



Ministério do Meio Ambiente - MMA

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade - SISBIO

Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 14809-1	Data da Emissão: 19/03/2008 15:34	Data de Validade: 19/03/2009
------------------------	--	-------------------------------------

Dados do titular

Registro no Ibama: 1977431	Nome: Regina Celi Costa Luizão	CPF: 078.184.672-20
Título do Projeto: Ecologia florestal e dinâmica de comunidades naturais e fragmentadas na Amazônia central		
Nome da Instituição : INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA		CNPJ: 01.263.896/0015-60

Observações, ressalvas e condicionantes

1	A participação de pesquisador(a) estrangeiro(a) nas atividades previstas nesta autorização depende de autorização expedida pelo Ministério de Ciência e Tecnologia (CNPq/MCT).
2	Esta autorização não exime o titular e a sua equipe da necessidade de obter as anuências previstas em outros instrumentos legais, bem como do consentimento do responsável pela área, pública ou privada, onde será realizada a atividade.
3	Esta autorização não poderá ser utilizada para fins comerciais, industriais, esportivos ou para realização de atividades inerentes ao processo de licenciamento ambiental de empreendimentos. O material biológico coletado deverá ser utilizado para atividades científicas ou didáticas no âmbito do ensino superior.
4	A autorização para envio ao exterior de material biológico não consignado deverá ser requerida por meio do endereço eletrônico www.ibama.gov.br/cites . Em caso de material consignado, consulte www.ibama.gov.br/sisbio - menu Exportação.
5	O titular de licença ou autorização e os membros da sua equipe deverão optar por métodos de coleta e instrumentos de captura direcionados, sempre que possível, ao grupo taxonômico de interesse, evitando a morte ou dano significativo a outros grupos; e empregar esforço de coleta ou captura que não comprometa a viabilidade de populações do grupo taxonômico de interesse em condição in situ.
6	Este documento não dispensa o cumprimento da legislação que dispõe sobre acesso a componente do patrimônio genético existente no território nacional, na plataforma continental e na zona econômica exclusiva, ou ao conhecimento tradicional associado ao patrimônio genético, para fins de pesquisa científica, bioprospecção e desenvolvimento tecnológico.
7	Em caso de pesquisa em Unidade de Conservação Federal, o pesquisador titular deverá contactar a administração dessa unidade a fim de CONFIRMAR AS DATAS das expedições, as condições para realização das coletas e de uso da infra-estrutura da unidade.
8	As atividades contempladas nesta autorização NÃO abrangem espécies brasileiras constante de listas oficiais (de abrangência nacional, estadual ou municipal) de espécies ameaçadas de extinção, sobreexplotadas ou ameaçadas de sobreexplotação.

Equipe

#	Nome	Função	CPF	Doc. Identidade	Nacionalidade
1	Adelaneide Gomes Lima	Estagiária	275.038.012-04	0731089-7 SESP-AM	Brasileira
2	Antonio Cardoso do Nascimento	Mateiro, motorista	055.234.192-49	491660 SSP-AM	Brasileira
3	Jairo Miranda Lopes	Mateiro, motorista	193.235.572-34	443482 SSP-AM	Brasileira
4	Jose Francisco Tenaçol Andes Jr.	Mateiro, motorista	416.260.442-87	11177632 SSP-AM	Brasileira
5	João Batista da Silva	Mateiro, motorista	365.571.453-04	2931811 SSP-GO	Brasileira
6	Alexandre Adalardo de Oliveira	Pesquisador	099.975.778-41	13146916-2 SSP-SP	Brasileira

Locais onde as atividades de campo serão executadas

#	Município	UF	Descrição do local	Tipo
1	MANAUS	AM	ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO PROJETO DINÂMICA BIOLÓGICA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS	UC Federal

Atividades X Táxons

#	Atividade	Táxons
---	-----------	--------

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa Ibama nº154/2007. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Ibama/Sisbio na internet (www.ibama.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 71954678





Ministério do Meio Ambiente - MMA

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade - SISBIO

Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 14809-1	Data da Emissão: 19/03/2008 15:34	Data de Validade: 19/03/2009
------------------------	--	-------------------------------------

Dados do titular

Registro no Ibama: 1977431	Nome: Regina Celi Costa Luizão	CPF: 078.184.672-20
Título do Projeto: Ecologia florestal e dinâmica de comunidades naturais e fragmentadas na Amazônia central		
Nome da Instituição : INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA		CNPJ: 01.263.896/0015-60

