/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	29/04/2014
Data da Autorização	29/05/2014
Validade da Autorização	17 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Clonagem e caracterização dos genes que codificam para os componentes C3 e fator B do Sistema Complemento das glândulas de veneno de aranhas <i>Loxosceles laeta</i>
Coordenador (a)	Denise Vilarinho Tambourgi
Material Biológico envolvido	<i>Loxosceles laeta</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.224268/8271-72
----------	----------------------

Autorização	010331/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	30/04/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto de Botânica
CNPJ	560.897.900/0004-20
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Palinotaxonomia de Alcantarea (E. morren ex mez) harms, um gênero segregado de Vriesea lindl. (Bromeliaceae Juss)
Coordenador (a)	Cynthia Fernandes Pinto da Luz
Material Biológico envolvido	Alcantarea (grãos de pólen para estudo de morfologia polínica)
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Herbário do IBT
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.519868/9141-91
Autorização	010334/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	02/05/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Toxinas de venenos de serpentes e seus inibidores naturais: um estudo proteômico detalhado
Coordenador (a)	Jonas Enrique Aguilar Perales
Material Biológico envolvido	Bothrops jararaca, Bothrops insularis, Bothrops jararacussu, Bothrops atrox e Dideplhis aurita
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção Herpetológica do IBU
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.782668/9556-19
Autorização	010337/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	13/05/2014
Data da Autorização	14/05/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Levantamento etnobotânico e biomonitoramento químico de plantas do Cerrado e Pantanal com atividade farmacológica
Coordenador (a)	Pérola de Oliveira Magalhães
Material Biológico envolvido	Espécies dos gêneros ocorrentes no Cerrado, incluindo mas não restrito a: Eugenia, Pouteria, Bauhinia, Morus, Stryphnodendrum, Ancornia, Genipa, Sapindus, Erythroxylum
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.780068/9516-11
Autorização	010338/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	07/05/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	18 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação dos efeitos do Extrato das cerdas de Premolis semirufa, agente etiológico da paramorose, sobre Condrócitos humanos
Coordenador (a)	Denise Vilarinho Tambourgi
Material Biológico envolvido	Premolis semirufa
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.777868/9512-21
Autorização	010339/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	02/05/2014

Data da Autorização	08/05/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Potencial anti-influenza de extratos de Microalgas do Bioma Caatinga
Coordenador (a)	Milene Miranda Accioly de Mesquita
Material Biológico envolvido	Scenedesmus, Desmodesmus, Chlamydomonas, Tetraedrum, Chlorella, Oocystis, Pseudomuriella, Staurastrum, Coelastrum, Micrasterias, Coccomyxa, Selenastrum, Cosmarium
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Barra da Estiva (BA); Barreirinhas (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.653268/9779-19
Autorização	010342/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	13/05/2014
Data da Autorização	21/05/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do potencial imunomodulador in vitro e in vivo de beta;-glicanas extraídas dos fungos basidiomicetos Auricularia auricular e Ganoderma lucidum
Coordenador (a)	Anamélia Lorenzetti Bocca
Material Biológico envolvido	Ganoderma lucidium e Auricularia auricular
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.126468/9881-72
Autorização	010344/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	05/05/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	71 meses

Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da atividade biológica de produtos naturais
Coordenador (a)	Daniel Pereira Bezerra
Material Biológico envolvido	<p> <i>Annona cherimola</i>, <i>Annona haematantha</i>, <i>Annona impressivenia</i>, <i>Annona montana</i>, <i>Annona pulchra</i>, <i>Annona squamosa</i>, <i>Annona squamosa</i>, <i>Annona glabra</i>, <i>Avicennia schaueriana</i>, <i>Bauhinia acuruana</i>, <i>Bauhinia pulchella</i>, <i>Bauhinia unguolata</i>, <i>Byrsonima sericea</i>, <i>Campomanesia vitoris</i>, <i>Conchocarpus fontanesianus</i>, <i>Cordia verbenacea</i>, <i>Cupania impressinervia</i>, <i>Dialypetalanthus fuscescens</i>, <i>Dicranoptycha fuscescens</i>, <i>Duguetia gardneriana</i>, <i>Duguetia moricandiana</i>, <i>Esenbeckia leiocarpa</i>, <i>Helicostylis tomentosa</i>, híbrido (<i>Annona squamosa</i> x <i>Annona cherimola</i>), <i>Himatanthus bracteatus</i>, <i>Hypericum brasiliense</i>, <i>Hedyosmum brasiliense</i>, <i>Ixoria coccínea</i>, <i>Jatropha mutabilis</i>, <i>Mabeae piriri</i>, <i>Momordica charantia</i>, <i>Ocotea longifolia</i>, <i>Pavonia fruticosa</i>, <i>Phanera glabra</i>, <i>Piper arborium</i>, <i>Piper hispidum</i>, <i>Piper Klotzschianum</i>, <i>Piper sp</i>, <i>Piper tuberculatum</i>, <i>Psychotria capitata</i>, <i>Remirea maritima</i>, <i>Schefflera morototoni</i> (Aub.) maguire, <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> e <i>Zornia brasiliensis</i>. </p>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM); Areia Branca, Nossa Senhora do Socorro, Pirambu, Canindé do São Francisco, São Cristóvão (SE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.267769/0031-91
Autorização	010345/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	07/05/2014
Data da Autorização	13/05/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Moléculas Bioativas Oriundas da Biodiversidade Brasileira: Artrópodes
Coordenador (a)	Pedro Ismael da Silva Junior
Material Biológico envolvido	Arachnida, Quilopoda, Diplopoda, Insecta
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Paulo, Ibiúna (SP); Uberaba (MG); Campo Grande (MS); Cuiabá, Rondonópolis (MT); Boa Vista, Bonfim (RR); Porto Velho, Monte Negro (RO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.741869/0349-19
Autorização	010358/2014-5

Data da Autuação pelo CNPq	08/06/2014
Data da Autorização	16/06/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, identificação e mecanismo de ação de princípios ativos com atividade anticâncer obtidos de <i>Croton campestris</i> A.St.-Hil
Coordenador (a)	João Ernesto de Carvalho
Material Biológico envolvido	<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil. (Euphorbiaceae)
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.122069/0432-19
Autorização	010365/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	11/11/2014
Data da Autorização	12/11/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização da Collinease 1, uma trombina-simile de <i>Crotalus durissus collilineatus</i> , modificada por PEGlação
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serpentário da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.122369/0476-19
Autorização	010369/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	27/06/2014

Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	SMase D: caracterização de novas isoformas de classe I em <i>Loxosceles laeta</i> e análise filogenética em Sicariidae
Coordenador (a)	Denise Vilarinho Tambourgi
Material Biológico envolvido	<i>Loxosceles laeta</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.775269/0564-19
Autorização	010375/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	13/05/2014
Data da Autorização	21/05/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Análise química e avaliação biológica de espécies de <i>Ilex</i>
Coordenador (a)	Grace Gosmann
Material Biológico envolvido	Aquifoliaceae, <i>Ilex paraguariensis</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ilópolis, Veranópolis (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.420269/0593-19
Autorização	010376/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	28/05/2014
Data da Autorização	04/06/2014

Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Análise fitoquímica e avaliação da atividade antioxidante e antimicrobiana da Eugenia uniflora
Coordenador (a)	Alberto de Oliveira
Material Biológico envolvido	Eugenia uniflora
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Uberlândia (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.339369/0738-19
Autorização	010384/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	13/05/2014
Data da Autorização	04/06/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Biotecnologia aplicada ao processamento do couro
Coordenador (a)	Mariliz Gutterres Soares
Material Biológico envolvido	Fungi, Monera
Origem do material	In situ e Ex situ
Localização da área de coleta	Novo Hamburgo, Portão, Estância Velha (RS); Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.337269/1361-91
Autorização	010399/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	16/05/2014
Data da Autorização	21/05/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35

Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo da diversidade microbiana estrutural e funcional nas bacias dos rios Amazonas e São Francisco
Coordenador (a)	Guilherme Corrêa de Oliveira
Material Biológico envolvido	Bacteria, Eukarya, Virus
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Tonantins, Tefé, Coari, Barcelos, Iranduba, Novo Airão, Manaus, Itacoatiara, Parintins (AM); Santarém, Chaves (PA); Macapá (AP); Abaeté, Três Marias, Pirapora (MG); Bom Jesus da Lapa, Remanso, Xique-xique, Juazeiro, Paulo Afonso (BA); Canindé de São Francisco, Neópolis, Pirambu (SE); Belém de São Francisco (PE)
Remessa e/ou Transporte	Sim - John Craig Venter Institute (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.997169/3684-19
Autorização	010415/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	27/05/2014
Data da Autorização	04/06/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos de propagação e caracterização de espécies potenciais para a exploração na Floricultura
Coordenador (a)	Gilmar Schafer
Material Biológico envolvido	Acalypha, Angelonia, Baccharis, Campomanesia, Escallonia, Oplismenus, Peperomia, Scoparia, Hippeastrum
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre, Barão do Triunfo, Eldorado do Sul, Guaíba, Dois Irmãos, Caxias do Sul, Harmonia, Ivoti, Monte Negro, Nova Petrópolis, São Sebastião do Caí, Pareci Novo, Terra de Areia, Viamão, Encruzilhada do Sul (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.000569/3782-19
Autorização	010417/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	22/05/2014
Data da Autorização	04/06/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária
CNPJ	972.634.610/0001-99
Finalidade	Pesquisa Científica

Projeto	Seleção de <i>Bacillus</i> spp. e <i>Paenibacillus</i> spp. para o controle biológico de fitopatógenos
Coordenador (a)	Andreia Mara Rotta de Oliveira
Material Biológico envolvido	Monera, <i>Bacillus</i> , <i>Paenibacillus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Caxias do Sul, Don Pedrito, Hulha Negra, Júlio de Castilhos, Maquiné, Porto Alegre, Santa Maria, Santa Rosa, Santana do Livramento, São Gabriel, São Borja, Terra de Areia, Uruguaiana, Vacaria, Veranópolis e Viamão (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.999169/3655-19
Autorização	010418/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	25/05/2014
Data da Autorização	04/06/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Novos fármacos a partir de plantas medicinais do semi-árido, caatinga
Coordenador (a)	Luzia Kalyne Almeida Moreira Leal
Material Biológico envolvido	<i>Amburana cearensis</i> A C Smith, <i>Justicia pectoralis</i> Jacq. Var. <i>stenophylla</i> Leonard, <i>Ocimum gratissimum</i> , <i>Lippia sidoides</i> Cham <i>Bauhinia unguolata</i> , <i>Spondias mombin</i>
Origem do material	In situ e Ex situ
Localização da área de coleta	Fortaleza e Quixadá (CE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.409869/4796-19
Autorização	010425/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	31/05/2014
Data da Autorização	10/06/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Purificação, caracterização e atividades biológicas de proteínas de látices vegetais
Coordenador (a)	Cléverson Diniz Teixeira de Freitas

Material Biológico envolvido	Calotropis procera, Cryptostergia grandiflora, Plumeria rubra, Carica papaya, Thevetia peruviana, Himatanthus drasticus
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Gonçalo do Amarante, Maracanaú, Maranguape, Paracuru, Fortaleza (CE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.396869/4718-11
Autorização	010427/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	29/05/2014
Data da Autorização	10/06/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização da atividade antifúngica de óleos voláteis de espécies de Nectandra Rol. ex Rottb. Sobre leveduras emergentes e resistentes
Coordenador (a)	Miriam Anders Apel
Material Biológico envolvido	Nectandra
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Nova Petrópolis, Barracão (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.053269/7271-72
Autorização	010448/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2014
Data da Autorização	16/06/2014
Validade da Autorização	30 meses
Instituição	Universidade de Franca
CNPJ	467.228.310/0001-78

Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Produtos Naturais de Ascídias Brasileiras para Doenças Tropicais Negligenciadas
Coordenador (a)	Ana Helena Januário
Material Biológico envolvido	Ascidiacea
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ilha Bela, São Sebastião (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Victoria University of Wellington (Nova Zelândia)
Sigilo	Não

Processo	01300.290669/7372-19
Autorização	010453/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	04/06/2014
Data da Autorização	10/06/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização bioquímica e estrutural de toxinas isoladas de peçonhas de serpentes
Coordenador (a)	Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Material Biológico envolvido	Bothrops
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serpentário – Batatais (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.337269/7482-19
Autorização	010455/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/06/2014
Data da Autorização	16/06/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica

Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação das atividades biológicas de algumas espécies de Smilax (Smilacaceae)
Coordenador (a)	Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima
Material Biológico envolvido	Smilax
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ijaci (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.777670/0764-19
Autorização	010460/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	12/06/2014
Data da Autorização	16/06/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de São Paulo
CNPJ	604.530.320/0001-74
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Ações de extratos de plantas com atividade antiácida/antiúlcera na neurotransmissão colinérgica do sistema nervoso entérico de camundongos com inflamação intestinal
Coordenador (a)	Caden Souccar
Material Biológico envolvido	Cecropia glaziovii Sneth (Cecropiaceae), Baccharis trimera Less Dc (Asteraceae)
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.376770/5411-91
Autorização	010465/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	18/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização fitoquímica de extratos vegetais e sua ação sobre

	metaloproteinasas
Coordenador (a)	Rosy Iara Maciel de Azambuja Ribeiro
Material Biológico envolvido	Annona crassiflora, Tapirira guianensis, Guettarda virbunoides, Siparuna guianensis, Astronium fraxinifolium, Xylopia aromatica, Miconia albicans, M. cuspidata, M. chamissois, Vernonia ferrugínea, Bauhinia variegata, Bauhinia variegata candida, Bauhinia unguolata, Stryphnodendron adstringen
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ituiutaba
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.421670/5474-19
Autorização	010468/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	17/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo de perfil químico de Bauhinia holophylla(Bong.) Steud. e Myrcia bella Cambess. em diferentes regiões fitogeográficas da savana brasileira
Coordenador (a)	Anne Lígia Dokkedal Bosqueiro
Material Biológico envolvido	Myrcia e Bauhinia
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Santa Rita do Passa Quatro, Pratania, Bauru (SP); Três Lagoas, Campo Grande, Bonito, Selviria (MS); Chapadão do Céu (GO); Uberlândia (MG)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Genève (Suíça)
Sigilo	Não

Processo	01300.275270/5516-19
Autorização	010469/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	13/06/2014
Data da Autorização	25/06/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo do aproveitamento do glicerol na fabricação bioprodutos: biossurfactantes e biopolímeros
Coordenador (a)	Ubirajara Coutinho Filho

Material Biológico envolvido	Pseudomonas aeruginosa, Xanthomonas campestris
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CBMAI/CPQBA (UNICAMP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.262070/6485-19
Autorização	010476/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	17/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	31 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo químico e biológico de Tripodanthus acutifolius (Ruiz & Pav.) Tiegh., Loranthaceae
Coordenador (a)	José Angelo Silveira Zuanazzi
Material Biológico envolvido	Tripodanthus acutifolius
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Santa Cruz do Sul (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.790170/7315-19
Autorização	010481/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	18/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação química e farmacológica de Malpighia glabra L. (Malpighiaceae Juss.)

Coordenador(a)	Maria Raquel Figueiredo
Material Biológico envolvido	Malpighia glabra L.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.059770/7385-19
Autorização	010482/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	25/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
CNPJ	751.018.730/0001-90
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, identificação e seleção de isolados de Pochonia chlamydosporia para o controle do Meloidogyne javanica
Coordenador (a)	Rosangela Dallemole Giaretta
Material Biológico envolvido	Pochonia chlamydosporia
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Pato Branco (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.460170/7465-19
Autorização	010483/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	20/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo da caracterização química, de atividades biológicas e da qualidade de produtos farmacêuticos contendo espécies da flora brasileira
Coordenador (a)	Carine Viana Silva
Material Biológico envolvido	Acanthaceae, Alismataceae, Apiaceae, Aquifoliaceae, Ascleptidaceae, Asteraceae, Caesalpinioideae, Compositae,

	Bignoniaceae, Boraginaceae, Brassicaceae, Cactaceae, Caesalpinoideae, Caricaceae, Celastraceae, Equisetaceae, Ericaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Cercideae, Ginkgoaceae, Lauraceae, Myrtaceae, Olacaceae, Passifloraceae, Phytolaccaceae, Piperaceae, Plantaginaceae, Rhamnaceae, Rutaceae, Sapindaceae, Solanaceae, Theaceae, Valerianaceae, and Violaceae Vitaceae, Zingiberaceae, Families Biome: Fabaceae, Caesalpinioidae, Cercideae, Cactaceae, Euphorbiaceae, Sapindaceae, Moraceae, Bignoniaceae, Connaraceae, Chysobalanaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Santa Maria (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.322170/8311-11
Autorização	010493/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	12/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	18 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Produção de poli-3-hidroxibutirato-co-3-hidroxivalerato pelo mutante prp 25 de Pandoraea sp. a partir de glicerol e ácido propiônico
Coordenador (a)	Jonas Contiero
Material Biológico envolvido	Bactéria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio Claro (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universität Münster (Alemanha)
Sigilo	Não

Processo	01300.523770/8341-19
Autorização	010495/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	25/06/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do potencial anticonvulsivante do Caryocar coriaceum Wittm
Coordenador (a)	Mauro Schneider Oliveira
Material Biológico envolvido	Caryocar coriaceum Wittm
Origem do material	In situ

Localização da área de coleta	Crato (CE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.654270/8351-91
Autorização	010500/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	01/07/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Indução de calos e avaliação de compostos fenólicos bioativos em <i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud (Fabaceae: Cercideae)
Coordenador (a)	Ana Hortência Fonsêca Castro
Material Biológico envolvido	<i>Bauhinia holophylla</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ijaci (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.657770/8391-72
Autorização	010501/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	03/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
CNPJ	048.096.880/0001-06
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação de fungos parasitas dos jardins de formigas cortadeiras
Coordenador (a)	Richard Ian Samuels
Material Biológico envolvido	<i>Escovopsis</i> sp., <i>Pseudonocardia</i> sp., <i>Atta</i> sp., <i>Acromyrmex</i> sp.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Campos dos Goytacazes, Bom Jardim (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não

Sigilo	Não
--------	-----

Processo	01300.634970/9219-11
Autorização	010506/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	06/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do uso de microalgas para a produção de biocombustíveis
Coordenador (a)	Fabiana Regina Xavier Batista
Material Biológico envolvido	Scenedesmus sp, Spirulina platensis, Nannochloropsis oculata , Chlamydomonas reinhardtii, Anabaena variabilis e Nostoc sp.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Herbário do Instituto de Botânica da UFU
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.783070/9728-19
Autorização	010513/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/07/2014
Data da Autorização	08/07/2014
Validade da Autorização	63 meses
Instituição	Instituto Agrônomo do Paraná
CNPJ	752.347.570/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação da ocorrência, distribuição, avaliação e seleção de plantas de macaúba no estado do Paraná
Coordenador (a)	Juliana Sawada Buratto
Material Biológico envolvido	Acrocomia aculeata (Jacq) Lodd. ex Mart
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Xambre, Paranavaí, Umuarama (PR)

Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.113071/1971-72
Autorização	010529/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	11/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização química e atividade farmacológica in vitro, ex vivo e in vivo em material vegetal e extratos de plantas nativas da Amazônia brasileira
Coordenador (a)	Leandro Machado de Carvalho
Material Biológico envolvido	Fabaceae, Caesalpinioidae, Cecropiaceae, Cercideae, Cactaceae, Euphorbiaceae, Sapindaceae, Moraceae, Bignoniaceae, Connaraceae, Chysobalanaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Belém (PA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.981071/2237-19
Autorização	010531/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	21/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação e caracterização de microRNAs e genes envolvidos no processamento de RNAs não codificadores de proteínas em Biomphalaria glabrata (Mollusca: Planorbidae)
Coordenador (a)	Matheus de Souza Gomes
Material Biológico envolvido	Biomphalaria glabrata
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Belo Horizonte (MG)

Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.572471/2921-19
Autorização	010539/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	17/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Uso da EM e da RNM para avaliação metabólica & mapeamento de substâncias biologicamente ativas em espécies de plantas pré-selecionados na base de dados NuBBE
Coordenador (a)	Vanderlan da Silva Bolzani
Material Biológico envolvido	Calycophyllum, Viola, Hybanthus, Ipomoea, Banisteriopsis, Stigmaphyllon, Byrsonima, Spondias, Talisia, Platonía, Syzygium
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.300371/3363-19
Autorização	010541/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	21/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo químico e potencial antiparasitário de alcaloides de Amaryllidaceae do Brasil
Coordenador (a)	José Angelo Silveira Zuanazzi
Material Biológico envolvido	Amaryllis sp., Crinum sp., Eithea sp., Griffinia sp., Habranthus sp., Hippeastrum sp., Ipheion sp., Nothoscordum sp., Rhodophiala sp. e Zephyranthes sp.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São José dos Ausentes, Pelotas, Caçapava do Sul (RS); Mogi das

	Cruzes, Atibaia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universitat de Barcelona (Espanha)
Sigilo	Não

Processo	01300.614171/8118-21
Autorização	010550/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Clonagem e expressão de genes de toxinas da glândula de veneno da aranha <i>Loxosceles gaucho</i> , isolamento e análise de suas toxinas
Coordenador (a)	Katia Cristina Barbaro Nogueira
Material Biológico envolvido	<i>Loxosceles gaucho</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Roque, Mairinque (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.965371/8624-19
Autorização	010554/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	30/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Potencial biotecnológico de fungos mantidos no acervo de pesquisa do Laboratório de Ecologia e Sistemática de Fungos (LESF/UNESP - Rio Claro)
Coordenador (a)	André Rodrigues
Material Biológico envolvido	Ascomycota, Basidiomycota
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	LESF/UNESP-Rio Claro
Remessa e/ou Transporte	Não

Sigilo	Não
--------	-----

Processo	01300.455172/3535-19
Autorização	010577/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	14/08/2014
Data da Autorização	21/08/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Extração de espilantol no contexto da química verde e sua aplicação no tratamento da mucosite oral
Coordenador (a)	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues
Material Biológico envolvido	Spilanthes acmella (Acmella oleracea-sinonímia)
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Campinas (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Southern California (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.449772/3528-19
Autorização	010578/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	30/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Proteopeptidomas de venenos botrópicos utilizados na produção de soro antibotrópico e avaliação antivenômica deste soro antiofídico
Coordenador (a)	Richard Hemmi Valente
Material Biológico envolvido	Bothrops alternatus, Bothrops jararaca, Bothrops jararacussu, Bothrops moojeni, Bothrops neuwiedii
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção Herpetológica do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.698272/4184-19
Autorização	010580/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	31/07/2014
Data da Autorização	08/08/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção de celulasas (hidrolíticas e oxidativas) entre fungos termófilos, otimização da produção das enzimas e aplicação na sacarificação do bagaço de cana-de-açúcar
Coordenador (a)	Daniela Alonso Bocchini Martins
Material Biológico envolvido	Rasamsonia emersonii, Penicillium dupontii
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Santa Rita do Passa Quatro, Araraquara (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universität für Bodenkultur (Áustria)
Sigilo	Não

Processo	01300.929472/8244-19
Autorização	010595/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	11/08/2014
Data da Autorização	15/08/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos de formulação, permeação cutânea e atividades antioxidante, antimicrobiana e antifúngica de formas farmacêuticas nanoemulsionadas contendo óleo de Aniba canelilla (Lauraceae)
Coordenador (a)	Letícia Scherer Koester
Material Biológico envolvido	Aniba canelilla
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.253672/9089-19
Autorização	010599/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	12/08/2014
Data da Autorização	15/08/2014
Validade da Autorização	32 meses
Instituição	Universidade Estadual de Santa Cruz
CNPJ	407.389.990/0001-95
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Identificação e caracterização de enzimas hidrolíticas de biblioteca metagenômica de mangue
Coordenador (a)	Rachel Passos Rezende
Material Biológico envolvido	DNA metagenômico de Solo de mangue
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Camamu (BA)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universidade do Algarve (Portugal); Beijing Institute of Technology (China)
Sigilo	Não

Processo	01300.172772/9023-19
Autorização	010600/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/08/2014
Data da Autorização	21/08/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Futuragene Brasil Tecnologia
CNPJ	127.779.840/0001-09
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Insetos-praga associados à cultura do Eucalipto
Coordenador (a)	Eugenio Cesar Ulian
Material Biológico envolvido	Hemiptera, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Araraquara, Angatuba (SP); Caravelas, Mucuri (BA); Porto Franco, Acaílandia (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.837173/6187-19
Autorização	010624/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	22/08/2014
Data da Autorização	02/09/2014
Validade da Autorização	73 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Otimização do potencial das microalgas: combustíveis e materiais
Coordenador (a)	Marcelo Farenzena
Material Biológico envolvido	Nannochloropsis, Scenedesmus, Chlamydomonas
Origem do material	In situ e Ex situ
Localização da área de coleta	Belém (PA), Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.872573/7246-19
Autorização	010632/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	25/08/2014
Data da Autorização	05/09/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização estrutural e funcional de inibidores purificados do soro/plasma da serpente <i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Coordenador (a)	Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Uberlândia (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.381273/7551-72
Autorização	010634/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	05/10/2014
Data da Autorização	03/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação de óleos voláteis como antibacterianos administrados na ração destinados a piscicultura
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	Aloysia gratissima, Baccharis dracunculifolia, Calea pinatifolia, Eugenia florida, Lippia alba, Lippia sidoides, Piper aduncum, Porophyllum rudérale e Varronia verbenaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.685274/2557-19
Autorização	010646/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	05/09/2014
Data da Autorização	11/09/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Determinação do potencial melanogênico dos extratos de Brosimum gaudichaudii Trécul, Apium australe Thouars y Citrus x bergamia Risso & Poit, individuais e em combinação, em modelos in vitro para vitiligo
Coordenador (a)	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues
Material Biológico envolvido	Brosimum gaudichaudii Trécul
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Campo Grande (MS)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universidad de Concepción (Chile)
Sigilo	Não

