

Solicitações de Acesso ao Patrimônio Genético Autorizadas pelo CNPq em 2013

Processo	01300.151923/251191
Autorização	010392/2012-2
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	20 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação e caracterização de novos genes do resistoma bacteriano associados aos solos de Cerrado e sua utilização em processos de biorremediação
Coordenador (a)	Ricardo Henrique Kruger
Material Biológico envolvido	Bactéria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cristalina (GO)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Wisconsin e Yale University (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.296923/8812-11
Autorização	010402/2012-8
Data da Autuação pelo CNPq	03/12/2013
Data da Autorização	05/12/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul
CNPJ	154.615.100/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Aplicação de bioinformática e espectrometria de massas na análise metabômica de plantas do Pantanal brasileiro
Coordenador (a)	Carlos Alexandre Carollo
Material Biológico envolvido	<i>Sesbania virgata</i> , <i>Centratherum punctatum</i> , <i>Lantana canescens</i> , <i>Melanthera latifolia</i> , <i>Polygala molluginifolia</i> , <i>Aeschynomene denticulata</i> , <i>Echinodorus paniculatus</i> , <i>Caperonia castaneifolia</i> , <i>Crotalaria micans</i> , <i>Senna obtusifolia</i> , <i>Angelonia hirta</i> , <i>Diodia kuntzei</i> , <i>Aeschynomene histrix</i> , <i>Sebastiania hispida</i> , <i>Jacquemontia tamnifolia</i> , <i>Byttneria filipes</i> , <i>Chamaecrista nictitans</i> , <i>Cróton glandulosus</i> , <i>Hyptis brevipes</i> , <i>Richardia grandiflora</i> , <i>Aspilia latíssima</i> , <i>Erythroxylum anguifugum</i> , <i>Hippocratea volubilis</i> , <i>Tocoyena formosa</i> , <i>Casearia aculeata</i> , <i>Diospyros obovata</i> , <i>Randia armata</i> , <i>Psidium guineense</i> , <i>Zanthoxylum rigidum</i> , <i>Vitex cymosa</i> , <i>Astronium fraxinifolium</i> , <i>Bauhinia mollis</i> , <i>Coccoloba ochreolata</i> , <i>Stilpnopappus pantanalensis</i> , <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Paullinia pinnata</i> , <i>Bidens gardneri</i> , <i>Hyptis mutabilis</i> , <i>Smilax fluminensis</i> , <i>Polygala timoutoides</i> , <i>Echinodorus grandiflorus</i> , <i>Scoparia montevidensis</i> , <i>Solanum glaucophyllum</i> , <i>Byrsonima orbignyana</i> , <i>Paullinia pinnata</i> , <i>Ocotea diospyrifolia</i> , <i>Ipomoea chiliantha</i> , <i>Tabebuia aurea</i> , <i>Attlea phalerata</i> , <i>Acrocomia aculeata</i> , <i>Oryza latifolia</i> , <i>Banara arguta</i> , <i>Psittacanthus cordatus</i> .
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Corumbá (MS)
Remessa e/ou Transporte	Sim – Irlanda do Norte
Sigilo	Não

Processo	01300.976425/2844-19
Autorização	010428/2012-7
Data da Autuação pelo CNPq	21/02/2013
Data da Autorização	21/03/2013
Validade da Autorização	54 meses
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
CNPJ	244.641.090/0001-48
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo de plantas no controle de doenças
Coordenador (a)	Antônio Euzébio Goulart Santana
Material Biológico envolvido	Anonaceae; Apocinaceae; Moraceae; Rubiaceae; Poaceae; Myrtaceae; Leguminosae; Araliaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Planaltina (GO); Crato (CE); Maceió, Marechal Deodoro, Pilar, Piranhas e Rio Largo (AL)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.784831/7481-19
Autorização	010525/2012-2
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Genômica e proteômica aplicadas à caracterização, bioensaios, produção e escalonamento industrial de compostos antimicrobianos de interesse veterinário
Coordenador (a)	Ricardo Henrique Kruger
Material Biológico envolvido	Bactérias
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cristalina (GO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.597232/1949-19
Autorização	010545/2012-3
Data da Autuação pelo CNPq	21/05/2013
Data da Autorização	23/05/2013
Validade da Autorização	66 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Purificação, caracterização e aplicabilidade biológica de inibidores de protease e lectinas da flora e fauna brasileira
Coordenador (a)	Paulo Afonso Granjeiro
Material Biológico envolvido	<i>Chenopodium</i> , <i>Albizia</i> , <i>Hymenaea</i> , <i>Enterolobium</i> , <i>Machaelium</i> e <i>Platycyamus</i> , <i>Pereskia</i> e Microrganismos (Reino Fungi)
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cristalina (GO); Arcos, Divinópolis (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.970732/2073-19
Autorização	010549/2012-9
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2013
Data da Autorização	18/04/2013
Validade da Autorização	30 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Investigação química e atividades biológicas de espécies de <i>Blechnum</i> coletadas na região Sul do Brasil
Coordenador (a)	Amelia Teresinha Henriques
Material Biológico envolvido	<i>Blechnum binervatum</i> , <i>Blechnum brasiliense</i> , <i>Blechnum occidentale</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Morro Reuter e Campo Bom (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.163732/6019-21
Autorização	010565/2012-4
Data da Autuação pelo CNPq	02/04/2013
Data da Autorização	18/04/2013
Validade da Autorização	67 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação de alcaloides indol monoterpênicos isolados de espécies da tribo Psychotrieae (Rubiaceae) visando aspectos quimiotaxonômicos e seus potenciais efeitos no tratamento de doenças neurodegenerativas
Coordenador (a)	Amélia Teresinha Henriques
Material Biológico envolvido	<i>Palicourea australis</i> , <i>Palicourea macrobotrys</i> , <i>Palicourea marcgravii</i> , <i>Palicourea rigida</i> , <i>Psychotria brachyceras</i> , <i>Psychotria brachypoda</i> , <i>Psychotria brevicollis</i> , <i>Psychotria carthagenensis</i> , <i>Psychotria deflexa</i> , <i>Psychotria formosa</i> , <i>Psychotria forsteronioides</i> , <i>Psychotria fractistipula</i> , <i>Psychotria gracilentia</i> , <i>Psychotria hastisepala</i> , <i>Psychotria hoffmanneggiana</i> , <i>Psychotria laciniata</i> , <i>Psychotria leiocarpa</i> , <i>Psychotria longipes</i> , <i>Psychotria myriantha</i> , <i>Psychotria nemorosa</i> , <i>Psychotria nitidula</i> , <i>Psychotria nuda</i> , <i>Psychotria officinalis</i> , <i>Psychotria poeppigiana</i> , <i>Psychotria quinqueflora</i> , <i>Psychotria stachyoides</i> , <i>Psychotria suterella</i> , <i>Psychotria tenerior</i> , <i>Psychotria vellosiana</i> , <i>Psychotria venezuelensis</i> , <i>Psychotria verbescina</i> , <i>Rugea coriacea</i> , <i>Rugea gardenioides</i> , <i>Rugea jasminoides</i> , <i>Rugea nivosa</i> , <i>Rugea palicoureoidea</i> , <i>Rugea parquioides</i> , <i>Rugea recurva</i>
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 e Blumenau (SC); Ponta Grossa (PR)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica)
Sigilo	Não

Processo	01300.795135/4467-19
Autorização	010661/2012-3
Data da Autuação pelo CNPq	08/11/2012
Data da Autorização	08/01/2013
Validade da Autorização	72 meses
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
CNPJ	172.179.850/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo farmacológico, químico, nutricional e ambiental de plantas, fungos e seus metabólitos
Coordenador (a)	Jacqueline Aparecida Takahashi
Material Biológico envolvido	Alismataceae, Aloaceae, Anacardiaceae, Annonaceae, Asphodelaceae, Asteraceae, Bignoniaceae, Caryocaraceae, Cannaceae, Cecropiaceae, Celastraceae, Crassulaceae, Convolvulaceae, Equisetaceae, Fabaceae, Magnoliaceae, Moraceae, Piperaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Smilacaceae e Solanaceae e exemplares do Reino Fungi.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Belo Horizonte, Moema, Itaúna, Itabirito (MG); Alcobaça (BA); Aracruz e Guarapari (ES)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.727837/3257-19
Autorização	010688/2012-9
Data da Autuação pelo CNPq	08/03/2013
Data da Autorização	11/04/2013
Validade da Autorização	21 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
CNPJ	243.657.100/0001-83
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação do potencial anti-inflamatório e antimicrobiano de plantas medicinais utilizadas no nordeste brasileiro
Coordenador (a)	Silvana Maria Zucolotto Langassner
Material Biológico envolvido	<i>Momordica, Anadenanthera, Schinus, Spondias, Ziziphus e Genipa</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ceará-Mirim, Nísia Floresta e Maxaranguape (RN)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.893439/4821-19
Autorização	010719/2012-1
Data da Autuação pelo CNPq	07/01/2013
Data da Autorização	17/01/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização de inibidores naturais e estudo da relação estrutura-atividade de flavonóides isolados sobre a enzima arginase de <i>Leishmania amazonensis</i> .
