



Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 40878-4	Data da Emissão: 20/02/2015 17:13	Data para Revalidação*: 21/03/2016
* De acordo com o art. 28 da IN 03/2014, esta autorização tem prazo de validade equivalente ao previsto no cronograma de atividades do projeto, mas deverá ser revalidada anualmente mediante a apresentação do relatório de atividades a ser enviado por meio do Sisbio no prazo de até 30 dias a contar da data do aniversário de sua emissão.		

Dados do titular

Nome: MARCO AURÉLIO ROTTA	CPF: 670.879.220-68
Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E ALEVINAGEM PARA FINS DE REPOVOAMENTO DE PEIXES MIGRADORES DO RIO MADEIRA	
Nome da Instituição : INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	CNPJ: 36.796.860/0001-20

Cronograma de atividades

#	Descrição da atividade	Início (mês/ano)	Fim (mês/ano)
1	Coleta e Análise do Estádio Reprodutivo de peixes nativos do Gênero Brachyplatystoma	01/2014	07/2016
2	Coleta e Transporte de peixes nativos do Rio Madeira para atividades de pesquisa no LRP-SAE	01/2014	07/2018
3	Coleta e Transporte de peixes forrageiros do Rio Madeira para alimentação de reprodutores no LRP-SAE	01/2014	11/2018
4	Manutenção dos peixes do Gênero Brachyplatystoma para atividades de pesquisa no LRP-SAE	01/2014	11/2018

Observações e ressalvas

1	As atividades de campo exercidas por pessoa natural ou jurídica estrangeira, em todo o território nacional, que impliquem o deslocamento de recursos humanos e materiais, tendo por objeto coletar dados, materiais, espécimes biológicos e minerais, peças integrantes da cultura nativa e cultura popular, presente e passada, obtidos por meio de recursos e técnicas que se destinem ao estudo, à difusão ou à pesquisa, estão sujeitas a autorização do Ministério de Ciência e Tecnologia.
2	Esta autorização NAO exige o pesquisador titular e os membros de 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, inclusive do órgão gestor de terra indígena (FUNAI), da unidade de conservação estadual, distrital ou municipal, ou do proprietário, arrendatário, posseiro ou morador de área dentro dos limites de unidade de conservação federal cujo processo de regularização fundiária encontra-se em curso.
3	Este documento somente poderá ser utilizado para os fins previstos na Instrução Normativa ICMBio nº 03/2014 ou na Instrução Normativa ICMBio nº 10/2010, no que especifica esta Autorização, não podendo ser utilizado para fins comerciais, industriais ou esportivos. 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 (Serviços on-line - Licença para importação ou exportação de flora e fauna - CITES e não CITES).
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	O titular de autorização ou de licença permanente, assim como os membros de sua equipe, quando da violação da legislação vigente, ou quando da inadequação, omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição do ato, poderá, mediante decisão motivada, ter a autorização ou licença suspensa ou revogada pelo ICMBio e o material biológico coletado apreendido nos termos da legislação brasileira em vigor.
7	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. Veja maiores informações em www.mma.gov.br/cgen .
8	Em caso de pesquisa em UNIDADE DE CONSERVAÇÃO, o pesquisador titular desta autorização deverá contactar a administração da unidade a fim de CONFIRMAR AS DATAS das expedições, as condições para realização das coletas e de uso da infra-estrutura da unidade.

Equipe

#	Nome	Função	CPF	Doc. Identidade	Nacionalidade
1	Martin Halverson	Pesquisador	708.570.401-20	V250799-5 CIMCRE-MS	Estrangeira
2	JOAO ROBERTO FERREIRA GARCIA	Pesquisador	304.899.168-99	4174066 DGPC-GO	Brasileira
3	Dercio José Brun	Pesquisador	489.731.651-00	000457144 SSP-MS	Brasileira
4	Aloisio Otavio Ferreira	Pesquisador	497.942.306-00	M1635947 SSP/MG-MG	Brasileira
5	Rafael Rodrigues Xavier	Auxiliar técnico	004.647.930-92	1012764369 SSP-RS	Brasileira
6	Jacob de Almeida Kehdi	Pesquisador	171.185.338-07	17384288-4 SSP SP-SP	Brasileira
7	FRANCISCO MONTEIRO MAIA	Auxiliar técnico	107.266.242-68	-	Brasileira
8	JAIME ANDRÉ BRUM	Pesquisador	236.923.591-87	015049 SSP-MS	Brasileira
9	Marcos Shiota	Pesquisador	106.384.901-20	13610732 SSP-SP	Brasileira

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa nº 03/2014. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Sisbio/ICMBio na Internet (www.icmbio.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 85413397





Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 40878-4	Data da Emissão: 20/02/2015 17:13	Data para Revalidação*: 21/03/2016
* De acordo com o art. 28 da IN 03/2014, esta autorização tem prazo de validade equivalente ao previsto no cronograma de atividades do projeto, mas deverá ser revalidada anualmente mediante a apresentação do relatório de atividades a ser enviado por meio do Sisbio no prazo de até 30 dias a contar da data do aniversário de sua emissão.		

