

**Solicitações de Acesso e Remessa de Amostra de Componente do Patrimônio Genético
Autorizadas pelo CNPq em 2011**

Processo	01300.137813/0377-19
Autorização	010019/2011-1
Data da Autuação pelo CNPq	02/02/2011
Data da Autorização	16/02/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Pesquisa para o desenvolvimento de um bactericida e/ou preservante natural a partir de óleos essenciais para aplicação em formulações cosméticas
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Lippia sidoides</i> , <i>Mikania glomerata</i> ; <i>Moringa oleifera</i> ; <i>Petiveria alliaceae</i> ; . <i>Piper caldense</i> ; <i>Stachytarpetta cayenensis</i> .
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Espécies cultivadas no CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Sim - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Johnson & Johnson, em Skillman, NJ, EUA
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.141513/0347-19
Autorização	010020/2011-0
Data da Autuação pelo CNPq	02/02/2011
Data da Autorização	16/02/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Ação antimicrobiana de óleos essenciais e frações isoladas de plantas medicinais sobre a formação de biofilmes orais e microrganismos relacionados à gengivite
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	<i>Aloysia gratissima</i> , <i>Baccharis trimera</i> , <i>Calea pinnatifida</i> , <i>Cordia verbenacea</i> , <i>Cyperus articulatus</i> , <i>Elyonurus muticus</i> , <i>Lippia alba</i> , <i>Lippia sidoides</i> , <i>Mikania glomerata</i> , <i>Ocimum gratissimum</i> , <i>Ocimum selloi</i> , <i>Petiveria alliaceae</i> , <i>Piper aduncum</i> , <i>Porophyllum lanceolatum</i> , <i>Porophyllum ruderale</i> , <i>Salvia guaranitica</i> .
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Espécies cultivadas no CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Sim - Centros de Pesquisa e Desenvolvimento da Johnson & Johnson, em Skillman e Morris Plains, NJ, EUA
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.601814/2882-19
Autorização	010091/2011-4
Data da Autuação pelo CNPq	24/03/2011
Data da Autorização	05/04/2011
Validade da Autorização	72 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Uso de ferramentas metabolômicas para o screening de interações eco-químicas planta-inseto
Coordenador (a)	Leonardo Gobbo Neto
Material Biológico envolvido	Plantas da família Asteraceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Manaus (AM); Itambé, Lençóis, Mucuge, Piata, Rio de Contas, Salvador, Seabra (BA); Fortaleza (CE); Alto Paraíso de Goiás, Caldas Novas, Cristalina, Goiânia, Pirenópolis (GO); São José da Barra, Albertina, Alfenas, Andradas, Araxá, Areado, Belo Horizonte, Capitólio, Carmo do Rio Claro, Conceição do Mato Dentro, Contagem, Curvelo, Delfinópolis, Diamantina, Gouvêa, Grão Mogol, Guapé, Ibiraci, Itambé do Mato Dentro, Jaboticatubas, Jacuí, Jacutinga, Mariana, Montes Claros, Ouro Preto, Paracatu, Passo, Poços de Caldas, Rio Preto, Sabará, Sacramento, Salinas, Santa Bárbara, São João Batista do Glória, São João Del Rei, São Roque de Minas, São Sebastião do Paraíso, Uberaba, Uberlândia, Vargem Bonita (MG); Campo Grande, Dourados (MS); Barra do Garças (MT); Belém (PA); Curitiba, Foz do Iguaçu, Londrina (PR); Porto Velho, Vilhena (RO); Porto Alegre (RS); Florianópolis, Blumenau (SC); Águas de Lindóia, Altinópolis, Analândia, Araraquara, Batatais, Campinas, Franca, Itirapina, Jaguariúna, Mococa, Mogi Guaçu, Pedregulho, Espírito Santo do Pinhal, Piracicaba, Pirassununga, Ribeirão Preto, Rifaína, Rio Claro, Santo Antônio do Jardim, São Carlos, São João da Boa Vista, São José do Rio Preto, São Pedro, Serra Negra, Sertãozinho (SP).
Remessa e/ou Transporte	Remessa - Universidade de Bielefeld, Alemanha
Sigilo	Não