Processo	01300.417474/5015-21
----------	----------------------

Autorização	010647/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	27/10/2014
Data da Autorização	03/11/2014
Validade da Autorização	11 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Ativação de leucócitos do sangue periférico pelo veneno de Bothrops jararacussu
Coordenador (a)	Carla Cristina Squaiella Baptista
Material Biológico envolvido	Bothrops jararacussu
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.443674/5025-19
Autorização	010649/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	01/09/2014
Data da Autorização	05/09/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Laboratório de Bio Controle Farroupilha
CNPJ	079.837.340/0001-87
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção de fungos para o controle biológico de pragas, nematoides, doenças e como promotores de crescimento
Coordenador (a)	Alan William Vilela Pomella
Material Biológico envolvido	Fungi
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Gonçalo do Abaeté, Coromandel, Presidente Olegário (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.133274/7789-19
Autorização	010666/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	05/10/2014
Data da Autorização	15/10/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo das atividades farmacológicas da geoprópolis de <i>Melipona scutellaris</i>
Coordenador (a)	Pedro Luiz Rosalen
Material Biológico envolvido	<i>Melipona scutellaris</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Região litorânea do estado da Bahia
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.185174/9111-21
Autorização	010686/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	16/09/2014
Data da Autorização	16/09/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caraterização de princípios ativos em plantas
Coordenador (a)	Nicolas Carels
Material Biológico envolvido	Angiospermae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Montezuma, Santo Antônio do Retiro (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.611275/2583-19
Autorização	010698/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	29/09/2014
Data da Autorização	02/10/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Futuragene Brasil Tecnologia
CNPJ	127.779.840/0001-09
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Coleta e caracterização de isolados de Bacillus thuringiensis
Coordenador (a)	Eugenio Cesar Ulian
Material Biológico envolvido	Bacillus thuringiensis
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Paulo, Espírito Santo, Minas Gerais, Bahia, Piauí, Maranhão, Pará, Tocantins e Amazonas
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.637675/2715-21
Autorização	010700/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	03/10/2014
Data da Autorização	15/10/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
CNPJ	015.768.170/0001-75
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Investigação da presença de moléculas bioativas na coleção de micro-organismos isolados de corais (coleção Dra Luciane Chimetto Tonon) do Laboratório de Microbiologia do IB, Unicamp
Coordenador (a)	Daniela Barretto Barbosa Trivella
Material Biológico envolvido	Actinobacteria, Proteobacteria
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Campinas (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.648976/0471-91
Autorização	010713/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Proteoma de peçonhas de serpentes <i>Crotalus durissus collilineatus</i> : análise de variações individuais
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus collilineatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.136677/0597-19
----------	----------------------

Autorização	010730/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	12/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
CNPJ	172.179.850/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Documentação, recuperação e avaliação do potencial de plantas com histórico de uso tradicional
Coordenador (a)	Maria das Gracas Lins Brandão
Material Biológico envolvido	Espécies de plantas citadas por Auguste de Saint-Hilaire no século 19: (1) Croton antisiphiliticus Mart., (2) Croton campestris A.St.-Hil., (3) Maprounea brasiliensis A.St.-Hil., (4) Strychnos pseudoquina A.St.-Hil., (5) Polyouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill., (6) Oxalis cordata A.St.-Hil., (7) Remijia ferruginea (A.St.-Hil.) DC., (8) Bathysa cuspidata (A.St.-Hil.) Hook.f., (9) Richardsonia rosea A.St.-Hil., (10) Spermaceoce ferruginea A.St.-Hil., (11) Ticorea febrifuga A.St.-Hil., (12) Hortia brasiliana Vand. Ex DC., (13) Smilax brasiliensis, (14) Herreria salsaparrilha, (15) Esenbeckia febrifuga (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart., (16) Hybanthus poaya (A.St.-Hil.) Baill., (17) Abutilon sculentum, (18) Myrciaria aureana, (19) Brossimum gaudichadii, (20) Caladium striapes, (21) Canna glauca, (22) Abutilon esculentum, (23) Calyptranthes aromatica, (24) Rinorea laevigata, (25) Dioscorea trifida, (26) óleo resina de Copaifera, (27) Xylopia aromatica, (28) Rudgea viburnoides
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Curvelo, Santa Bárbara, Diamantina (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.646577/1715-21
Autorização	010738/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	02/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação da atividade antioxidante, antimicrobiana e antiprotozoária de Banisteriopsis argyrophylla (A. Juss.) B. Gates
Coordenador (a)	Alberto de Oliveira
Material Biológico envolvido	Banisteriopsis argyrophylla (A. Juss.) B. Gates
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Uberlândia (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.167977/2831-19
Autorização	010743/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	03/10/2014
Data da Autorização	15/10/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
CNPJ	015.768.170/0001-75
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Plataforma para produção enzimática aplicada na produção de etanol
Coordenador (a)	José Geraldo da Cruz Pradella
Material Biológico envolvido	Trichoderma harzianum
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Carlos (SP); Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.901477/3414-19
Autorização	010757/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	06/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação do potencial farmacológico/toxicológico in vitro e in vivo de extratos de plantas
Coordenador (a)	Roselei Fachinetto
Material Biológico envolvido	Aquifoliaceae, Apiaceae, Asteraceae, Fabaceae, Hypericaceae, Lamiaceae, Pedaliaceae, Piperaceae, Myrtaceae, Monimiaceae, Euphorbiaceae, Meliaceae, Lauraceae, Geraniaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Jardim Botânico da UFSM
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.626778/7811-72
----------	----------------------