Dados do titular

Nome: MARCO AURÉLIO ROTTA	CPF: 670.879.220-68
Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E ALEVINAGEM PARA FINS DE REPOVOAMENTO DE PEIXES MIGRADORES DO RIO MADEIRA	
Nome da Instituição : INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	CNPJ: 36.796.860/0001-20

Locais onde as atividades de campo serão executadas

#	Município	UF	Descrição do local	Tipo
1	PORTO VELHO	RO	Usina Hidrelétrica de Santo Antônio	Fora de UC Federal
2	PORTO VELHO	RO	150 km a montante da Usina Hidrelétrica de Santo Antônio	Fora de UC Federal
3	PORTO VELHO	RO	150 km a jusante da Usina Hidrelétrica de Santo Antônio	Fora de UC Federal
4	PORTO VELHO	RO	Tributário do Rio Madeira (Abunã) a montante da UHE SAE	Fora de UC Federal
5	GUAJARA-MIRIM	RO	Tributários do Rio Madeira (Mamoré) a montante da UHE SAE	Fora de UC Federal
6	SAO FRANCISCO DO GUAPORÉ	RO	Tributários do Rio Madeira (Guaporé) a montante da UHE SAE	Fora de UC Federal
7	CRUZEIRO DO SUL	AC	Rio Juruá	Fora de UC Federal
8	PORTO ACRE	AC	Rio Purus	Fora de UC Federal

Atividades X Táxons

#	Atividade	Táxons
1	Captura de animais silvestres in situ	Characidae, Erythrinidae, Prochilodontidae, Cichlidae, Sciaenidae, Loricariidae, Pristigasteridae, Brachyplatystoma tigrinum, Callichthyidae, Curimatidae, Anostomidae, Brachyplatystoma rousseauxii, Brachyplatystoma platynemum, Brachyplatystoma filamentosum, Brachyplatystoma capapretum, Pimelodidae, Cynodontidae, Brachyplatystoma vaillantii, Auchenipteridae
2	Coleta/transporte de amostras biológicas ex situ	Brachyplatystoma platynemum, Brachyplatystoma tigrinum, Brachyplatystoma vaillantii, Brachyplatystoma capapretum, Brachyplatystoma filamentosum, Brachyplatystoma rousseauxii
3	Coleta/transporte de amostras biológicas in situ	Brachyplatystoma vaillantii, Brachyplatystoma filamentosum, Brachyplatystoma capapretum, Brachyplatystoma rousseauxii, Brachyplatystoma platynemum, Brachyplatystoma tigrinum
4	Coleta/transporte de espécimes da fauna silvestre in situ	Brachyplatystoma tigrinum (*Qtde: 180), Anostomidae (*Qtde: 3000), Auchenipteridae (*Qtde: 3000), Brachyplatystoma vaillantii (*Qtde: 180), Pristigasteridae (*Qtde: 3000), Brachyplatystoma capapretum (*Qtde: 180), Brachyplatystoma filamentosum (*Qtde: 180), Brachyplatystoma platynemum (*Qtde: 180), Brachyplatystoma rousseauxii (*Qtde: 180), Callichthyidae (*Qtde: 3000), Curimatidae (*Qtde: 3000), Cynodontidae (*Qtde: 3000), Characidae (*Qtde: 3000), Cichlidae (*Qtde: 3000), Prochilodontidae (*Qtde: 3000), Sciaenidae (*Qtde: 3000), Loricariidae (*Qtde: 3000), Pimelodidae (*Qtde: 3000), Erythrinidae (*Qtde: 3000)
5	Manutenção temporária (até 24 meses) de vertebrados silvestres em cativeiro	Brachyplatystoma filamentosum, Loricariidae, Anostomidae, Characidae, Curimatidae, Cynodontidae, Pristigasteridae, Brachyplatystoma capapretum, Brachyplatystoma platynemum, Brachyplatystoma tigrinum, Erythrinidae, Cichlidae, Pimelodidae, Sciaenidae, Prochilodontidae, Brachyplatystoma rousseauxii, Auchenipteridae, Callichthyidae, Brachyplatystoma vaillantii

* Quantidade de indivíduos por espécie, por localidade ou unidade de conservação, a serem coletados durante um ano.