Coordenador (a)	Edson Roberto da Silva
Material Biológico envolvido	<i>Annona coriacea, Bowdichia virgilioides, Curatella americana, Cecropia pachystachya, Plathymenia reticulata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Pirassununga, Piracicaba, Itirapina, Campinas, Américo Brasiliense (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.774741/6913-21
Autorização	010006/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/01/2013
Data da Autorização	15/02/2013
Validade da Autorização	14 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Mecanismo de ação anticancerígena dos princípios ativos da <i>Psidium guajava</i> L
Coordenador (a)	João Ernesto de Carvalho
Material Biológico envolvido	<i>Psidium guajava</i> L
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.436341/7491-72
Autorização	010013/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	08/01/2013
Data da Autorização	08/01/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso
CNPJ	330.045.400/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Agregação de valor a espécies da flora do Pantanal através do desenvolvimento de Fitoterápicos - INCT-Áreas Úmidas
Coordenador (a)	Paulo Teixeira de Sousa Júnior
Material Biológico envolvido	<i>Vatairea macrocarpa</i> ; <i>Solanum viarum</i> ; <i>Echinodorus macrophyllus</i> ; <i>Calophyllum brasiliense</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Pantanal Matogrossense
Remessa e/ou Transporte	Sim - Lund University (Suécia)
Sigilo	Não

Processo	01300.452141/9293-19
Autorização	010022/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	15/01/2013
Data da Autorização	20/02/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo comparativo da composição de biomoléculas dos venenos da serpente <i>Bothrops jararaca</i> extraídos e processados no Laboratório de Herpetologia do Instituto Butantan entre 1963 e 2008
Coordenador (a)	Anita Mitico Tanaka-Azevedo
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops jararaca</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Laboratório de Herpetologia do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.665641/6197-19
Autorização	010002/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	04/03/2013
Data da Autorização	16/04/2013
Validade da Autorização	59 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudos dos possíveis efeitos farmacológicos de extratos obtidos a partir da espécie <i>Tibouchina granulosa</i>
Coordenador (a)	Patricia Dias Fernandes
Material Biológico envolvido	<i>Tibouchina granulosa</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cachoeiras de Macau (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.440841/9216-11
Autorização	010023/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	22/01/2013
Data da Autorização	15/02/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
CNPJ	335.400.140/0001-57
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização físico-química da farinha do caroço do açaí
Coordenador (a)	Roberto Soares de Moura
Material Biológico envolvido	<i>Euterpe oleracea</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Mercado Ver o Peso – Belém (PA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.640942/1356-19
Autorização	010027/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	18/01/2013
Data da Autorização	24/01/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Subproteoma diferencial de cepas de <i>Leishmania</i> (Viannia) <i>braziliensis</i>
Coordenador (a)	Patricia Cuervo Escobar
Material Biológico envolvido	<i>Leishmania</i> (Viannia) <i>braziliensis</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Pacientes com manifestação clínica
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.488842/1457-19
Autorização	010032/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	21/02/2013
Data da Autorização	21/03/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal de Alagoas
CNPJ	244.641.090/0001-48
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação do perfil químico e metabolismo hepático de extratos e frações da própolis marrom de Alagoas
Coordenador (a)	Ticiano Gomes do Nascimento
Material Biológico envolvido	Própolis marrom – a partir de <i>Appis mellifera</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Apiário dos Cajueiros (Foz do Rio São Francisco) e Apiário Gavião de Baixo/Cima – Agreste Alagoano
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Strathclyde (Escócia)
Sigilo	Não

Processo	01300.591842/1795-19
Autorização	010036/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	22/01/2013
Data da Autorização	15/02/2013
Validade da Autorização	11 meses
Instituição	Bio Controle
CNPJ	018.416.040/0001-23
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Agentes microbiológicos e parasitoides para controle de pragas e doenças agrícolas
Coordenador (a)	Ari Gitz
Material Biológico envolvido	<i>Bacillus sp.</i> , <i>Paecilomyces sp.</i> , <i>Numuria sp.</i> , <i>Hirsutella sp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Trichoderma spp.</i> , <i>Lecanicillium sp.</i> , <i>Beauveria sp.</i> , <i>Sporothrix sp.</i> , <i>Anisopteromalus calandrae</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cocal do Sul (SC)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.138942/1912-19
Autorização	010038/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	22/01/2013
Data da Autorização	20/02/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Vale do São Francisco
CNPJ	054.407.250/0001-14
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação do potencial químico e farmacológico de espécies da família Bromeliaceae nativas da caatinga: busca de novas moléculas com atividade analgésica, antiinflamatória e antiulcerogênica
Coordenador (a)	Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida
Material Biológico envolvido	<i>Bromelia laciniosa</i> Mart. ex Schult. f., <i>Encholirium spectabile</i> Mart. ex Schult. f. e <i>Neoglaziovia variegata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Vale do São Francisco (Petrolina - PE)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Bergen (Noruega)
Sigilo	Não

Processo	01300.689042/3757-19
Autorização	010041/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	25/01/2013
Data da Autorização	20/02/2013
Validade da Autorização	5 meses
Instituição	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais
CNPJ	171.381.400/0001-23
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioprospecção de espécies vegetais nativas do cerrado com potencial para o desenvolvimento de antimicrobianos
Coordenador (a)	Andréia Fonseca Silva
Material Biológico envolvido	Apocynaceae, Asteraceae, Clusiaceae, Fabaceae, Rubiaceae, Solanaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Prudente de Moraes (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.684842/3736-19
Autorização	010042/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	30/01/2013
Data da Autorização	15/02/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Alfenas
CNPJ	178.798.590/0001-15
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Prospecção e validação de espécies vegetais como agentes antiinflamatórios
Coordenador (a)	Marcelo Henrique dos Santos
Material Biológico envolvido	Clusiaceae, Myrtaceae, Bignoniaceae, Fabaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Firme (MG) – Fazenda Vargem Linda
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.640942/5343-19
Autorização	010063/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	16/03/2013
Data da Autorização	18/04/2013
Validade da Autorização	22 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Efeito de óleos essenciais sobre a produção de aflatoxinas por <i>Aspergillus flavus</i>
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Aloysia gratissima</i> , <i>Cordia verbenaceae</i> , <i>Cyperus articulatus</i> , <i>Lippia sidoides</i> e <i>Piper abutiloides</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas e Biológicas (UNICAMP – Paulínia – SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.104742/5566-19
Autorização	010065/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	16/03/2013
Data da Autorização	19/04/2013
Validade da Autorização	22 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Atividade de óleos essenciais e seus efeitos sobre a reserva de carboidratos em leveduras de importância em alimentos
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Aloysia tryphilla</i> , <i>Calea pinnatifida</i> , <i>Elyonurus muticus</i> , <i>Lippia alba</i> , <i>Piper abutiloides</i> , <i>Piper aduncum</i> , <i>Porophyllum ruderale</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas e Biológicas (UNICAMP – Paulínia – SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.798442/5959-19
Autorização	010076/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	07/02/2013
Data da Autorização	20/02/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
CNPJ	175.034.750/0001-01
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Explorando novas metodologias em estudos proteômicos: análise de toxinas com potencial terapêutico no veneno da aranha <i>Grammostola iheringi</i> (Mygalomorphae: Theraphosidae)
Coordenador (a)	Márcia Helena Borges
Material Biológico envolvido	<i>Grammostola iheringi</i> (Mygalomorphae: Theraphosidae)
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Usina Hidrelétrica de Machadinho (RS) – Resgate de Fauna
Remessa e/ou Transporte	Sim - The Scripps Research Institute (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.917542/9979-19
Autorização	010098/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	25/02/2013
Data da Autorização	26/02/2013
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Micro-organismos endofíticos associados a espécies de Asteraceae: isolamento, cultivo, identificação de metabólitos secundários e atividade biológica
Coordenador (a)	Mônica Tallarico Pupo
Material Biológico envolvido	<i>Streptomyces spp.</i> ; <i>Fusarium spp.</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ; <i>Papulospora immersa</i> ; <i>Nigrospora sphaerica</i> ; <i>Phoma betae</i> ; <i>Cladosporium sphaerospermum</i> ; <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Chaetomium globosum</i> ; <i>Glomerella cingulata</i> ; <i>Drechslera ravenelli</i> ; <i>Guignardia mangiferae</i> ; <i>Bacillus spp.</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i> ; <i>Penicillium spp.</i> ; <i>Phomopsis spp.</i> ; <i>Preussia minima</i> ; <i>Curvularia spp.</i> ; <i>Phoma spp.</i> ; <i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Diaporthe spp.</i> ; <i>Hyphodermella spp.</i> ; entre outras menos frequentes não previstas na literatura como endofíticos.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto, Batatais e São Carlos (SP)
Remessa e/ou Transporte	Sim – Harvard Medical School e University of California (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.779545/7756-19
Autorização	010152/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	16/03/2013
Data da Autorização	11/04/2013
Validade da Autorização	17 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Conservação e avaliação da composição de óleo essencial e diversidade genética de populações naturais e avaliação na produtividade em teste de procedências e progênies de <i>Baccharis dracunculifolia</i> dc. (Asteraceae)
Coordenador (a)	Glyn Mara Figueira
Material Biológico envolvido	<i>Baccharis dracunculifolia</i> dc
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Campinas, Campos do Jordão e Ubatuba (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.780746/0451-72
Autorização	010183/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	23/03/2013
Data da Autorização	11/04/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Minas Gerais
CNPJ	172.179.850/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Documentação, recuperação e avaliação do potencial de plantas com histórico de uso tradicional
Coordenador (a)	Maria das Graças Lins Brandão
Material Biológico envolvido	Espécies de plantas citadas por Auguste de Saint-Hilaire no século 19: <i>Croton antisiphiliticus</i> Mart., <i>Croton campestris</i> A.St.-Hil., <i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil. <i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil., <i>Polyouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill., <i>Oxalis cordata</i> A.St.-Hil., <i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC., <i>Bathysa cUniversidade de São Pauloidata</i> (A.St.-Hil.) Hook.f., <i>Richardsonia rosea</i> A.St.-Hil., <i>Spermacoce ferruginea</i> A.St.-Hil., <i>Ticorea febrifuga</i> A.St.-Hil., <i>Hortia brasiliana</i> Vand. ex DC., <i>Smilax brasiliensis</i> , <i>Herreria salsaparrilha</i> , <i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart., <i>Hybanthus poaya</i> (A.St.-Hil.) Baill., <i>Abutilon sculentum</i> , <i>Myrciaria aureana</i> , <i>Brossimum gaudichadii</i> , <i>Caladium striapes</i> , <i>Canna glauca</i> , <i>Abutilon esculentum</i> , <i>Calyptranthes aromatica</i> , <i>Rinorea laevigata</i> , <i>Dioscorea trifida</i> , óleo resina de <i>Copaifera</i> , <i>Xylopi aromatica</i> , <i>Rudgea viburnoides</i> .