1	Coleta de material botânico, fúngico ou microbiológico	Sapotaceae, Sapindaceae, Salicaceae, Sabiaceae, Rutaceae, Rubiaceae, Rosaceae, Rhizophoraceae, Rhamnaceae, Rhabdodendraceae, Quinaceae, Proteaceae, Portulacaceae, Polygonaceae, Polygalaceae, Piperaceae, Phytolaccaceae, Peridiscaceae, Passifloraceae, Palmae, Oxalidaceae, Opiliaceae, Onagraceae, Olacaceae, Ochnaceae, Nyctaginaceae, Myrtaceae, Myrsinaceae, Myristicaceae, Moraceae, Monimiaceae, Mimosaceae, Menispermaceae, Meliaceae, Melastomataceae, Marcgraviaceae, Malvaceae, Malpighiaceae, Magnoliaceae, Loranthaceae, Linaceae, Leguminosae, Lecythidaceae, Lauraceae, Lacistemataceae, Lacistemaceae, Labiatae, Ixonanthaceae, Icacinaceae, Hippocrateaceae, Guttiferae, Goupiaceae, Gesneriaceae, Gentianaceae, Flacourtiaceae, Fabaceae, Euphorbiaceae, Erythroxylaceae, Eriocaulaceae, Elaeocarpaceae, Ebenaceae, Duckeodendraceae, Dilleniaceae, Dichapetalaceae, Cyrillaceae, Crassulaceae, Connaraceae, Compositae, Combretaceae, Clusiaceae, Chrysobalanaceae, Chloranthaceae, Celastraceae, Cecropiaceae, Caryocaraceae, Capparaceae, Caesalpiniaceae, Burseraceae, Boraginaceae, Bombacaceae, Bixaceae, Bignoniaceae, Balanophoraceae, Asteraceae, Asclepiadaceae, Aristolochiaceae, Araliaceae, Aquifoliaceae, Apocynaceae, Apiaceae, Annonaceae, Anisophylleaceae, Anacardiaceae, Achatocarpaceae, Vochysiaceae, Vitaceae, Viscaceae, Violaceae, Verbenaceae, Urticaceae, Ulmaceae, Tiliaceae, Theaceae, Styracaceae, Sterculiaceae, Solanaceae, Simaroubaceae
2	Coleta/transporte de amostras biológicas in situ	Vochysiaceae, Vitaceae, Viscaceae, Violaceae, Verbenaceae, Urticaceae, Ulmaceae, Tiliaceae, Theaceae, Styracaceae, Sterculiaceae, Solanaceae, Simaroubaceae, Sapotaceae, Sapindaceae, Salicaceae, Sabiaceae, Rutaceae, Rubiaceae, Rosaceae, Rhizophoraceae, Rhamnaceae, Rhabdodendraceae, Quinaceae, Proteaceae, Portulacaceae, Polygonaceae, Polygalaceae, Piperaceae, Phytolaccaceae, Peridiscaceae, Passifloraceae, Palmae, Oxalidaceae, Opiliaceae, Onagraceae, Olacaceae, Ochnaceae, Nyctaginaceae, Myrtaceae, Myrsinaceae, Myristicaceae, Moraceae, Monimiaceae, Mimosaceae, Menispermaceae, Meliaceae, Melastomataceae, Marcgraviaceae, Malvaceae, Malpighiaceae, Magnoliaceae, Loranthaceae, Linaceae, Leguminosae, Lecythidaceae, Lauraceae, Lacistemataceae, Lacistemaceae, Labiatae, Ixonanthaceae, Icacinaceae, Hippocrateaceae, Guttiferae, Goupiaceae, Gesneriaceae, Gentianaceae, Flacourtiaceae, Fabaceae, Euphorbiaceae, Erythroxylaceae, Eriocaulaceae, Elaeocarpaceae, Ebenaceae, Duckeodendraceae, Dilleniaceae, Dichapetalaceae, Cyrillaceae, Crassulaceae, Connaraceae, Compositae, Combretaceae, Clusiaceae, Chrysobalanaceae, Chloranthaceae, Celastraceae, Cecropiaceae, Caryocaraceae, Capparaceae, Caesalpiniaceae, Burseraceae, Boraginaceae, Bombacaceae, Bixaceae, Bignoniaceae, Balanophoraceae, Asteraceae, Asclepiadaceae, Aristolochiaceae, Araliaceae, Aquifoliaceae, Apocynaceae, Apiaceae, Annonaceae, Anisophylleaceae, Anacardiaceae, Achatocarpaceae

Material e métodos

1	Amostras biológicas (Plantas)	Folhas, Frutos/estróbilos, Semente
2	Método de captura/coleta (Plantas)	Coleta manual, Outros métodos de captura/coleta (podão, cadeirinha)

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa Ibama nº154/2007. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Ibama/Sisbio na internet (www.ibama.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 71954678