Processo	01300.173414/3845-19
Autorização	010107/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	24/03/2011
Data da Autorização	05/04/2011
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação da presença de briostatinas em espécies de Bugula do Brasil
Coordenador (a)	Roberto Gomes de Souza Berlinck
Material Biológico envolvido	Briozoários
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Ilha de Marambaia - Mangaratiba; Arraial do Cabo - Litoral Norte; Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.492214/7812-19
Autorização	010143/2011-4
Data da Autuação pelo CNPq	30/03/2011
Data da Autorização	05/04/2011
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Ecologia Química de Lychnophorinae (Asteraceae). Uma abordagem Metabolômica e Proteômica para programas de conservação e compreensão de seus usos
Coordenador (a)	Norberto Peporine Lopes
Material Biológico envolvido	Plantas da família Asteraceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Abaira, Andaraí, Barra da Estiva, Mucuge, Piata, Rio de Contas (BA); Brasília (DF); Alto Paraíso de Goiás, Cavalcante (GO); Olhos d'Água, Bocaiúva, Conceição do Mato Dentro, Delfinópolis, Diamantina, Ibiraci, Jaboticatubas, Montes Claros, São João Batista do Glória, Serro (MG).
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.455714/7927-19
Autorização	010145/2011-7
Data da Autuação pelo CNPq	20/04/2011
Data da Autorização	26/04/2011
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Análise dos ritmos do metabolismo secundário de espécies da tribo Vernonieae (Asteraceae)
Coordenador (a)	João Luis Callegari Lopes
Material Biológico envolvido	Plantas da família Asteraceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São João Batista do Glória (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.868614/8371-91
Autorização	010154/2011-6
Data da Autuação pelo CNPq	14/04/2011
Data da Autorização	26/04/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Diversidade genética, cultivo e controle de qualidade de espécies do gênero <i>Smilax</i> L. (Salsaparrilha) amplamente utilizadas na medicina popular
Coordenador (a)	Beatriz Appezzato-da-Glória
Material Biológico envolvido	Gênero <i>Smilax</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Espécies cultivadas no campo do CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.854114/8965-19
Autorização	010174/2011-7
Data da Autuação pelo CNPq	20/04/2011
Data da Autorização	26/04/2011
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Desenvolvimento de uma plataforma para o estudo do metabolismo in vivo e in vitro de produtos naturais
Coordenador (a)	Norberto Peporine Lopes
Material Biológico envolvido	Plantas da família Asteraceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Andaraí, Mucuge, Rio das Contas (BA); Brasília (DF); Conceição do Mato Dentro, Diamantina, São João Batista do Glória, Serro (MG); Campo Grande, Corumbá, Terenos (MS); Ribeirão Preto (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.971314/9213-19
Autorização	010188/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	01/06/2011
Data da Autorização	17/06/2011
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade de Brasília - UnB
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Novos ligantes multialvo-dirigidos para doença de Alzheimer planejados a partir do LCC
Coordenador (a)	Luiz Antonio Soares Romeiro
Material Biológico envolvido	<i>Anacardium occidentale</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Indústrias de beneficiamento de castanha de caju – Fortaleza (CE)
Remessa e/ou Transporte	Transporte – Universidade de Bolonha (Itália)
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.158215/0585-19
Autorização	010202/2011-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/05/2011
Data da Autorização	19/05/2011
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Desenvolvimento de uma metodologia utilizando a espectroscopia do infravermelho próximo (NIRS) para a seleção e classificação de frutos íntegros de açaizeiro (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) e palmitero-jussara (<i>Euterpe edulis</i> Mart.)
Coordenador (a)	Gustavo Henrique de Almeida Teixeira
Material Biológico envolvido	<i>Euterpe oleracea</i> Mart. e <i>Euterpe edulis</i> Mart.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Araraquara, Jaboticabal e Ubatuba (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.166715/0563-19
Autorização	010203/2011-7
Data da Autuação pelo CNPq	11/05/2011
Data da Autorização	19/05/2011
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Diversidade Molecular em Angiospermas basais
Coordenador (a)	Massuo Jorge Kato
Material Biológico envolvido	Lauraceae, Piperaceae, Winteraceae, Magnoliaceae, Aristolochiaceae, Myristicaceae e Clusiaceae.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Manaus, Presidente Figueiredo (AM); Palmeiras, Rio de Contas, Santa Cruz Cabrália (BA); Santa Teresa (ES); Exterma, Itacarambi, São Roque de Minas (MG); Belterra, Santarém, Parauapebas (PA); Macaé, Parati, Itatiaia (RJ); Pacaraima (RR); Apiaí, Araraquara, Brotas, Capão Bonito, Cubatão, Cunha, Ipero, Iporanga, Jundiaí, São Paulo, Ubatuba (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.578715/0963-19
Autorização	010214/2011-9
Data da Autuação pelo CNPq	07/06/2011
Data da Autorização	17/06/2011
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Triagem de óleos essenciais, hidrolatos e extratos vegetais ativos contra fitopatógenos de importância em diferentes culturas
Coordenador (a)	Marta Cristina Teixeira Duarte
Material Biológico envolvido	Aloysia triphylla, A. gratissima, Baccharis dracunculifolia, B. trimera, Calea pinnatifida, Chenopodium ambrosioides, Cordia verbenaceae, Cyperus articulatus, C. rotundus, Elyonurus muticus, Eugenia florida, Hyptis brevipes, Lippia alba, L. sidoides, Mikania glomerata, Ocimum gratissimum, O. seloii, Piper abutilodes, P. aduncum, P. marginatum, Porophyllum ruderale e Solidago chilensis.
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Espécies cultivadas no campo do CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.486215/1274-19
Autorização	010223/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/05/2011
Data da Autorização	19/05/2011
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Ceará - UFC
CNPJ	072.726.360/0001-31
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Obtenção de novos agentes anti-câncer a partir da fermentação em larga escala de microorganismos marinhos
Coordenador (a)	Leticia Veras Costa-Lotufo
Material Biológico envolvido	Microrganismos marinhos – Bactérias
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Fortaleza, São Gonçalo do Amarante, Icapuí (CE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.808815/1611-11
Autorização	010232/2011-7
Data da Autuação pelo CNPq	12/05/2011
Data da Autorização	19/05/2011
Validade da Autorização	6 meses
Instituição	Universidade Federal do Amazonas - UFAM
CNPJ	043.786.260/0001-97
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Separação de colorantes naturais de meio fermentado de <i>Penicillium purpurogenum</i> DPUA 1275 utilizando Colloidal Gas Aphrons
Coordenador (a)	Maria Francisca Simas Teixeira
Material Biológico envolvido	<i>Penicillium purpurogenum</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Coleção de Cultura DPUA – (AM)
Remessa e/ou Transporte	Transporte - Universidade de Reading (Inglaterra)
Sigilo	Não