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Curvelo, Santa Bárbara e Diamantina (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.580346/1417-11
Autorização	010198/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/03/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Ação de linhagens de leveduras vínicas autóctones com atividade beta-glucosidásica com relação ao aumento do teor de resveratrol livre em vinhos
Coordenador (a)	Tania Maria Bordin Bonfim
Material Biológico envolvido	<i>Brettanomyces</i> , <i>Dekkera</i> , <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> , <i>Debaryomyces</i> , <i>Hanseniaspora</i> , <i>Kloeckera</i> , <i>Kluyveromyces</i> , <i>Metschnikowia</i> , <i>Pichia</i> , <i>Rhodotorula</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Saccharomycodes</i> , <i>Schizosaccharomyces</i> e <i>Zygosaccharomyces</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Colombo, Almirante Tamandaré e Campo Largo (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.285046/9132-19
Autorização	010240/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	09/04/2013
Data da Autorização	03/05/2013
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produtos naturais: Potencial biotecnológico no tratamento do câncer
Coordenador (a)	Daniel Pereira Bezerra
Material Biológico envolvido	<i>Guatteria blepharophylla</i> , <i>Guatteria hispida</i> , <i>Guatteria friesiana</i> , <i>Guatteria pogonopus</i> , <i>Lippia gracilis</i> , <i>Xylopia frutescens</i> , <i>Xylopia laevigata</i> , <i>Annona pickelii</i> , <i>Annona salzmännii</i> , <i>Hancornia speciosa</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Kielmeyera rugos</i> , <i>Hyptis cálida</i> , <i>Remirea maritime</i> , <i>Solanum caavurana</i> , <i>Unonopsis guatterioides</i> , <i>Annona mucosa</i> , <i>Annona foetida</i> , <i>Annona amazonica</i> , <i>Annona sericea</i> , <i>Lonchocarpus filipes</i> , <i>Annona rugulosa</i> , <i>Anaxagorea brevipes</i> , <i>Aristolochia trilobata</i> , <i>Croton spp</i> , <i>Rollinia pickelii</i> e <i>Annona vepretorum</i> .
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM); São Cristóvam, Poço Redondo, Itabaiana, Capela, Santa Luzia do Itanhy (SE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.912147/4119-11
Autorização	010273/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	18/04/2013
Data da Autorização	30/04/2013
Validade da Autorização	18 meses
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso
CNPJ	330.045.400/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioprospecção para o uso sustentável de áreas úmidas - INCT Áreas Úmidas
Coordenador (a)	Paulo Teixeira de Sousa Jr
Material Biológico envolvido	Verbenaceae; Poaceae; Anacardiaceae; Rubiaceae; Asteraceae; Euphorbiaceae; Verbenaceae; Arecaceae; Gutíferae; Leguminosae, Alismataceae; Alliaceae; Lamianaceae; Myrtaceae; Rutaceae; Zygophyllaceae; Vochysiaceae;Copaiferae; Cucurbitaceae; Combretaceae; Solanaceae;Anuridae; Aranidae; Polydesmidae; Pentatomidae; Carabidae; Meloidae; Formicidae; Scorpionidae; Bothropidae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Corumbá e Ladário (MS); Cáceres, Barra do Garças, Ponte e Lacerda, Juína, Campo Verde, Santo Antônio do Leverger, Poxoréu, Poconé, Nobres, Chapada dos Gumimarães e Sripuana (MT)
Remessa e/ou Transporte	Sim – Universidade de Talca (Chile)
Sigilo	Não

Processo	01300.480147/4219-19
Autorização	010279/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/05/2013
Data da Autorização	25/06/2013
Validade da Autorização	47 meses
Instituição	Instituto Federal do Amazonas
CNPJ	107.929.280/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Coordenador (a)	Juliana Mesquita Vidal Martinez de Lucena
Material Biológico envolvido	Produtos da biodiversidade e suas perspectivas biotecnológicas
Origem do material	Vegetal e Fungos
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.392647/4311-18
Autorização	010283/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	26/04/2013
Data da Autorização	23/05/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Expressão e caracterização de moléculas recombinantes de sanguessugas <i>Haementeria depressa</i>
Coordenador (a)	Fernanda Faria
Material Biológico envolvido	<i>Haementeria depressa</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Banco de cDNA
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.395647/4319-19
Autorização	010284/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	26/04/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Expressão heteróloga do Amblyomin-X e estudos de toxicidade utilizando BPL
Coordenador (a)	Ana Marisa Chudzinski Tavassi
Material Biológico envolvido	<i>Amblyomma cajennense</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Banco de cDNA
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.856647/4841-72
Autorização	010302/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	25/04/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Investigação do mecanismo de ação de produtos naturais com atividade leishmanicida, tripanocida ou antitumoral
Coordenador (a)	Tânia Maria de Almeida Alves
Material Biológico envolvido	<i>Eleutherine bulbosa</i> - Iridaceae, <i>Blepharocalyx salicifolia</i> - Myrtaceae, <i>Mikania obtusata</i> - Asteraceae, <i>Alomia myriadenia</i> - Asteraceae, <i>Tabebuia ochracea</i> - Bignoniaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Herbário BHCB - UFMG
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.854047/4818-21
Autorização	010304/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	01/05/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Busca de produtos naturais bioativos de espécies de <i>Baccharis</i> de ocorrência no Bioma Mata Atlântica
Coordenador (a)	Francinete Ramos Campos
Material Biológico envolvido	<i>Baccharis glaziovii</i> , <i>B. vincifolia</i> , <i>B. scopularum</i> , <i>B. oxyodonta</i> , <i>B. opuntioides</i> e <i>B. paranensis</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ); Urubici (SC); Mallet, Piraquara, Cerro Azul, Morretes (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.530147/6914-19
Autorização	010310/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	29/04/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	42 meses
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
CNPJ	175.034.750/0001-01
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo da biodiversidade brasileira para a identificação de novos compostos líderes frente à doença de Chagas e leishmaniose usando plataforma de perfil metabólico
Coordenador (a)	Vera Lúcia de Almeida
Material Biológico envolvido	Annonaceae, Apocynaceae, Asteraceae, Bignoniaceae, Ebenaceae, Euphorbiaceae, Passifloraceae, Rubiaceae, Rutaceae, Solanaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Jaboticatubas, Sete Lagoas, Prudente de Moraes, Brumadinho e Itabirito (MG)
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of Antwerp (Bélgica)
Sigilo	Não

Processo	01300.312748/2614-21
Autorização	010319/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	14 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da variação sazonal dos principais metabólitos secundários e da atividade anti-inflamatória de extratos de <i>Tithonia diversifolia</i> (Helms.) A. Gray (Asteraceae)
Coordenador (a)	Fernando Batista da Costa
Material Biológico envolvido	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemls.) A. Gray
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Preto (SP); Pires do Rio (GO); Brasília (DF); Natal (RN); Florianópolis (SC) e Castanhal (PA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.305148/2619-11
Autorização	010320/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação dos efeitos de uma metaloprotease e uma fosfolipase A2 ácida da peçonha de <i>Bothrops atrox</i> sobre o sistema complemento e o processo inflamatório
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops atrox</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Peri Mirim (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.777448/4461-91
Autorização	010326/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/05/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Estadual de Londrina
CNPJ	786.404.890/0001-53
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Análise química e avaliação da atividade antimicrobiana de méis e própolis de abelhas indígenas sem ferrão (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae)
Coordenador (a)	Gerson Nakazato
Material Biológico envolvido	Família Apidae Sub-família Meliponinae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Londrina e Mauá da Serra (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.780748/4472-19
Autorização	010327/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Atividades antitrombóticas e trombolíticas de uma metaloprotease purificada da peçonha da serpente <i>Bothrops atrox</i> , em modelos experimentais animais
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops atrox</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Peri Mirim (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.124548/8017-19
Autorização	010340/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização funcional e estudo dos mecanismos de resposta ao dano celular causado pela L-aminoácido oxidase de <i>Callosetasma rhodostoma</i> em linhagens celulares humanas
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Callosetasma rhodostoma</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Comércio – Sigma Aldrich
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.931348/8517-21
Autorização	010344/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	15/05/2013
Data da Autorização	17/05/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
CNPJ	012.638.960/0015-60
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção de bioativos, de interesse nas ciências farmacêuticas, produzidos por fungos isolados de amostras de solo da Região Amazônica
Coordenador (a)	João Vicente Braga de Souza
Material Biológico envolvido	Filo Ascomycota
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.466149/1371-72
Autorização	010354/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	21/05/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	20 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Purificação parcial do veneno de <i>Rhinella schneideri</i> e avaliação eletrofisiológica dos efeitos das frações sobre as conexões sinápticas e não-sinápticas do hipocampo de rato
Coordenador (a)	Antônio-Carlos Guimarães de Almeida
Material Biológico envolvido	<i>Rhinella schneideri</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ritópolis, Tiradentes, São João Del-Rei e Coronel Xavier Chaves (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.465749/1311-82
Autorização	010355/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	21/05/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção microbiana de biopigmentos
Coordenador (a)	Juliano Lemos Bicas
Material Biológico envolvido	Fungos, bactérias e/ou microalgas
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ouro Branco (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.362249/2831-19
Autorização	010369/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	26/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Uberlândia
CNPJ	256.483.870/0001-18
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação dos efeitos dos extratos total e protéico de <i>Bidens pilosa</i> Linné no controle da infecção <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> por <i>Toxoplasma gondii</i>
Coordenador (a)	José Roberto Mineo
Material Biológico envolvido	<i>Bidens pilosa</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Uberlândia (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.473449/3377-19
Autorização	010370/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização bioquímica e funcional de um inibidor recombinante de miotoxinas, do tipo-alfa, da serpente <i>Bothrops alternatus</i>
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops alternatus</i> e <i>Bothrops jararacussu</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Sales Oliveira e Ubatuba (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.034149/3981-72
Autorização	010376/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Isolamento e caracterização bioquímica e funcional de um inibidor de proteases presente no plasma da serpente <i>B. alternatus</i> .