Autorização	010771/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	21/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal Fluminense
CNPJ	285.232.150/0001-06
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, Purificação e semi-síntese de substâncias bioativas de espécies de Piperaceae nativas da Mata Atlântica
Coordenador (a)	Alessandra Leda Valverde
Material Biológico envolvido	Piperaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Teresópolis, Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.036678/8355-19
Autorização	010772/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	21/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Coordenador (a)	Amelia Teresinha Henriques
Material Biológico envolvido	Palicourea australis, Palicourea macrobotrys, Palicourea marcgravii, Palicourea rigida, Psychotria brachyceras, Psychotria brachypoda, Psychotria brevicollis, Psychotria carthagenensis, Psychotria deflexa, Psychotria formosa, Psychotria forsteronioides, Psychotria fractistipula, Psychotria gracilentia, Psychotria hastisepala, Psychotria hoffmanneggiana, Psychotria laciniata, Psychotria leiocarpa, Psychotria longipes, Psychotria myriantha, Psychotria nemorosa, Psychotria nitidula, Psychotria nuda, Psychotria officinalis, Psychotria poeppigiana, Psychotria quinqueflora, Psychotria stachyoides, Psychotria suterella, Psychotria tenerior, Psychotria vellosiana, Psychotria venezuelensis, Psychotria verbesina, Rudgea coriaceae, Rudgea gardenioides, Rudgea jasminoides, Rudgea nivosa, Rudgea palicoureoides, Rudgea parquioides e Rudgea recurva
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre, Dom Pedro de Alcântara, Picada Café, Guaíba, Barracão Derrubadas (RS); Cocal do Sul, Blumenal (SC); Ponta Grossa (PR)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica)
Sigilo	Não

Processo	01300.038678/8326-19
Autorização	010773/2014-2

Data da Autuação pelo CNPq	17/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
CNPJ	168.883.150/0001-57
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação de atividade antioxidante de plantas medicinais do Cerrado
Coordenador (a)	Cristiane Fernanda Fuzer Graef
Material Biológico envolvido	Acosmium dasycarpum (Vogel) Yakovlev, Banisteriopsis oxyclada (A. Juss.) B. Gates, Cróton antisiphiliticus Mart., Cróton campestris A. St.-Hil., Lafoensia densiflora L., Lychnophora tomentosa (Mart. ex DC.) Sch. Bip., Pseudobrickellia brasiliensis R.M. King & H. Rob. (Spreng.), Trimezia cathartica (Klatt) Niederl
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Diamantina (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.345478/8317-11
Autorização	010776/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	09/11/2014
Data da Autorização	12/11/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Atividade in vitro e in vivo de óleos essenciais contra fitopatógenos de Solanum lycopersicon
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	Aloysia gratissima, Cordia verbenaceae, Bixa orellana, Lippia alba, Ocimum selloi, Porophyllum ruderale
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.741979/1912-11
Autorização	010777/2014-8

Data da Autorização pelo CNPq	19/10/2014
Data da Autorização	24/10/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do ABC
CNPJ	077.227.790/0001-06
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Inovação tecnológica no tratamento de efluentes industriais têxteis: micologia aplicada
Coordenador (a)	Dácio Roberto Matheus
Material Biológico envolvido	Trametes villosa CCIBt 2628, Peniophora cinerea CCIBt 2541
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção de Culturas – Instituto de Botânica
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.407279/2413-11
Autorização	010779/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	23/10/2014
Data da Autorização	30/10/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de São Carlos
CNPJ	453.580.580/0001-40
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos fitoquímicos de plantas do Cerrado e seu potencial no controle de microrganismos simbiotes de Diabrotica speciosa
Coordenador (a)	Moacir Rossi Forim
Material Biológico envolvido	Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Carlos (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.479979/2913-21
Autorização	010789/2014-6

Data da Autuação pelo CNPq	09/11/2014
Data da Autorização	12/11/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Valoração do óleo-resina de copaíba a partir da destilação molecular
Coordenador (a)	Maria Regina Wolf Maciel
Material Biológico envolvido	Copaifera
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.058179/6881-72
Autorização	010796/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	30/10/2014
Data da Autorização	07/11/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo químico e potencial antiparasitário de alcaloides de Amaryllidaceae do Brasil
Coordenador (a)	José Angelo Silveira Zuanazzi
Material Biológico envolvido	Amaryllis sp., Crinum sp., Eithea sp., Griffinia sp., Habranthus sp., Hippeastrum sp., Ipheion sp., Nothoscordum sp., Rhodophiala sp. e Zephyranthes sp.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São José dos Ausentes, Pelotas, Caçapava do Sul (RS); Mogi das Cruzes, Atibaia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universitat de Barcelona (Espanha)
Sigilo	Não

Processo	01300.602480/0063-19
Autorização	010814/2014-0

Data da Autuação pelo CNPq	04/11/2014
Data da Autorização	07/11/2014
Validade da Autorização	9 meses
Instituição	Instituto Federal Catarinense
CNPJ	106.354.240/0001-86
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM) da própolis de abelhas nativas: T. angústula e M. quadrifasciata
Coordenador (a)	Aledson Rosa Torres
Material Biológico envolvido	T.angustula, M. quadrifasciata
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Rio das Antas (SC)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.345280/0621-72
Autorização	010832/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	10/11/2014
Data da Autorização	12/11/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
CNPJ	168.883.150/0001-57
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização química avaliação do potencial biológico de Plantas Nativas da Região de Diamantina - MG (Vale do Jequitinhonha)
Coordenador (a)	Helen Rodrigues Martins
Material Biológico envolvido	Gêneros: Acosmium, Acrocomia, Agarista, Ageratum, Agonandra, Averrhoidium, Byrsonima, Callisthene, Cayaponia, Campomanesia, Chomelia, Chrysophyllum, Croton, Davilla, Diospyros, Enterolobium, Eremanthus, Eriotheca, Eriosema, Eryngium, Erythroxylum, Gomphrena, Guapira, Himatanthus, Hirtella, Hyptis, Jacaranda, Kielmeyera, Lafoensia, Lafoensia, Luehea, Marlierealae, Miconia, Myrcia, Myrsine, Norantea, Pera, Pseudobombax, Pseudobrickellia, Qualea, Remijia, Schefflera, Senna, Trimezia, Vochysia
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Diamantina (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.960780/3061-19
Autorização	010843/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	13/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto

CNPq	559.836.700/0001-67
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da diversidade genética de <i>Brosimum gaudichaudii</i>
Coordenador (a)	Bianca Waleria Bertoni
Material Biológico envolvido	<i>Brosimum gaudichaudii</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Jardinópolis (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.959480/3021-91
Autorização	010845/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	13/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	8 meses
UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Aplicação de ferramentas quimiométricas associadas a perfis metabólicos como métodos inovadores de prospecção e controle de qualidade de fitoderivados de interesse farmacêutico
Coordenador (a)	Amélia Teresinha Henriques
Material Biológico envolvido	<i>Psidium guajava</i> L.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Caxias do Sul, Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica)
Sigilo	Não

Processo	01300.177780/3936-19
Autorização	010848/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	18/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