Material e métodos

1	Amostras biológicas (Peixes)	Ovos, Sêmen, Sangue, Fragmento de tecido/órgão, Ectoparasita, Escama
2	Método de captura/coleta (Peixes)	Captura manual, Tarrafa, Espinhel de fundo, Armadilha (covo, manzuá, potes para polvos, substrato específico, manilha e variações), Rede de arrasto de meia-água (tração motorizada), Rede de plâncton, Outros métodos de captura/coleta (Anzol e linha com bã³ia (João Bobo)), Espinhel vertical, pargueira ou variações, Coleta manual, Rede de emalhar (emalhe de deriva, de fundo, malhadeiras, caceio, feiteiras, tresmalhos e caçoieira), Puçá, Anzol e linha (op.manual): linha de mão, de corso, carretilha, molinete, corrico, vara e isca viva

Destino do material biológico coletado

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa nº 03/2014. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Sisbio/ICMBio na Internet (www.icmbio.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 85413397





Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 40878-4	Data da Emissão: 20/02/2015 17:13	Data para Revalidação*: 21/03/2016
* De acordo com o art. 28 da IN 03/2014, esta autorização tem prazo de validade equivalente ao previsto no cronograma de atividades do projeto, mas deverá ser revalidada anualmente mediante a apresentação do relatório de atividades a ser enviado por meio do Sisbio no prazo de até 30 dias a contar da data do aniversário de sua emissão.		

Dados do titular

Nome: MARCO AURÉLIO ROTTA	CPF: 670.879.220-68
Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E ALEVINAGEM PARA FINS DE REPOVOAMENTO DE PEIXES MIGRADORES DO RIO MADEIRA	
Nome da Instituição : INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	CNPJ: 36.796.860/0001-20

#	Nome local destino	Tipo Destino
1	INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	
2	JURUA PEIXES S/A	
3	PEIXES DA AMAZONIA S/A	
4	PROJETO PACU AQUICULTURA LTDA	

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa nº 03/2014. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Sisbio/ICMBio na Internet (www.icmbio.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 85413397





Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 40878-4	Data da Emissão: 20/02/2015 17:13	Data para Revalidação*: 21/03/2016
* De acordo com o art. 28 da IN 03/2014, esta autorização tem prazo de validade equivalente ao previsto no cronograma de atividades do projeto, mas deverá ser revalidada anualmente mediante a apresentação do relatório de atividades a ser enviado por meio do Sisbio no prazo de até 30 dias a contar da data do aniversário de sua emissão.		

Dados do titular

Nome: MARCO AURÉLIO ROTTA	CPF: 670.879.220-68
Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E ALEVINAGEM PARA FINS DE REPOVOAMENTO DE PEIXES MIGRADORES DO RIO MADEIRA	
Nome da Instituição : INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	CNPJ: 36.796.860/0001-20

Registro de coleta imprevista de material biológico

De acordo com a Instrução Normativa nº 03/2014, a coleta imprevista de material biológico ou de substrato não contemplado na autorização ou na licença permanente deverá ser anotada na mesma, em campo específico, por ocasião da coleta, devendo esta coleta imprevista ser comunicada por meio do relatório de atividades. O transporte do material biológico ou do substrato deverá ser acompanhado da autorização ou da licença permanente com a devida anotação. O material biológico coletado de forma imprevista, deverá ser destinado à instituição científica e, depositado, preferencialmente, em coleção biológica científica registrada no Cadastro Nacional de Coleções Biológicas (CCBIO).

Táxon*	Qtde.	Tipo de amostra	Qtde.	Data

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa nº 03/2014. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Sisbio/ICMBio na Internet (www.icmbio.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 85413397





Autorização para atividades com finalidade científica

Número: 40878-4	Data da Emissão: 20/02/2015 17:13	Data para Revalidação*: 21/03/2016
* De acordo com o art. 28 da IN 03/2014, esta autorização tem prazo de validade equivalente ao previsto no cronograma de atividades do projeto, mas deverá ser revalidada anualmente mediante a apresentação do relatório de atividades a ser enviado por meio do Sisbio no prazo de até 30 dias a contar da data do aniversário de sua emissão.		

Dados do titular

Nome: MARCO AURÉLIO ROTTA	CPF: 670.879.220-68
Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ARTIFICIAL E ALEVINAGEM PARA FINS DE REPOVOAMENTO DE PEIXES MIGRADORES DO RIO MADEIRA	
Nome da Instituição : INSTITUTO TECNOLÓGICO PEIXES DO BRASIL	CNPJ: 36.796.860/0001-20

* Identificar o espécime no nível taxonômico possível.

Este documento (Autorização para atividades com finalidade científica) foi expedido com base na Instrução Normativa nº 03/2014. Através do código de autenticação abaixo, qualquer cidadão poderá verificar a autenticidade ou regularidade deste documento, por meio da página do Sisbio/ICMBio na Internet (www.icmbio.gov.br/sisbio).

Código de autenticação: 85413397