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops alternatus</i> , <i>Bothrops atrox</i> , <i>Bothrops jararacussu</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Araraquara, Lençóis Paulista, Lins, Sorocaba, Botucatu, São Miguel, Taquaral, Rio Claro e Ubatuba (SP); Peri Mirim (MA); Bambuí (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.220749/6017-21
Autorização	010393/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	25/05/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Abordagem fitoquímica, avaliação farmacológica e atividades biológicas de <i>Tynanthus micranthus</i> corr. Mello ex Schum (Bignoniaceae)
Coordenador (a)	Marilis Dallarmi Miguel
Material Biológico envolvido	<i>Tynanthus micranthus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Quinta do Sol (PR)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.877249/5938-19
Autorização	010397/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	11 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudos genômicos de linhagens de <i>Saccharomyces</i> em relação à tolerância ao etanol
Coordenador (a)	Luiz Carlos Basso
Material Biológico envolvido	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CPQBA/CBMAI - UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Sim - University of California, Berkeley (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.973949/6573-19
Autorização	010400/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	05/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquiisa
Projeto	Prospecção química e biológica de espécies de Burseráceas da Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro
Coordenador (a)	Danilo Ribeiro de Oliveira
Material Biológico envolvido	Burseraceae - espécies dos Gêneros <i>Protium</i> , <i>Trattinnickia</i> e <i>Tetragastris</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Itatiaia, Parati, Angra dos Reis e Mangaratiba (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.903049/7973-19
Autorização	010408/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	07/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	20 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da variabilidade de componentes voláteis presentes em <i>Hesperozygis myrtoides</i> (A. de Saint- Hilaire ex Benth) Epling durante armazenamento de bebida preparada com a planta e sua segurança de uso.
Coordenador (a)	Suzana Guimaraes Leitao
Material Biológico envolvido	<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A. de Saint-Hilaire ex Benth) Epling
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Parque Estadual Serra do Papagaio (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.868750/0132-19
Autorização	010414/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação dos efeitos de enzimas isoladas da peçonha de <i>Bothrops alternatus</i> sobre o processo inflamatório e o sistema complemento
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops alternatus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Sales Oliveira
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.846050/0197-19
Autorização	010415/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	29/05/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Fitoquímica e atividade biológica de espécies de Clusiaceae
Coordenador (a)	Maria Raquel Figueiredo
Material Biológico envolvido	Clusiaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.496050/2951-91
Autorização	010417/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização bioquímica e funcional de peptídeos bioativos das peçonhas de serpentes dos gêneros <i>Crotalus</i> e <i>Bothrops</i>
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus terrificus</i> , <i>Bothrops atrox</i> , <i>B. jararacussu</i> , <i>B. moojeni</i> , <i>B. jararaca</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Morungaba, Ubatuba e Batatais (SP); Catalã (GO); Peri Mirim (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.704350/5196-19
Autorização	010420/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/06/2013
Data da Autorização	07/06/2013
Validade da Autorização	42 meses
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
CNPJ	175.034.750/0001-01
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Busca de substâncias bioativas com potencial atividade neuroprotetora e antimicrobiana e desenvolvimento de método analítico para quantificação de marcadores químicos
Coordenador (a)	Cláudia Gontijo Silva
Material Biológico envolvido	Anacardiaceae; Annonaceae; Apocynaceae; Araliaceae; Araliaceae; Asteraceae; Bignoniaceae; Bixaceae; Cannabaceae; Caryocaraceae; Celastraceae; Chrysobalanaceae; Clusiaceae; Combretaceae; Convolvulaceae; Dilleniaceae; Ebenaceae; Erythroxylaceae; Euphorbiaceae; Fabaceae; Lamiaceae; Lauraceae; Loganiaceae; Loranthaceae; Lythraceae; Malpighiaceae; Malvaceae; Melastomataceae; Meliaceae; Moraceae; Myrsinaceae; Myrtaceae; Nyctaginaceae; Onagraceae; Paulowniaceae; Peraceae; Polygalaceae; Proteaceae; Rhamnaceae; Rubiaceae; Rutaceae; Sapindaceae; Sapotaceae; Siparunaceae; Smilacaceae; Solanaceae; Stryracaceae; Symplocaceae; Urticaceae; Verbenaceae; Viscaceae; Vochysiaceae; Passifloraceae.
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Itabirito, Sete Lagoas, Viçosa, Prudente de Moraes e Rio Acima (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.017751/5815-19
Autorização	010433/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	03/09/2013
Data da Autorização	09/09/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudos metabólicos do gênero <i>Baccharis</i> L. (Asteraceae), avaliação do potencial anti-inflamatório <i>in vitro</i> e suas correlações através de métodos <i>in silico</i>
Coordenador (a)	Fernando Batista da Costa
Material Biológico envolvido	Asteraceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e São Paulo
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.387751/8887-19
Autorização	010460/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	03/09/2013
Data da Autorização	09/09/2013
Validade da Autorização	34 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização funcional de toxinas de peçonhas de serpentes do gênero <i>Bothrops</i> e <i>Crotalus</i> que interferem na cascata de coagulação sanguínea.
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Crotalus durissus terrificus</i> , <i>Bothrops atrox</i> , <i>B. jararacussu</i> , <i>B. moojeni</i> , <i>B. jararaca</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Batatais, Ubatuba e Morungaba (SP); Catalão (GO) e Peri Mirim (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.213751/9471-19
Autorização	010476/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	14/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	57 meses
Instituição	Universidade de Brasília
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação e atividade biológica de compostos isolados da peçonha de artrópodes da biodiversidade brasileira
Coordenador (a)	Márcia Renata Mortari
Material Biológico envolvido	Arthropoda
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.664152/0023-19
Autorização	010495/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	02/08/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	23 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo da atividade antiviral de extratos obtidos de bactérias isoladas e identificadas de Cupinzeiros.