Processo	01300.043715/4736-19
Autorização	010269/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	10/06/2011
Data da Autorização	17/06/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Micropartículas de goma do Cajueiro e óleos essenciais de <i>Cordia verbenacea</i> D. C. e <i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) D. C.: Avaliação anti-inflamatória e desenvolvimento analítico para quantificação de α -humuleno, α -pineno e (-)-trans-cariofileno
Coordenador (a)	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues
Material Biológico envolvido	<i>Cordia verbenacea</i> e <i>Achyrocline satureioides</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Espécies cultivadas no campo do CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.091515/4971-72
Autorização	010284/2011-7
Data da Autuação pelo CNPq	14/06/2011
Data da Autorização	17/06/2011
Validade da Autorização	42 meses
Instituição	Universidade Federal do Paraná - UFPR
CNPJ	750.956.790/0001-49
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação bioquímica e biológica de toxinas loxoscélicas recombinantes
Coordenador (a)	Silvio Sanches Veiga
Material Biológico envolvido	Gênero <i>Loxosceles</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Curitiba e Lapa (PR)
Remessa e/ou Transporte	Transporte - Instituto Tygat de Pesquisa do Fígado e Intestino – Amsterdam, Holanda.
Sigilo	Não

Processo	01300.932015/4981-72
Autorização	010296/2011-5
Data da Autuação pelo CNPq	16/06/2011
Data da Autorização	07/07/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF
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	Espécies da família Bromeliaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Petrolina (PE)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.031015/5527-19
Autorização	010314/2011-3
Data da Autuação pelo CNPq	04/08/2011
Data da Autorização	17/08/2011
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade de Brasília – UnB
CNPJ	000.381.740/0001-43
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização estrutural de peptídeos bioativos da secreção cutânea de anuros da fauna do Cerrado Brasileiro empregando espectrometria de massa de alta performance
Coordenador (a)	Mariana de Souza Castro
Material Biológico envolvido	Leptodactylus ocellatus, Leptodactylus labyrinthicus e Eupemphix nattereri
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Brasília (DF)
Remessa e/ou Transporte	Transporte - University of Southern Denmark (Dinamarca)
Sigilo	Não

Processo	01300.564815/6211-11
Autorização	010445/2011-0
Data da Autuação pelo CNPq	22/11/2011
Data da Autorização	29/11/2011
Validade da Autorização	12 meses
Instituição	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
CNPJ	336.636.830/0001-16
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação das potencialidades biodinâmicas de <i>Marcgravia polyantha</i> Delpino. e <i>Marcgraviastrum cuneifolium</i> (Gardner) Bedell (MARCGRAVIACEAE)
Coordenador (a)	Maria Auxiliadora Coelho Kaplan
Material Biológico envolvido	Espécies da família Marcgraviaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Parque Nacional da Serra dos Órgãos – Teresópolis (RJ)
Remessa e/ou Transporte	Transporte– Universidade de Ottawa (Canadá)
Sigilo	Não