CNPq	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Screening comparativo do efeito antimicrobiano de óleos essenciais de <i>Hyptis caespitosa</i> , <i>Myrcia anomala</i> , <i>Podocoma notobellidiastrum</i> , <i>Ocotea aciphylla</i> e <i>Chloris elata</i>
Coordenador (a)	Ary Fernandes Júnior
Material Biológico envolvido	<i>Hyptis caespitosa</i> , <i>Myrcia anomala</i> , <i>Podocoma notobellidiastrum</i> , <i>Ocotea aciphylla</i> , <i>Chloris elata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Botucatu (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.183380/3932-19
Autorização	010850/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	17/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
CNPJ	559.836.700/0001-67
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Micropropagação de <i>Macrosyphonia velame</i> e estabelecimento de banco de germoplasma
Coordenador (a)	Bianca Waleria Bertoni
Material Biológico envolvido	<i>Macrosyphonia velame</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Jardinópolis (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.183980/3918-11
Autorização	010851/2014-3
Data da Autuação pelo CNPq	17/11/2014

Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Ribeirão Preto
CNPJ	559.836.700/0001-67
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da associação da espécie <i>Lippia organoides</i> e Micorrizas na produção de timol e carvacrol
Coordenador (a)	Bianca Waleria Bertoni
Material Biológico envolvido	<i>Lippia organoides</i> e Micorrizas <i>Gigaspora albida</i> Schenck & Smith, <i>Acaulospora scrobiculata</i> Trape
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Jardinópolis (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.184780/3956-19
Autorização	010852/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	16/11/2014
Data da Autorização	18/11/2014
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
CNPJ	886.304.130/0002-81
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo de compostos biologicamente ativos em espécies de Asteraceae do Pró-Mata (PUCRS)
Coordenador (a)	Eliane Romanato Santarem
Material Biológico envolvido	<i>Eupatorium inulifolium</i> , <i>Eupatorium laevigatum</i> , <i>Gochinatia polymorpha</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Baccharis uncinella</i> , <i>Baccharis anomala</i> , <i>Baccharis dentata</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Francisco de Paula (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.580169/0443-19
Autorização	010368/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04

Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento e caracterização estrutural e funcional de neurotoxinas presentes nas frações XIA e XIIB da peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex stiu
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.118269/0418-19
Autorização	010370/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização bioquímica e avaliação in vitro da ativação de fibroblastos e do potencial leishmanicida de uma L-aminoácido oxidase (LAO) da peçonha de <i>Crotalus durissus terrificus</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus terrificus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.350474/8054-19
Autorização	010669/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica

Projeto	Transcriptoma da glândula mucosa de <i>Rhinella schneideri</i>
Coordenador (a)	Eliane Candiani Arantes
Material Biológico envolvido	<i>Rhinella schneideri</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.317976/2367-19
Autorização	010715/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	27/10/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Purificação e caracterização de peptidases presentes no veneno do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Coordenador (a)	Fernanda Calheta Vieira Portaro
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Instituto Butantan (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.433576/2315-11
Autorização	010716/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	27/10/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica

Projeto	Eficácia do soro antiofídico produzido no Instituto Butantan: obtenção, caracterização e neutralização de serinopeptidases de interesse do veneno de <i>Bothrops jararaca</i>
Coordenador (a)	Fernanda Calheta Vieira Portaro
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops jararaca</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Laboratório de Herpetologia do IBU (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.602079/9729-19
Autorização	010808/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Histolocalização e atividade antileishmaniana de plantas ricas em taninos, antraquinonas e terpenos
Coordenador (a)	Norberto Peporine Lopes
Material Biológico envolvido	<i>Stryphnodendron</i> , <i>Rhamnus</i> , <i>Copaifera</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Campo Grande (MS); Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.007610/8043-65
Autorização	010858/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Micro-organismos endofíticos associados à espécie <i>Lychnophora ericoides</i> (falsa-arnica): isolamento, cultivo, identificação de metabólitos secundários e atividade biológica
Coordenador (a)	Norberto Peporine Lopes
Material Biológico envolvido	Espécies de micro-organismos endofíticos de <i>Lychnophora ericoides</i> (fungos, actinobactérias e bactérias).
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São João Batista do Glória (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.004660/8049-86
Autorização	010860/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	18/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
CNPJ	012.638.960/0015-60
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Manejo da biomassa aérea do pau-rosa (<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke) visando a produção de óleo essencial e propágulos em plantios comerciais
Coordenador (a)	Paulo de Tarso Barbosa Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Maués (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.009995/8054-58
Autorização	010863/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	19/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos fitoquímico, biológico e de cultura de célula de <i>Strychnos pseudoquina</i>
Coordenador (a)	João Paulo Viana Leite
Material Biológico envolvido	<i>Strychnos pseudoquina</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Jaboticatubas
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.003876/8077-88
Autorização	010876/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	25/11/2014
Data da Autorização	25/11/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antitumoral de <i>Wilbrandia ebracteata</i> e <i>Wilbrandia hibiscoides</i>
Coordenador (a)	Norberto Peporine Lopes
Material Biológico envolvido	<i>Wilbrandia ebracteata</i> e <i>Wilbrandia hibiscoides</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Jardinópolis (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.007058/8091-11
Autorização	010888/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	26/11/2014
Data da Autorização	04/12/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Uso de Carotenoides Extraídos do Urucum (Bixa orellana L.) como Substituintes do Nitrito de Sódio em Produtos Cárneos
Coordenador (a)	Carlos Eduardo Rocha Garcia
Material Biológico envolvido	Bixa orellana L.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Morretes (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.582669/0447-19
Autorização	010371/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	12/05/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
CNPJ	00.348.003/0001-10
Finalidade	Bioprospecção/Desenvolvimento Tecnológico
Projeto	Produção de Sementes de <i>Stylosanthes guianensis</i> , <i>S. macrocephala</i> e <i>S. capitata</i>
Coordenador (a)	Márcio Barbosa Guimarães Cota Júnior
Material Biológico envolvido	<i>Stylosanthes guianensis</i> , <i>S. macrocephala</i> e <i>S. capitata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Campo Grande (MS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.468769/6637-19
Autorização	010446/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudos Metabolômicos do Gênero Mikania (Asteraceae) por UHPLC-EM, CG-EM e RMN 1H
Coordenador (a)	Fernando Batista da Costa
Material Biológico envolvido	Asteraceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Campos do Jordão, Ubatuba, São Paulo (SP); Castro, Palmas Guaratuba, Morretes, Quatro Barras (PR); Moeda, Rntre Rios de Minas, Lima Duarte, Liberdade, Itamonte (MG); Camamu, Uma, Camacan, Rio das Contas (BA); Alto Paraíso de Goiás (GO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.937977/2711-72
Autorização	010742/2014-0
Data da Autuação pelo CNPq	04/12/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal de Goiás
CNPJ	015.676.010/0001-43
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Imageamento DESI na identificação direta de alcalóides indólicos em folhas de Psychotria prunifolia e Palicourea officinalis
Coordenador (a)	Lucilia Kato
Material Biológico envolvido	Psychotria prunifolia e Palicourea officinalis
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Goiânia (GO)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Copenhagen (Dinamarca)
Sigilo	Não

Processo	013.006980/8091-82
Autorização	010886/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	01/12/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Seleção de leveduras oleaginosas
Coordenador (a)	Wendel Batista da Silveira
Material Biológico envolvido	Fungi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Alto Caparão, Viçosa (MG); Teresópolis (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.008262/8115-52
Autorização	010894/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	27/11/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Potencial químico e farmacológico de extratos de Hyptis Jacq. (Lamiaceae).
Coordenador (a)	Claudia Maria Furlan
Material Biológico envolvido	Hyptis
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Pirassununga, Itirapina, São Carlos, Avaré, Botucatu, Caraguatatuba, Pratania, Santo André (SP); Ponta Grossa e Palmas (PR); Taipas do Tocantins, Carmo do Paranaíba (TO); Porto Estrela, Navirai (MT); Uberlândia (MG), Itatiaia (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.000421/8180-79
Autorização	010907/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	02/12/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	
Instituição	USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	
Coordenador (a)	Severino Matias de Alencar
Material Biológico envolvido	
Origem do material	
Localização da área de coleta	
Remessa e/ou Transporte	
Sigilo	Não

Processo	013.007901/8211-00
Autorização	010923/2014-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/12/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Busca de produtos naturais bioativos de espécies de Baccharis de ocorrência no Morro do Canal, Piraquara- PR
Coordenador (a)	Francinete Ramos Campos
Material Biológico envolvido	Baccharis angusticeps, B. anomalla, B. aracatuabensis, B. axillaris, B. caprariifolia, B. conyzoides, B. erioclada, B. leucocephala, B. lymanii, B. mesoneura, B. microdonta, B. nummularia, B. organensis, B. pauciflosculosa, B. pentodonta, B. spicata e B. tridentata
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Piraquara (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.002890/8299-03
Autorização	010958/2014-2
Data da Autuação pelo CNPq	17/12/2014
Data da Autorização	18/12/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de Franca
CNPJ	46.722.831/0001-78
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Estudo fitoquímico e avaliação das atividades esquistossomicida e citotóxica de <i>Anacardium occidentale</i> L. (Anacardiaceae).
Coordenador (a)	Patricia Mendonça Pauletti
Material Biológico envolvido	<i>Anacardium occidentale</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Franca (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.415576/2325-19
Autorização	010717/2014-5
Data da Autuação pelo CNPq	11/12/2014
Data da Autorização	23/12/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Purificação e caracterização de peptídeos presentes no veneno do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>
Coordenador (a)	Fernanda Calheta Vieira Portaro
Material Biológico envolvido	<i>Tityus serrulatus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.624876/2556-19
Autorização	010720/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	05/12/2014
Data da Autorização	23/12/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
CNPJ	04.378.626/0001-97
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Síntese biogênica associada a processos biotecnológicos para obtenção de nanopartículas com atividade antimicrobiana
Coordenador (a)	Maria Francisca Simas Teixeira
Material Biológico envolvido	Fungi e Eubacteria
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção de Culturas da UFAM
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	013.007946/8211-76
Autorização	010921/2014-1
Data da Autuação pelo CNPq	03/12/2014
Data da Autorização	23/12/2014
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	BioCelere Agroindustrial
CNPJ	138.082.810/0001-55
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Prospecção de micro-organismos de interesse biotecnológico para a indústria 2G
Coordenador (a)	Osmar Vaz de Carvalho Netto
Material Biológico envolvido	Fungos, Bactérias e Archeas
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Barra de São Miguel (AL); Ilhéus (BA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	013.003727/8275-82
Autorização	010936/2014-9
Data da Autuação pelo CNPq	08/12/2014
Data da Autorização	23/12/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Novos produtos naturais obtidos de bactérias simbiotes de invertebrados brasileiros
Coordenador (a)	Mônica Tallarico Pupo
Material Biológico envolvido	Classe Insecta, Reino Bacteria, Reino Fungi
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto, Santa Rita do Passa Quatro, Pedregulho (SP); Itatiaia (RJ), Lençóis (BA), Novo Airão, Manaus (AM); Capitólio (MG); Mineiros (GO)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Wisconsin – Madison; Harvard Medical School (EUA)
Sigilo	Não

Processo	013.006818/8277-31
Autorização	010940/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	09/12/2014
Data da Autorização	26/12/2014
Validade da Autorização	43 meses
Instituição	Instituto Agrônômico do Paraná
CNPJ	75.234.757/0001-49
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Avaliação da resistência de genótipos de feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) à antracnose e identificação de raças de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> no Paraná
Coordenador (a)	Solange Monteiro de Toledo Piza Gomes Carneiro
Material Biológico envolvido	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ponta Grossa, Londrina, Guarapuava, Pato Branco, Palmas, Umuarama, Cambará, Irati, Palotina (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	013.002957/8299-00
Autorização	010957/2014-6
Data da Autuação pelo CNPq	17/12/2014
Data da Autorização	26/12/2014
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
CNPJ	01.576.817/0001-75
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Descoberta de enzimas e otimização de rotas para a valorização do bagaço
Coordenador (a)	Fabio Marcio Squina
Material Biológico envolvido	Bactérias
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Paulo (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	013.006296/8300-51
Autorização	010960/2014-7
Data da Autuação pelo CNPq	17/12/2014
Data da Autorização	26/12/2014
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
CNPJ	01.576.817/0001-75
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Caracterização bioquímica de glicosil hidrolases de origem metagenômica
Coordenador (a)	Thabata Maria Alvarez
Material Biológico envolvido	Monera, Fungi
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Carlos
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	013.008893/8317-69
Autorização	010980/2014-8
Data da Autuação pelo CNPq	23/12/2014
Data da Autorização	26/12/2014
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	BASF – Matriz São Paulo
CNPJ	48.539.407/0001-18
Finalidade	Pesquisa Científica
Projeto	Isolamento, seleção e caracterização de fungos e microrganismos de interesse na agricultura brasileira
Coordenador (a)	Fabiana D'Agostino
Material Biológico envolvido	Fungos e Microrganismos
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Santo Antônio de Posse (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não