Coordenador (a)	Clarice Weis Arns
Material Biológico envolvido	Bactérias isoladas de cupinzeiros
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Banco de microrganismos do CBMAI
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.674052/0013-11
Autorização	010499/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/06/2013
Data da Autorização	02/07/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
CNPJ	175.034.750/0001-01
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Venenos e hemolinfa da aranha <i>Phoneutria nigriventer</i> : purificação e caracterização estrutural de toxinas ativas para canais iônicos e prospecção de peptídeos bioativos e antimicrobianos com potencial aplicação no desenvolvimento de novos produtos
Coordenador (a)	Esther Margarida Alves Ferreira Bastos
Material Biológico envolvido	<i>Phoneutria nigriventer</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Belo Horizonte (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.002552/1031-91
Autorização	010512/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	30/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Exploração biotecnológica dos fungos do acervo de micro-organismos marinhos da CRM-UNESP
Coordenador (a)	Lara Durães Sette
Material Biológico envolvido	Fungos
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Acervo CRM-UNESP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.919252/5719-11
Autorização	010523/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	03/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Federal Goiano
CNPJ	106.514.170/0001-78
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção de metabólitos secundários in vitro induzido pela comunidade endofítica radicular em plântulas micropropagadas de Caju de árvore do cerrado (<i>Anacardium othonianum</i> Rizz)
Coordenador (a)	Fabiano Guimarães Silva
Material Biológico envolvido	<i>Anacardium othonianum</i> Rizz <i>Anacardium pumilum</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Montes Claros de Goiás e Mineiros (GO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.921552/6082-19
Autorização	010530/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	07/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Isolamento de produtos naturais com potencial atividade antitumoral
Coordenador (a)	Maria Raquel Figueiredo
Material Biológico envolvido	<i>Clusia studartiana</i> C.M.Vieira & Gomes da Silva
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Reserva Ecológica de Macaé de Cima (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.875852/6082-19
Autorização	010534/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/09/2013
Data da Autorização	09/09/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização funcional de uma metaloproteinase da peçonha de <i>Bothrops atrox</i>
Coordenador (a)	Suely Vilela Sampaio
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops atrox</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Peri Mirim (MA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.992952/6252-19
Autorização	010539/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	09/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	61 meses
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
CNPJ	886.304.130/0002-81
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da ação de microrganismos como moduladores do metabolismo relacionado ao crescimento e a defesa vegetal
Coordenador (a)	Leandro Vieira Astarita
Material Biológico envolvido	<i>Erwinia Xanthomonas Streptomyces Pseudomonas Pseudomonas Rhizoctonia Cillindrocladium Alternaria Quombalaria Ceratocystis Neofusicoccum</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.578452/6482-19
Autorização	010541/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	15/07/2013
Data da Autorização	19/07/2013
Validade da Autorização	7 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação de leveduras de interesse industrial para o desenvolvimento de bioprocessos
Coordenador (a)	Sueli Rodrigues
Material Biológico envolvido	<i>Tremella globispora, Candida tropicalis, Sporidiobolus ruineniae, Sporobolomyces poonsookiae, Cândida krusii e Rhodotorula graminis</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Comércio – bagaço de cana-de-açúcar e cajú
Remessa e/ou Transporte	Sim – Universidade do Minho (Portugal)
Sigilo	Não

Processo	01300.785152/6584-19
Autorização	010547/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	11/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudos in vitro e in vivo dos efeitos bioativos presentes em frutos amazônicos
Coordenador (a)	Ivana Beatrice Mânica Da Cruz
Material Biológico envolvido	Arecaceae, Sapindaceae, Lecythidaceae, Myrtaceae, Clusiaceae, Solanaceae, Malvaceae e Fabaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Maués (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.619752/6672-19
Autorização	010548/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação de peptídeos antipatogênicos em venenos de <i>Bothrops spp.</i> para controle de infecções estafilocócicas bovinas
Coordenador (a)	Andrea de Oliveira Barros Ribon
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops jararaca</i> , <i>B. jararacussu</i> , <i>B. neuwiedii</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Viçosa (MG)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Université de Sherbrooke (Canadá)
Sigilo	Não

Processo	01300.512552/6799-19
Autorização	010553/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	15/07/2013
Data da Autorização	17/07/2013
Validade da Autorização	6 meses
Instituição	Fundação Ezequiel Dias
CNPJ	175.034.750/0001-01
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Análise comparativa das toxinas presentes em venenos de aranhas do gênero <i>Phoneutria</i> (Arachnidae) e <i>Grammostola</i> (Mygalomorphae: Theraphosidae)
Coordenador (a)	Márcia Helena Borges
Material Biológico envolvido	Arachinidae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Belo Horizonte (MG) – aracnidario da FUNED
Remessa e/ou Transporte	Sim - The Scripps Research Institute (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.544252/6713-11
Autorização	010555/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	12/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	55 meses
Instituição	BioCelere Agroindustrial
CNPJ	138.082.810/0001-55
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Domesticação, engenharia metabólica e evolutiva de linhagens selvagens de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para fermentação de xilose, visando à produção de etanol celulósico
Coordenador (a)	Osmar Vaz de Carvalho Netto
Material Biológico envolvido	<i>Saccharomyces</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CPQBA - UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.051152/6875-19
Autorização	010556/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	17/07/2013
Data da Autorização	18/07/2013
Validade da Autorização	41 meses
Instituição	Universidade de Caxias do Sul
CNPJ	886.487.610/0001-03
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção de hidrogênio por microrganismos provenientes de efluentes de estação de tratamento com capacidade de degradar glicerol e vinhoto
Coordenador (a)	Lademir Luiz Beal
Material Biológico envolvido	Bacteria e Archaea
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Efluentes de estações de tratamento (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.201752/7311-18
Autorização	010562/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	22/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção e avaliação de biosurfactantes para aplicação em recuperação avançada de petróleo (MEOR)
Coordenador (a)	Marcos Rogério Tótola
Material Biológico envolvido	Monera
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Bacia de Campos (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.038652/7522-19
Autorização	010570/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	19/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	UFRGS
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Efeitos fisiológicos de alterações microambientais em culturas do fungo <i>Mortierella alpina</i> : consequências para a produção de prostaglandinas cardioprotetoras
Coordenador (a)	Paulo Ivo Homem de Bittencourt Júnior
Material Biológico envolvido	<i>Mortierella sp.</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.913252/7499-19
Autorização	010571/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	25/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Acesso a diversidade microbiana de reservatórios de petróleo por metagenoma e avaliação de microorganismos e biossurfactantes para aplicações em MEOR
Coordenador (a)	Vânia Maria Maciel Melo
Material Biológico envolvido	Bactéria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Icapuí, Aracati, Aquiraz, Fortaleza, Caucaia, Chaval, Paracuru, Trairi, Amontada, Acarau, Camocim, Cascavel (CE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.868652/8114-21
Autorização	010572/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	22/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Polímero polieletrólito obtido a partir de precursores de fontes renováveis para uso como floculantes biodegradáveis no tratamento de águas
Coordenador (a)	Maria Madalena de Camargo Forte
Material Biológico envolvido	<i>Anacardium occidentale</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Embrapa Agroindústria Tropical
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.014552/8211-18
Autorização	010574/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	07/10/2013
Data da Autorização	16/10/2013
Validade da Autorização	46 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Metagenômica e DNA Barcoding para identificação da biodiversidade em áreas de atividade petrolífera da Bacia de Campos (RJ)
Coordenador (a)	Mauro de Freitas Rebelo
Material Biológico envolvido	Polichaeta
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Campos dos Goytacazes, Macaé e Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.320252/8981-19
Autorização	010578/2013-7
Data da Autuação pelo CNPq	23/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	35 meses
Instituição	BioCelere Agroindustrial
CNPJ	138.082.810/0001-55
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Prospecção de micro-organismos fixadores de nitrogênio em cana energia
Coordenador (a)	Osmar Vaz de Carvalho Netto
Material Biológico envolvido	Fungos, Bactérias e Archaea
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Assis (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.265852/8924-19
Autorização	010579/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	24/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Pesquisa de espécies vegetais superiores com atividade imunorreguladora e antiviral
Coordenador (a)	Antonio Carlos Siani
Material Biológico envolvido	Myrtaceae, Euphorbiaceae, Piperaceae, Rubiaceae, Burseraceae, Asteraceae, Meliaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ); Valinhos (SP) e São Félix do Araguaia (MT)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.311252/8991-91
Autorização	010580/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	23/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Tocantins
CNPJ	051.497.260/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioprospecção de microrganismos e plantas com bioatividade para <i>Aedes Aegypti</i> (Diptera: Culicidae) e atividade antiviral
Coordenador (a)	Raimundo Wagner de Souza Aguiar
Material Biológico envolvido	Plantae e Procariota
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Formoso do Araguaia, Gurupi e Lagoa da Confusão (TO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.202152/9152-19
Autorização	010589/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	29/07/2013
Data da Autorização	04/09/2013
Validade da Autorização	11 meses
Instituição	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
CNPJ	107.929.280/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	As plantas medicinais utilizadas e cultivadas na Casa de Apoio a Saúde do Índio de São Gabriel da Cachoeira
Coordenador (a)	Cleoni Virginio da Silveira
Material Biológico envolvido	Plantae, Magnoliophyta, Magnoliopsida, Malpighiales
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	São Gabriel da Cachoeira (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.265352/9469-19
Autorização	010598/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	29/07/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Obtenção e caracterização de polissacarídeos obtidos a partir de sementes de plantas nativas do semiárido nordestino
Coordenador (a)	Maria Izabel Gallão
Material Biológico envolvido	Combretaceae, Anacardiaceae, Caesalpiniaceae, Fabaceae e Mimosaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Fortaleza, Crateús, Crato (CE); Recife (PE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.342452/9542-19
Autorização	010599/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	01/08/2013
Data da Autorização	05/08/2013
Validade da Autorização	4 meses
Instituição	Universidade Federal do Vale do São Francisco
CNPJ	054.407.250/0001-14
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo químico de espécies aromáticas do bioma Caatinga: avaliação da atividade antioxidante in vitro e análise da composição química de óleos essenciais por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (CG-EM)
Coordenador (a)	Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida
Material Biológico envolvido	<i>Croton sonderianus</i> , <i>Croton mucronifolius</i> , <i>Ocimum basilicum</i> e <i>Lippia gracilllis</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Petrolina (PE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.562953/0145-19
Autorização	010608/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	03/09/2013
Data da Autorização	09/09/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Metabolômica e screening de interações ecoquímicas de plantas da subtribo Lychnophorinae (Asteraceae)
Coordenador (a)	Leonardo Gobbo Neto
Material Biológico envolvido	Asteraceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Bahia, Goiás, Ceará, Minas Gerais e Mato Grosso
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universidade de Bielefeld (Alemanha)
Sigilo	Não

Processo	01300.044753/0773-19
Autorização	010616/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	07/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	59 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Uso de bactérias geneticamente modificadas para remoção de metais pesados de efluentes industriais
Coordenador (a)	Mauro de Freitas Rebelo
Material Biológico envolvido	Mollusca
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Cabo Frio, Arraial do cabo, Mangaratiba e Rio de Janeiro (RJ); Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.241753/2151-72
Autorização	010630/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	08/08/2013
Data da Autorização	19/08/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Desenvolvimento de produtos utilizando a semente do pinheiro do Paraná (<i>Araucaria angustifolia</i>)
Coordenador (a)	Irene Clemes Kulkamp Guerreiro
Material Biológico envolvido	<i>Araucaria angustifolia</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Mercado local – Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.194953/3915-21
Autorização	010645/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	20/08/2013
Data da Autorização	29/08/2013
Validade da Autorização	29 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Biodiversidade de micro-organismos do solo da Ilha de Trindade
Coordenador (a)	Marcos Rogério Tótola
Material Biológico envolvido	Monera e Fungi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Trajetos entre o litoral do Rio de Janeiro e a Ilha de Trindade (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.155053/3918-19
Autorização	010646/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	13/08/2013
Data da Autorização	19/08/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Possíveis mecanismos de ação de óleos essenciais sobre fungos fitopatogênicos.
