

## Solicitações de Acesso e Remessa de Amostra de Componente do Patrimônio Genético Autorizadas pelo CNPq em 2010

Processo	01300.039994/1519-11
Autorização	010134/2010-7
Data da Autuação pelo CNPq	24/08/2010
Data da Autorização	30/08/2010
Validade da Autorização	56 meses
Instituição	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
CNPJ	480.319.180/0001-24
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Cupins do estado de São Paulo: ontogenia de castas, forrageamento e identificação de genes de interesse biotecnológico
Coordenador (a)	Ana Maria Costa-Leonardo
Material Biológico envolvido	Classe Insecta; Ordem Isoptera
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Pirassununga, Rio Claro, Santa Rita do Passa Quatro (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.526910/1061-72
Autorização	010214/2010-0
Data da Autuação pelo CNPq	11/05/2010
Data da Autorização	05/08/2010
Validade da Autorização	34 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Aplicação de fungos ligninolíticos isolados de esponjas marinhas na degradação de corantes sintéticos e efluente têxtil
Coordenador (a)	Lara Durães Sette
Material Biológico envolvido	Fungos filamentosos
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	São Sebastião (SP)
Remessa e/ou Transporte	Transporte - Limerick Institute of Technology (Irlanda)
Sigilo	Não

Processo	01300.564910/1771-91
Autorização	010224/2010-6
Data da Autuação pelo CNPq	11/05/2010
Data da Autorização	05/08/2010
Validade da Autorização	36 meses
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
CNPJ	460.684.250/0001-33
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Potencial biotecnológico de fungos filamentosos isolados de amostras de marinhas
Coordenador (a)	Lara Durães Sette
Material Biológico envolvido	Fungos Filamentosos e Fungos Leveduriformes
Origem do Material	Ex situ
Localização da área de coleta	Iguape e Peruíbe (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.281910/5833-19
Autorização	010304/2010-0
Data da Autuação pelo CNPq	30/06/2010
Data da Autorização	08/07/2010
Validade da Autorização	6 meses
Instituição	Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ/RJ
CNPJ	337.810.550/0001-35
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Fungos filamentosos e leveduras com potencial para descolorir e detoxificar corantes usados na indústria têxtil
Coordenador (a)	Manuela da Silva
Origem do material	Ex situ
Material Biológico envolvido	Fungos
Localização da área de coleta	Brejo do Piauí, João Costa, São Raimundo Nonato, Coronel José Dias (PI)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.472610/8011-82
Autorização	010321/2010-1
Data da Autuação pelo CNPq	19/07/2010
Data da Autorização	13/08/2010
Validade da Autorização	48 meses
Instituição	Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR
CNPJ	453.580.580/0001-40
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Identificação e caracterização de genes envolvidos na diferenciação de castas e de aplicação biotecnológica em cupins com ocorrência no estado de São Paulo
Coordenador (a)	Anderson Ferreira da Cunha
Material Biológico envolvido	Classe Insecta; Ordem Isoptera
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Pirassununga, Rio Claro, Santa Rita do Passa Quatro (SP)
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.335010/9251-19
Autorização	010337/2010-5
Data da Autuação pelo CNPq	17/08/2010
Data da Autorização	18/08/2010
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
CNPJ	604.530.320/0001-74
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo da modulação gênica no sistema nervoso central pela administração oral do extrato aquoso <i>Cuphea carthagenensis</i>
Coordenador (a)	Maria Teresa Riggio de Lima-Landman
Material Biológico envolvido	Plantae - <i>Cuphea carthagenensis</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Cultivo a partir de banco de germoplasma - CPQBA/UNICAMP
Remessa e/ou Transporte	Não
Sigilo	Não

Processo	01300.044212/2545-19
Autorização	010426/2010-8
Data da Autuação pelo CNPq	03/11/2010
Data da Autorização	10/11/2010
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP
CNPJ	604.530.320/0001-74
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Estudo do mecanismo de ação molecular de toxinas do veneno de serpentes
Coordenador (a)	Mirian Akemi Furuie Hayashi
Material Biológico envolvido	Animalia – <i>Crotalus durissus</i>
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Serpentário do Instituto Butantan
Remessa e/ou Transporte	Sim - Instituto Albert Bonniot (França), University of Groningen (Holanda) e University of Maryland (EUA)
Sigilo	Não

Processo	01300.557912/4378-19
Autorização	010453/2010-5
Data da Autuação pelo CNPq	10/11/2010
Data da Autorização	12/11/2010
Validade da Autorização	60 meses
Instituição	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF
CNPJ	048.096.880/0001-06
Finalidade	Pesquisa
Projeto	Peptidoma, transcriptoma e metaboloma da secreção epidérmica de determinados anuros da fauna brasileira.
Coordenador (a)	Jan Schripsema
Material Biológico envolvido	Animalia – Anura
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Floresta Nacional de Pacotuba - Cachoeiro do Itapemirim- ES
Remessa e/ou Transporte	Sim - TUDELFT - Technical University of Delft (Holanda) e QUB - Queen's University of Belfast (Irlanda do Norte)
Sigilo	Reconhecido

Processo	01300.994812/4482-19
Autorização	010457/2010-0
Data da Autuação pelo CNPq	12/11/2010
Data da Autorização	12/11/2010
Validade da Autorização	28 meses
Instituição	Universidade Federal do Mato Grosso - UFMT
CNPJ	330.045.400/0001-00
Finalidade	Pesquisa
Projeto	INCT Áreas Úmidas
Coordenador (a)	Paulo Teixeira de Sousa Júnior
Material Biológico envolvido	Plantae - Verbenaceae; Poaceae; Anacardiaceae; Rubiaceae; Asteraceae; Euphorbiaceae; Arecaceae; Gutiferae; Leguminoseae, Alismataceae; Alliaceae; Lamianaceae; Myrtaceae; Rutaceae; Zygophyllaceae
Origem do material	Ex situ
Localização da área de coleta	Corumbá e Ladario (MS); Aripuana, Barão de Melgaco, Cáceres, Chapada dos Guimarães, Nobres, Poconé, Poxoreo, Santo Antônio do Leverger, Campo Verde e Juína (MT)
Remessa e/ou Transporte	Sim – Universidade de Talca (Chile)
Sigilo	Não