Processo	01300.567216/4511-21
Autorização	010553/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	07/12/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Investigação do metabolismo de invertebrados marinhos: quimiotaxonomia e atividades biológicas.
Coordenador (a)	Roberto Gomes de Souza Berlinck
Material Biológico envolvido	Porífera, Ascidiacea, Bryozoa e Mollusca
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Cabo Frio - RJ
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.833116/4824-19
Autorização	010563/2011-3
Data da Autuação pelo CNPq	07/12/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	39 meses
Instituição	Universidade de São Paulo - USP
CNPJ	630.255.300/0001-04
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Prospecção de Asteraceae selecionadas do Cerrado brasileiro e da flora européia para a atividade antiprotzoária e isolamento de compostos bioativos por novas abordagens fitoquímicas
Coordenador (a)	Fernando Batista da Costa
Material Biológico envolvido	Espécies da família Asteracea
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Franco da Rocha, Capão Bonito, Itirapina, Pedregulho, Jardinópolis (SP); Arcos, João Pinheiro, Itabirito, Piumhi, Lagoa Dourada, Santa do Riacho, Esmeraldas, Joaquim Felício, Itacambira, Diamantina (MG); Santo Antonio do Descoberto, Ipameri, Caiaponia, Cavalcante, Pirenópolis, Aparecida de Goiânia, Alto Paraíso de Goiás, Luziânia (GO); Brasília (DF); Luciara (MT); Bonito (MS); Carambeí, Lapa (PR).
Remessa e/ou Transporte	Universidade de Münster, Alemanha; Swiss Tropical and Public Health Institute - Suíça
Sigilo	Não

Processo	01300.927916/7334-19
Autorização	010627/2011-1
Data da Autuação pelo CNPq	23/11/2011
Data da Autorização	29/11/2011
Validade da Autorização	72 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ/
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Caracterização da composição molecular de venenos, secreções, tecidos e fluidos de animais vertebrados e invertebrados visando a identificação de bioativos úteis para o desenvolvimento protótipos para saúde humana
Coordenador (a)	Leonardo de Azevedo Calderon
Material Biológico envolvido	peixes siluriformes, anfíbios anuros, serpentes squamata, aracnídeos, insetos hymenopteras
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Cruzeiro do Sul, Rio Branco, Mancio Lima, Rodrigues Alves, Tarauaca, Brasília, Assis Brasil, Plácido de Castro, Santa Rosa do Purus (AC); Porto Velho, Candeias do Jamari, Ariquemes, Monte Negro, Guajara-Mirim, Jaru, Cacoal, Ji-Paraná, Vilhena (RO); Rondolândia, Cuiabá (MT); Humaitá, Guajará, Manaus (AM); Belém (PA), Palmas (TO); Batatais (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.784316/7627-19
Autorização	010640/2011-8
Data da Autuação pelo CNPq	09/12/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	20 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Exploração biotecnológica de fungos derivados da Antártica
Coordenador (a)	Lara Durães Sette
Material Biológico envolvido	Fungos filamentosos
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Antártica
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.981916/7975-19
Autorização	010652/2011-6
Data da Autuação pelo CNPq	29/11/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo fitoquímico e atividade farmacológica de espécies vegetais do cerrado e obtenção por hemissíntese e avaliações biológica e farmacológica de protótipos de fontes naturais
Coordenador (a)	João Máximo de Siqueira
Material Biológico envolvido	Achyrocline satureioides, Achyrocline alata, Duguetia furfuracea, Annona nutans, Xylopia aromatica, Unonopsis lindmanii, Cochlospermum regium, Byrsonima verbascifolia, Virola sebifera
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Divinópolis, Ijaci (MG); Dourados, Porto Murtinho (MS)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.672116/7966-19
Autorização	010655/2011-5
Data da Autuação pelo CNPq	29/11/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal de São João Del-Rei
CNPJ	211.868.040/0001-05
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Avaliação das possíveis atividades biológicas de algumas espécies vegetais da região Centro-Oeste de Minas
Coordenador (a)	Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima
Material Biológico envolvido	Lippia alba - Verbenaceae Melissa officinalis - Lamiaceae Ocimum basilicum - Lamiaceae Rosmarinus officinalis - Lamiaceae Plectranthus - Lamiaceae Mentha - Lamiaceae Solanum lycocarpum - Solanaceae Smilax - Smilacaceae Baccharis - Asteraceae Hymenaea - Leguminosae Stryphnodendron - Leguminosae Aristolochia - Aristolochiaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Sebastião do Oeste, Carmópolis de Minas (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.992816/8451-72
Autorização	010656/2011-1
Data da Autuação pelo CNPq	29/11/2011
Data da Autorização	16/12/2011
Validade da Autorização	24 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ/
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Produtos Naturais Contra Doença de Chagas
Coordenador (a)	Tânia Maria de Almeida Alves
Material Biológico envolvido	Espécies da família Asteracea e Fungo isolado de Vellozia
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serra de São José – Tiradentes (MG)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não