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Aloysia gratissima</i> , <i>Cordia verbenaceae</i> (<i>Varronia curassavica</i>), <i>Cyperus articulatus</i> , <i>Piper abutiloides</i> e <i>Lippia sidoides</i> .
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CPMA - UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.994253/7599-19
Autorização	010653/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	09/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação dos efeitos do óleo extraído de <i>Acrocomia aculeata</i> sobre a toxicidade reprodutiva induzida por ciclofosfamida em ratos machos
Coordenador (a)	Arielle Cristina Arena
Material Biológico envolvido	<i>Acrocomia aculeata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Dourados (MS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.003753/7654-19
Autorização	010654/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	15/08/2013
Data da Autorização	01/09/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Atividade de óleos essenciais sobre espécies de <i>Aspergillus spp.</i> aflatoxigênicos isolados de castanha do Brasil
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Campomanesia xantocarpa</i> ; <i>Cyperus articulatus</i> L.; <i>Lippia sidoides</i> ; <i>Piper abutiloides</i> Kunth <i>Schinus terebinthifolius</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CPMA - UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.965353/7591-72
Autorização	010656/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	14/08/2013
Data da Autorização	29/08/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Hidrocolóide de folhas de <i>Pereskia aculeata</i>
Coordenador (a)	Maria Rita Sierakowski
Material Biológico envolvido	<i>Pereskia aculeata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ribeirão Branco (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.325454/4813-11
Autorização	010662/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	21/08/2013
Data da Autorização	29/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioprospecção de fungos e leveduras silvestres de distintos Biomas do Estado de São Paulo visando a produção de enzimas, vitaminas de interesse industrial e compostos bioativos
Coordenador (a)	Gabriela Alves Macedo
Material Biológico envolvido	Fungi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Ilhabela e Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.021455/1514-11
Autorização	010686/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	23/08/2013
Data da Autorização	29/08/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudos fisiológicos e histologia de sementes de <i>Butia odorata</i> , importante recurso genético do bioma Pampa
Coordenador (a)	Claudimar Sidnei Fior
Material Biológico envolvido	<i>Butia odorata</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Encruzilhada do Sul, Santa Vitória do Palmar, Tapes e Barão do Triunfo (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.406355/3266-19
Autorização	010693/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	27/08/2013
Data da Autorização	29/08/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Efeito da tostagem e cocção da semente do pinhão na qualidade nutricional, tecnológica e nas propriedades antioxidantes de massas alimentícias
Coordenador (a)	Roberta Cruz Silveira Thys
Material Biológico envolvido	<i>Araucaria angustifolia</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Mercado Público de Porto Alegre (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.426755/4198-19
Autorização	010698/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	11/09/2013
Data da Autorização	17/09/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal de Goiás
CNPJ	015.676.010/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo de produtos naturais oriundos de plantas do Cerrado: conhecimento químico-biológico aliado à preservação
Coordenador (a)	Richele Priscila Severino
Material Biológico envolvido	Antophyta, eudicotiledônea, monocotiledônea, complexo magnoliidea, angiospermas basais
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF); Catalão, Morrinhos e Caldas Novas (GO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.565157/6349-19
Autorização	010713/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	06/09/2013
Data da Autorização	17/09/2013
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização genômica e transcriptômica de serpentes brasileiras para investigação da estrutura gênica de toxinas e seus elementos regulatórios
Coordenador (a)	Inácio de Loiola Meirelles Junqueira de Azevedo
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops jararaca</i> , <i>Bothrops atrox</i> , <i>Bothrops jararacussu</i> , <i>Bothrops alternatus</i> , <i>Bothrops insularis</i> , <i>Bothrops alcatraz</i> , <i>Bothrops neuwiedi</i> , <i>Bothrops bilineatus</i> , <i>Bothrops cotiara</i> , <i>Crotalus durissus</i> , <i>Micrurus corallinus</i> , <i>Micrurus frontalis</i> , <i>Micrurus altirostris</i> , <i>Lachesis muta</i> , <i>Philodryas olfersii</i> , <i>Thamnodynastes strigatus</i> , <i>Waglerophis merremii</i> , <i>Thomodon dorsatus</i> , <i>Clelia clelia</i> , <i>Sybinomorphus mikanii</i> , <i>Phalotris mertensi</i> , <i>Liophis miliaris</i> , <i>Oxyropus guibei</i> , <i>Atractus pantostictus</i> , <i>Dipsas indica</i> , <i>Boa constrictor</i> , <i>Eunectes murinus</i> , <i>Anilius scytale</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serpentário do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Sim – Duke University (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.562957/6315-21
Autorização	010714/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	06/09/2013
Data da Autorização	17/09/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Construção de Biblioteca de cDNA de <i>Ornithodoros brasiliensis</i> e <i>O. mimon</i> (Acari: Argasidae)
Coordenador (a)	Darci Moraes Barros-Battesti
Material Biológico envolvido	<i>Ornithodoros brasiliensis</i> e <i>O. mimon</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Laboratório de Parasitologia do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.292658/7246-19
Autorização	010728/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	19/09/2013
Data da Autorização	24/09/2013
Validade da Autorização	10 meses
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso
CNPJ	330.045.400/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Etnobotânica, farmacologia e fitoquímica de plantas medicinais do Vale do Juruena – MT com atividade antimicrobiana, antiúlcera e antiinflamatória
Coordenador (a)	Domingos Tabajara de Oliveira Martins
Material Biológico envolvido	Gossypium hirsutum L. Algodão roxo Bambusa vulgaris Schrad. ex J.C. Wendl. Bambuzinho Hevea microphylla RE Schult Barriguda Cordia nodosa Cabeludinho Anacardium spruceanum Benth. ex Engl. Cajazinho Dipteryx odorata (Aubl.) Willd Cumaru ferro Costus spicatus (Jacq.) S.w. Cana de macaco Trema micrantha (L.) Blum. Candiuba Piper umbellatum L. Capeba Eleunise indica (L.) Gaerth Capim pé de galinha Digitaria insularis (L.) Mez ex Ekman Capim-amargoso Jacaranda capaia (Aubl.) D. Don. Caroba Castanha do pará Cedrela odorata L. Cedro-rosa Desmoncus polyacanthos Cerca-onça (coquinho) echinodorus macrophyllus (kunth) micheli Chapéu de couro Philodendron imbe Schott Kunth Cipó Imbé Aristolochia cymbifera Mart & Zucc. Cipó mil homens Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. Cordão de Frade Arrabideae chica Crajiru(3) Arrabideae chica Crajirú(31) Trema micrantha (L.) Blume Cuandiuba (28) Lippia alba L. Erva Cidreira Chenopodium ambrosioides L. Erva de Sta.Maria Bauhinia angulosa Hoehne Escada de macaco Alseis latifolia Gleason Escorrega-macaco Calycophyllum spruceanum Hook (Benth.). f. ex K. Schum Escorrega-macaco Zingiber zerumbet (L.) Sm. Gengibre-do-mato Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. Grão de galo Smilax brasiliensis Spreng. Japocanga Cariniana rubra Gardner ex Miers Jequitibá Cyperus esculentus Junco Manihot utilisima Pohl. Mandioca Diospyros inconstans Jacq Maria preta Sicana odorifera (Vell.) Naudin Melão-croa Gallesia integrifolia (Spreng.) Harms. Pau-dealho Byttneria pescapraeifolia Britton Pavoca (Pacová) Brunfelsia uniflora (Pohl) D.Don Primavera/Macanacá Elephantopus mollis Kunth Susuia Commelina erecta Trapueraba Astrocaryum vulgare Tucum Laportea aestuans (L.) Chew Urtiga vermelha Unonopsis guatterioides R.E.Fr. Uxí amarelo Scoparia Sp. Vassourinha-de-santo -antônio Conyza bonariensis (L.) Cronquist Voadeira Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe Zedoaria e outras a serem selecionadas a partir da tabela do levantamento etnobotânico realizado nos 7 municípios do Vale do Juruena
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Juína, Aripuana e Colnizo (MT)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.512358/8649-19
Autorização	010738/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	11/09/2013
Data da Autorização	17/09/2013
Validade da Autorização	16 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Efeito da administração do extrato de <i>Schinus terebinthifolius</i> sobre parâmetros oxidativos do sistema nervoso central em um modelo de dor neuropática
Coordenador (a)	Wania Aparecida Partata
Material Biológico envolvido	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Lajeado (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.526858/8641-72
Autorização	010741/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	09/09/2013
Data da Autorização	17/09/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Instituto de Botânica
CNPJ	560.897.900/0004-20
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Diversidade química e potencial biológico de <i>Conchocarpus fontanesianus</i> (A. St.-Hil) Kallunki & Pirani (Rutaceae)
Coordenador (a)	Maria Claudia Marx Young
Material Biológico envolvido	<i>Conchocarpus fontanesianus</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Peruíbe e Caraguatatuba (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.399558/9814-11
Autorização	010748/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	16/09/2013
Data da Autorização	24/09/2013
Validade da Autorização	20 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Plantas alimentícias não-convencionais no contexto da segurança alimentar: aspectos fitotécnicos e componentes bioativos
Coordenador (a)	Ingrid Bergman Inchausti de Barros
Material Biológico envolvido	<i>Pereskia aculeata</i> , <i>Pereskia Grandifolia</i> e <i>Anredera Cordifolia</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Viamão (RS)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Università degli Studi di Salerno (Itália)
Sigilo	Não

Processo	01300.866859/3368-19
Autorização	010755/2013-6
Data da Autuação pelo CNPq	16/09/2013
Data da Autorização	24/09/2013
Validade da Autorização	17 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Potencial de frutíferas nativas do Sul do Brasil: Estudos de bioprospecção para fins fitotécnicos, nutracêuticos e ecológicos em ambientes ripários
Coordenador (a)	Paulo Vitor Dutra de Souza
Material Biológico envolvido	Acca; Butia; Campomanesia; Eugenia; Myrcianthes; Plinia; Psidium.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Encruzilhada do Sul, Porto Alegre, Viamão, Tapes, Barão do Triunfo, Santa Vitória do Palmar, Eldorado do Sul, Arroio dos Ratos, Gabiju, Alvorada, Passo Fundo, Soledade (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.747759/6311-11
Autorização	010768/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	03/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estruturação do Acervo de Pesquisa de Petróleo e Energia (APPE) da Coleção Brasileira de Microorganismos de Ambiente e Indústria (CBMAI/UNICAMP) e Coleção de Micro-organismos da Indústria do Petróleo (CMIP - Petrobras)
Coordenador (a)	Valeria Maia de Oliveira
Material Biológico envolvido	Bactéria e Fungi
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CBMAI - UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.814859/8152-19
Autorização	010770/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	28/11/2013
Data da Autorização	05/12/2013
Validade da Autorização	16 semanas
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioprospecção de fungos filamentosos visando aplicação de holoenzimas em biorefinaria
Coordenador (a)	Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli
Material Biológico envolvido	Fungos filamentosos
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM); Brasília (DF); Campo Grande e Corumbá (MS); Alta Floresta (MT); Cascavel, Colombo Foz do Iguaçu e Maringá (PR); Aracajú (SE); Ilha Solteira e Paulo de Faria (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.557760/6537-19
Autorização	010777/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	25/09/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal de Santa Maria
CNPJ	955.917.640/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação, caracterização e análise das propriedades funcionais de extratos e moléculas presentes em espécies do bioma Pampa
Coordenador (a)	Ademir Farias Morel
Material Biológico envolvido	Rutaceae; Sterculiaceae; Rhamnaceae; Asteraceae; Anarcadiaceae; Santalaceae; Lamiaceae; Myrtaceae; Apocinaceae; Malvaceae; Guttiferae; Lauraeae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Santana do Livramento (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.325360/9415-21
Autorização	010787/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	04/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da atividade leishmanicida <i>in vivo</i> da cochlioquinona A e da isocochlioquinona A obtidas do fungo <i>Cochliobolus sp</i>
Coordenador (a)	Tânia Maria de Almeida Alves
Material Biológico envolvido	<i>Cochliobolus sp</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção de cultura da UFMG – Belo Horizonte (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.323960/9411-21
Autorização	010788/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	30/09/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Instituto de Botânica
CNPJ	560.897.900/0004-20
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Diversidade química e potencial biológico de espécies selecionadas da flora paulista: <i>Avicennia schaueriana</i> (Acanthaceae), <i>Hedyosmum brasiliense</i> (Chloranthaceae) e <i>Esenbeckia leiocarpa</i> (Rutaceae)
Coordenador (a)	Maria Claudia Marx Young
Material Biológico envolvido	Acanthaceae; Chloranthaceae; Rutaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Caraguatatuba, Cananéia, Santo André, Peruíbe e Mogi das Cruzes (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.456861/0712-19
Autorização	010796/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	03/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação antimicrobiana dos óleos essenciais sobre biofilmes endodônticos de <i>Enterococcus faecalis</i> e <i>Candida albicans</i>
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Baccharis dracunculifolia</i> , <i>Cordia guazumaefolia</i> , <i>Cyperus articulatus</i> , <i>Elyonurus muticus</i> , <i>Lippia sidoides</i> , <i>Pilocarpus microphyllus</i> , <i>Piper caldense</i> , <i>Piper cernuum</i> , <i>Schinus terebinthifolius</i> , <i>Tagetes minuta</i> , <i>Varronia curassavida</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	CPQBA/UNICAMP – Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.325561/1638-19
Autorização	010799/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	10 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Obtenção de nanocristais de celulose do endocarpo de <i>Astrocaryum tucuma</i>
Coordenador (a)	Luis Andre Morais Mariuba
Material Biológico envolvido	<i>Astrocaryum tucuma</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Sim - Oregon State University (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.328761/1633-19
Autorização	010800/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	02/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção e utilização de inoculantes mistos para o benefício de diferentes culturas da região Sul do Brasil
Coordenador (a)	Luciane Maria Pereira Passaglia
Material Biológico envolvido	Bacteria e Arqueobacteria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Viamão, Vacaria, São Borja, São Gabriel, Cachoeira do Sul, Cruz Alta, Espumoso, Passo Fundo, São Luiz Gonzaga, Guaíba, São Lourenço do Sul, Santa Vitória do Palmar, Hulha Negra, Santana do Livramento, Uruguaiana e Osório (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.326161/1695-19
Autorização	010801/2013-8
Data da Autuação pelo CNPq	02/10/2013
Data da Autorização	15/10/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produção de inoculantes a base de <i>Herbaspirillum frisingense</i> AC32, <i>Burkholderia sp.</i> AG15 e <i>Azospirillum sp.</i> UR51 para o benefício da cultura de arroz
Coordenador (a)	Luciane Maria Pereira Passaglia
Material Biológico envolvido	Bacteria
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Viamão, Uruguaiana, Santa Vitória do Palmar e Cachoeira do Sul (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.324761/1691-19
Autorização	010803/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	15/10/2013
Data da Autorização	18/10/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Instituto Butantan
CNPJ	618.213.440/0001-56
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Toxinologia comparativa dos escorpiões de interesse médico do Brasil
Coordenador (a)	Valquiria Abrao Coronado Dorce
Material Biológico envolvido	<i>Tityus obscurus</i> , <i>Tityus serrulatus</i> , <i>Tityus bahiensis</i> . Os dois últimos obtidos no Instituto Butantan, o primeiro coletado na natureza como descrito abaixo.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Belterra (PA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.415361/4061-72
Autorização	010814/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	09/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	15 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Obtenção de extratos enriquecidos com atividade antimalárica a partir da espécie <i>Aspidosperma nitidum</i> da Amazônia
Coordenador (a)	Antoniana Ursine Krettli
Material Biológico envolvido	<i>Aspidosperma nitidum</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.529461/4261-19
Autorização	010823/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	21/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Processo biotecnológico visando à obtenção, purificação e aplicação de colorantes naturais produzidos por <i>Penicillium purpurogenum</i> DPUA 1275
Coordenador (a)	Valéria de Carvalho Santos Ebinuma
Material Biológico envolvido	<i>Penicillium purpurogenum</i> DPUA 1275
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção de culturas da UFAM – Manaus (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.177061/5085-19
Autorização	010828/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	15/10/2013
Data da Autorização	16/10/2013
Validade da Autorização	73 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Combate a adesão de bactérias patogênicas: busca por compostos ativos oriundos de microrganismos associados a plantas carnívoras
Coordenador (a)	Alexandre José Macedo
Material Biológico envolvido	Plantae (<i>Drosera sp.</i>), Bactéria, Archea e Fungi
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Tramandaí (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.937661/5176-19
Autorização	010834/2013-3
Data da Autuação pelo CNPq	05/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Amazonas
CNPJ	043.786.260/0001-97
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo químico e biológico dos extratos brutos de fungos endofíticos associados a espécies de Loranthaceae
Coordenador (a)	Camila Martins de Oliveira
Material Biológico envolvido	Fungi e Plantae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Itacoatiara (AM)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.822661/5498-19
Autorização	010843/2013-2
Data da Autuação pelo CNPq	18/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
CNPJ	243.657.100/0001-83
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Moléculas bioativas de venenos com potencial farmacológico, incluindo seu uso como soroterapia antiveneno em combinação com nanossistemas adjuvantes
Coordenador (a)	Matheus de Freitas Fernandes Pedrosa
Material Biológico envolvido	<i>Bothrops, Crotalus, Tityus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serpentário do Instituto Butantan (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.818561/5431-72
Autorização	010844/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	18/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
CNPJ	243.657.100/0001-83
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da atividade biológica de plantas do nordeste brasileiro com enfoque na inibição dos efeitos tóxicos induzidos por envenenamento ofídico e escorpiônico
Coordenador (a)	Matheus de Freitas Fernandes Pedrosa
Material Biológico envolvido	Aspidosperma, Hancornia, Ipomoea, Mimosa, Cnidoscolus, Jatropha, Bothrops, Crotalus, Tityus
Origem do material	In situ (Plantae); Ex situ (venenos)
Localização da área de coleta	Natal (RN) e Instituto Butantan (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.822461/5415-21
Autorização	010846/2013-1
Data da Autuação pelo CNPq	23/10/2013
Data da Autorização	08/11/2013
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da atividade antimicrobiana e anti-biofilme de óleos essenciais de duas espécies de <i>Heterothalamus</i> (Asteraceae)
Coordenador (a)	Ana Paula Guedes Frazzon
Material Biológico envolvido	<i>Heterothalamus alienus</i> e <i>Heterothalamus psiadioides</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre e Bagé (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.912061/6726-19
Autorização	010850/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	28/10/2013
Data da Autorização	08/11/2013
Validade da Autorização	49 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Inativação fotodinâmica promovida por derivados porfirínicos catiônicos em fitopatógenos de "Colletotrichum" spp: avaliação "in vitro" e "in vivo"
Coordenador (a)	Sandra Mara Woranovicz Barreira
Material Biológico envolvido	<i>Colletotrichum graminicola</i> ; <i>Colletotrichum sublineolum</i> ; <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Banco de Germoplasma de Microrganismos da EMBRAPA
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.390961/7079-19
Autorização	010854/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	23/10/2013
Data da Autorização	25/10/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Desenvolvimento farmacotécnico de produtos farmacêuticos e cosméticos e avaliação biológica de moléculas bioativas
Coordenador (a)	Valquíria Linck Bassani
Material Biológico envolvido	<i>Achyrocline satureoides</i> Lam DC
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Paulínia (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.367461/7015-19
Autorização	010861/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	08/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	27 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação e avaliação do potencial antimalárico de <i>Aspidosperma pyrifolium</i>
Coordenador (a)	Antoniana Ursine Krettli
Material Biológico envolvido	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.634461/9114-11
Autorização	010877/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	16/12/2013
Data da Autorização	18/12/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal Fluminense
CNPJ	285.232.150/0001-06
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Espécies vegetais nativas brasileiras com potencial econômico: família Dioscoreaceae
Coordenador (a)	Odara Horta Boscolo
Material Biológico envolvido	Dioscoreaceae
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Rio de Janeiro (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.987862/1253-19
Autorização	010890/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	06/11/2013
Data da Autorização	19/11/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
CNPJ	929.698.560/0001-98
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo da atividade antiherpesvirus de extratos vegetais
Coordenador (a)	Jarbas Alves Montanha
Material Biológico envolvido	Amalogo, Elegans, Marginata, Chica, Carthagenensis, Variabilis, Edulis, Austrobrasílica, Baccifera
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Porto Alegre, Morro Reuter, Picada café (RS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.974362/1298-19
Autorização	010896/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	29/11/2013
Data da Autorização	05/12/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Universidade Federal do Tocantins
CNPJ	051.497.260/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Análises de substâncias de plantas, pertencentes ao Bioma Cerrado do Estado do Tocantins e de interesse ao Sistema Único de Saúde (SUS), com atividade antitumoral, citotóxica, mutagênica e antimicrobiana
Coordenador (a)	Maria Cristina da Silva Pranchevicius
Material Biológico envolvido	Anacardium humile A.St.-Hil. Nome popular: Cajuzinho Família: Anacardiaceae R. Br. Partes que serão utilizadas: Cascas e folhas Espécie: Brosimum gaudichaudii Trécul Nome popular: Inharé Família: Moraceae Gaudich. Partes que serão utilizadas: cascas e folhas Espécie: Davilla rugosa Poir. Nome popular: Sambaibinha Família: Dilleniaceae Salisb. Partes que serão utilizadas: cascas e folhas Espécie: Tabebuia avellaneda Lorentz ex Griseb. Nome popular: Ipê-roxo Família: Bignoniaceae Juss.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Palmas (TO)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.571762/7311-18
Autorização	010954/2013-9
Data da Autuação pelo CNPq	16/12/2013
Data da Autorização	27/12/2013
Validade da Autorização	26 meses
Instituição	Instituto de Botânica
CNPJ	560.897.900/0004-20
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Carboidratos de reserva e de parede celular de plantas e de fungos filamentosos: alterações em resposta a aleloquímicos e a variações ambientais
Coordenador (a)	Marcia Regina Braga
Material Biológico envolvido	Carboidratos e metabólitos extraídos de plantas: Sesbania virgata, Enterolobium contortisiliquum, Peltophorum dubium (Fabaceae) Pleurostima pupurea, P. graminifolia (Velloziaceae), Pitcairnia lanuginosa e Nidularium minutum (Bromeliaceae) e de Fungos: Penicillium janczewskii Zaleski, Gliocladium virens J.H. Bill., Giddens & A.A. Foster, Neoscomospora vasinfecta E.F. Sm., e Fusarium solani (Mart.) Sacc
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Micoteca da UMEP e Casa de Vegetação do IBT
Remessa e/ou Transporte	Sim - Universidad de Alcalá (Espanha) e University of Georgia (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.064062/7465-19
Autorização	010958/2013-4
Data da Autuação pelo CNPq	01/12/2013
Data da Autorização	05/12/2013
Validade da Autorização	37 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Potencial antiviral da flora negligenciada brasileira
Coordenador (a)	Thiago Moreno Lopes e Souza
Material Biológico envolvido	<i>Melissa officinalis</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Fridericia chica</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Ficus pulchella Schott</i> , <i>Euterpe oleracea</i> , <i>Euterpe edulis</i> , <i>Annona muricata</i> , <i>Paullinia cupana</i> , <i>Spondias tuberosa</i> , <i>Gallesia integrifolia</i> , <i>Plinia cauliflora</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Igarapé-miri (PA)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.909062/8411-19
Autorização	010965/2013-0
Data da Autuação pelo CNPq	05/12/2013
Data da Autorização	18/12/2013
Validade da Autorização	30 meses
Instituição	Universidade de São Paulo
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Bioluminescência em fungos: levantamento de espécies, estudo mecanístico & ensaios toxicológicos
Coordenador (a)	Cassius Vinicius Stevani
Material Biológico envolvido	Fungi, Basidiomycota, Agaricales
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Iporanga (SP) e Altos (PI)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.596463/0016-19
Autorização	010984/2013-5
Data da Autuação pelo CNPq	15/12/2013
Data da Autorização	18/12/2013
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de Viçosa
CNPJ	259.444.550/0001-96
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Desenvolvimento de produtos para o controle biológico de fitonematoides com base no fungo <i>Pochonia chlamydosporia</i> var. <i>chlamydosporia</i> isolado pc-10
Coordenador (a)	Leandro Grassi de Freitas
Material Biológico envolvido	Fungi, Deuteromycota, fungos nematófagos como <i>Pochonia</i> , <i>Paecilomyces</i> , <i>Arthrobotrys</i> , <i>Duddingtonia</i> , <i>Monacrosporium</i> ; Bactérias da rizosfera ou endofíticas de plantas como <i>Bacillus spp</i>
Origem do material	In situ
Localização da área de coleta	Viçosa (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido