

São Paulo, 18/08/2025

DECLARAÇÃO

A fim de atender ao programa de monitoramento da espécie de morcego ameaçada *Furipterus horrens*, atesto que foram adquiridos insumos e equipamentos necessários ao estabelecimento e funcionamento de um Centro de Triagem e Atendimento Veterinário (CETA) móvel, equipado para receber, avaliar, triar, tratar e destinar adequadamente os espécimes durante o monitoramento. Ademais, na eventualidade de ser necessária a eutanásia de algum indivíduo, esta será realizada mediante o uso de anestésico, conforme estabelecido pela Resolução CFBio nº 706, de 22 de junho de 2024, bem como pela Resolução CFMV nº 1.000, de 11 de maio de 2012, Capítulo III, Artigo 14 e o Guia Brasileiro de Boas Práticas em Eutanásia em Animais, publicado em 2012.

A seguir é apresentada a listagem dos itens adquiridos com as fotografias georreferenciadas comprovando a aquisição e indicando o arranjo geral da base veterinária móvel.

Sem mais para o momento, subscrevo-me,

Respeitosamente,

Vinicius Gasparotto

Vinicius Gasparotto (Aug 19, 2025 12:44:59 ADT)

Vinicius Peron O. Gasparotto

Médico Veterinário

CRMV SP 25.783/CRMV-MA 02.026

ANEXO I

**LISTA E IMAGENS DOS
EQUIPAMENTOS, MEDICAMENTOS E
INSUMOS DO CENTRO DE TRIAGEM DE
ANIMAIS SILVESTRES (CETAS)**

MEDICAMENTOS E INSUMOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
Nacl	Solução injetável - Frascos com 500ml
Álcool	Étilico hidratado 70%
Atropina	Antagonista parassimpático - Anestesia
Epinefrina	Hormônio simpaticomimético - Adrenalina - Anestesia
Diazepam	Benzodiazepínico relaxante - Anestesia
Cloridrato de Cetamina 10%	Anestésico dissociativo
Cloridrato de Xilazina 2%	Agonista de receptor adrenérgico - relaxante - Anestesia
Cloridrato de Lidocaína 2%	Anestésico local e antiarrítmico
Enrofloxacina 10%	Antibiótico - fluorquinolona
Mercepton®	Antitóxico e hepatoprotetor
Glicopan Pet®	Multivitamínico e estimulante
Dexametasona	Antiinflamatório esteroidal
Iodopolvidona	Antisséptico local
Clorexidina	Antisséptico local
Água oxigenada	Antisséptico local
Bactrovet Prata®	Repelente, cicatrizante e hemostático
Vetaglós Pomada®	Cicatrizante com antibiótico
Citrato de Fentanila	Opióide analgésico
Cloreto de potássio 19%	Hipocalemia e eutanásia
Nembutal®	Barbitúrico sedativo, hipnótico - eutanásia
Tubos de coleta	Vacutainer para coleta de sangue SECO e com EDTA
Luvas de latex	P, M e G
Lâminas de bisturi	19 e 23
Gaze	Estéril e não estéril
Algodão	Hidrófilo
Capsula de Co2	16 gramas - eutanásia
Cateter	16 e 18G
Seringa	1, 3 e 5ml
Agulhas hipodérmicas	0,45x13; 0,55x20; 0,70x25; 1,20x40
Esparadrapo	Curativo
Micropore®	Curativo
Scalp	21 e 23G
EQUIPAMENTOS	
CETAS PRÉ	DESCRIÇÃO
Figura 1	Estação de energia (fundo) e Monitor de parâmetros (anestesia)
Figura 2	Estação de energia (lâmpadas e equipamentos elétricos)
Figura 3	Tenda de apoio e Veículo 4x4
Figura 4	Tenda de apoio, veículo 4x4, mesa de procedimentos veterinários e bolsa de atendimento à campo
Figura 5 e Figura 6	Área veterinária (insumos, estufa de esterilização, água, descarte de material contaminado, antibióticos, anestésicos etc.)
Figura 7	Mesa de procedimentos veterinários e bolsa de atendimento à campo
Figura 8	Fármacos (anestésicos, antibióticos, anti-inflamatórios, vitamínicos, produtos tópicos, micropore, termômetro etc.)
Figura 9	Agulhas, seringas, algodão, gaze etc.
Figura 10	Estufa de esterilização, material cirúrgico, agulhas, seringas etc.
Figura 11	Oto-oftalmoscópio pequeno, médio e grande e bolsa de insumos (agulha, seringas, cateter, ampolas de fármacos injetáveis)
Figura 12	Caixa de material cirúrgico



Figura 1. Estação de energia (fundo) e Monitor de parâmetros (anestesia)
Coordenadas 24M 414931 9495301



Figura 2. Estação de energia (lâmpadas e equipamentos elétricos)
Coordenadas 24M 414931 9495300



Figura 3. Tenda de apoio e Veículo 4x4
Coordenadas 24M 414930 9495295



Figura 4. Tenda de apoio, veículo 4x4, mesa de procedimentos veterinários e bolsa de atendimento à campo
Coordenadas 24M 414933 9495302



Figura 5. Área veterinária (insumos, estufa de esterilização, água, descarte de material contaminado, antibióticos, anestésicos etc.)
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 6. Área veterinária (insumos, estufa de esterilização, água, descarte de material contaminado, antibióticos, anestésicos etc.)
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 7. Mesa de procedimentos veterinários e bolsa de atendimento à campo
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 8. Fármacos (anestésicos, antibióticos, anti-inflamatórios, vitamínicos, produtos tópicos, micropore, termômetro etc.)
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 9. Agulhas, seringas, algodão, gaze etc.
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 10. Estufa de esterilização, material cirúrgico, agulhas, seringas etc.
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 11. Oto-oftalmoscópio e bolsa de insumos (agulha, seringas, cateter, ampolas de fármacos injetáveis etc.)
Coordenadas 24M 414931 9495299



Figura 12. Caixa de material cirúrgico
Coordenadas 24M 414931 9495299

ANEXO II

DOCUMENTAÇÃO DA EQUIPE DE CAMPO

- 1. ART DO VETERINÁRIO**
- 2. CTFS ATUALIZADOS**
- 3. DECLARAÇÃO CRBIO**
- 4. CURRÍCULOS ATUALIZADOS**
- 5. RG DOS AUXILIARES DE CAMPO**



Serviço Público Federal
Conselho Federal de Medicina Veterinária
Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do
Ceará



ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

1 - Dados do profissional POR SERVIÇO

Nome do profissional	Número CRMV	Formação	E-mail
VINICIUS PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO	SP-25783-VP	Veterinário	vpo.gasparotto@gmail.com

2 - Dados do estabelecimento

Razão social	CPF/CNPJ		
TETRA MAIS CONSULTORIA LTDA	14366110000186		
Nome fantasia	Insc. Estadual		
NÃO PREENCHIDO			
Celular	Telefone	CRMV	E-mail
(11) 930347946	()	CE-04262-SJ	contato@tetramais.com.br

3 - Endereço da contratante

Endereço
Rua Jerônimo da Veiga, 164 - Jardim Europa - CIDADE: SÃO PAULO, UF: SP CEP: 04536000

4 - Local de atuação

Local de atuação
AV. TRAJANO HONORATO, 1590 - CONJUNTO CONSTANTINO CASTRO - CIDADE: LAGOA DO MATO, UF: CE CEP: 62725000

5- Informações da ART

Ramos(s) de Atividade
CONSULTORIA

Descrição das atividades como Responsável Técnico

Instituir protocolos, orientar prestadores ou tomadores de serviços e empregados e garantir que os serviços prestados e/ou produtos sejam oferecidos em conformidade aos requisitos técnicos e regulamentares existentes; orientar e treinar todo pessoal envolvido na atividade sob sua responsabilidade no sentido de garantir a qualidade dos serviços e produtos; comunicar imediatamente ao CRMV o encerramento de sua responsabilidade técnica assegurar-se de que o tomador de serviço encontra-se em situação de regularidade técnica e cadastral nos órgãos oficiais e no CRMV relativa às atividades profissionais ensejadoras de sua contratação; dentre outras competências na Resolução CFMV 1562/2023.

Descrição adicional das atividades

Contratação de serviços médico veterinário, fornecimento de CETAS e acompanhamento das atividades de amostragem e monitoramento de uma espécie de morcego (*Furipterus horrens*) na área de influência do Projeto Santa Quitéria, no estado do Ceará.

Data de início	Data de finalização	Tipo de ART	Subtipo de ART
25/08/2025	20/11/2025	SERVIÇO OU SETOR	ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Data do cadastro	Número da ART	Data da homologação	
25/08/2025	1029058	27/08/2025	
Renovação	Validação	Origem	
Não	DTQM.ZE.WIMC0.GVU	WEB	

Declaração de responsabilidade

Declaro que as informações acima são verdadeiras, e estão de acordo com as normas que regem o exercício de responsabilidade técnica.

Ass. Profissional

Ass. Contratante

Documento assinado digitalmente

VINICIUS PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO
Data: 27/08/2025 10:16:57-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maria Claudia Paley Braga (Aug 27, 2025 16:29:47 ADT)

Rua Dr. José Lourenço, 3288 Bairro Aldeota, Fortaleza-CE CEP 60115-280
Telefone: (85) 3513-1661 Data: 27/08/2025





ART_-_Morcegos_CE_assinado

Final Audit Report

2025-08-27

Created:	2025-08-27
By:	Tatiana Talacka Harder (tatiana.harder@tetramais.com.br)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAA71whb8UhbepDwgRwra7Mj1iRL9gRny9t

"ART_-_Morcegos_CE_assinado" History

-  Document digitally presigned by VINICIUS PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO (vpo.gasparotto@gmail.com)
2025-08-27 - 1:16:58 PM GMT
-  Document created by Tatiana Talacka Harder (tatiana.harder@tetramais.com.br)
2025-08-27 - 1:23:46 PM GMT
-  Document emailed to Maria Claudia Paley Braga (claudia.paley@tetramais.com.br) for signature
2025-08-27 - 1:24:11 PM GMT
-  Email viewed by Maria Claudia Paley Braga (claudia.paley@tetramais.com.br)
2025-08-27 - 7:28:40 PM GMT
-  Document e-signed by Maria Claudia Paley Braga (claudia.paley@tetramais.com.br)
Signature Date: 2025-08-27 - 7:29:47 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2025-08-27 - 7:29:47 PM GMT



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
620349	18/07/2025	18/07/2025	18/10/2025

Dados básicos:

CPF: 112.175.738-36

Nome: MARIA CLAUDIA PALEY BRAGA

Endereço:

logradouro: ALAMEDA DAS PITANGUEIRAS (RESIDENCIAL CONDADO ALPES DE VINHEDO)

N.º: 153

Complemento:

Bairro: BURACÃO

Município: VINHEDO

CEP: 13281-680

UF: SP

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2142-05	Engenheiro Civil	Prestar consultoria, assistência e assessoria

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	QXJLZQSTQZX69745
------------------------------	-------------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2247950	20/08/2025	20/08/2025	20/11/2025

Dados básicos:

CPF: 011.650.647-40

Nome: CARLA FABIANE DE VERA Y CONDE

Endereço:

logradouro: TRAVESSA ALEXANDRE FLEMING

N.º: 23

Complemento: 401

Bairro: ICARAÍ

Município: NITEROI

CEP: 20551-070

UF: RJ

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	SIZS6XW3YT5RXG85
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5461528	21/08/2025	21/08/2025	21/11/2025

Dados básicos:

CPF: 055.660.486-50

Nome: VITOR CAETANO ALVES DA SILVA

Endereço:

logradouro: RUA DR. DAVID RABELO

N.º: 1106

Complemento: CASA

Bairro: ALÍPIO DE MELO

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30820-260

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	8IDSRB8PDCHRV TQ2
------------------------------	-------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
8408373	28/07/2025	28/07/2025	28/10/2025

Dados básicos:

CPF: 144.333.376-09
Nome: STEPHANIE EVELIN DE OLIVEIRA ALVES

Endereço:

logradouro: RUA JOAQUIM ZENIR LEITE
N.º: 416 Complemento: B
Bairro: PARAISO Município: BELO HORIZONTE
CEP: 30270-420 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	UPRWWDWBFWUIJE18
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2101993	20/08/2025	20/08/2025	20/11/2025

Dados básicos:

CPF: 051.685.439-95
Nome: PATRICIA PILATTI ALVES

Endereço:

logradouro: RUA FRANCISCO TIMÓTEO DE SOUZA
N.º: 414 Complemento: APTO 404, BLOCO A
Bairro: ANATÓLIA Município: JOAO PESSOA
CEP: 58052-130 UF: PB

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	NPJMUAYE2DRLS8DF
------------------------------	------------------

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR </div>  </div>			
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4206768	21/08/2025	21/08/2025	21/11/2025
Dados básicos:			
CPF: 014.961.126-95			
Nome: LÍGIA MARIA SABACK MOREIRA			
Endereço:			
logradouro: RUA CORREAS			
N.º: 305	Complemento: 800		
Bairro: SION	Município: BELO HORIZONTE		
CEP: 30315-340	UF: MG		
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA			
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade	
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental	
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.</p> <p>A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.</p> <p>O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.</p>			
Chave de autenticação		VXHSVNT86NSPHW5Y	



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
7764186	21/08/2025	21/08/2025	21/11/2025

Dados básicos:

CPF: 084.312.756-26

Nome: LELIS VAZ LEITE DE OLOVEIRA

Endereço:

logradouro: RUA CONSELHEIRO LUIZ BARBOSA

N.º: 110

Complemento: 302

Bairro: CAIÇARA

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30770-590

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	GUVSKTRHQ1HN8X37
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
7770187	09/07/2025	09/07/2025	09/10/2025

Dados básicos:

CPF: 123.384.536-54
Nome: JACKSON SOUZA SILVA

Endereço:

logradouro: RUA AFONSO DE CARVALHO
N.º: 60 Complemento: CASA 4
Bairro: UNIVERSITÁRIO Município: BELO HORIZONTE
CEP: 31255-350 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	DJI9L364IVAF461X
------------------------------	------------------

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR </div>  </div>			
Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4241617	28/07/2025	28/07/2025	28/10/2025
Dados básicos:			
CPF: 082.956.176-56			
Nome: ÉRIKA DAIANE PEREIRA DE CASTRO			
Endereço:			
logradouro: AVENIDA DOS JARDINS			
N.º:	135	Complemento:	
Bairro:	LINDÉIA (BARREIRO)	Município:	BELO HORIZONTE
CEP:	30690-050	UF:	MG
Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA			
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade	
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental	
<p>Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.</p> <p>A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.</p> <p>O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.</p> <p>O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.</p>			
Chave de autenticação		A1IG9U3TDZV24ZG7	



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2800740	29/07/2025	29/07/2025	29/10/2025

Dados básicos:

CPF: 053.374.954-96

Nome: CARLA CLARISSA NOBRE DE OLIVEIRA

Endereço:

logradouro: RUA ANTONIO CESÁRIO DA ROCHA

N.º: 120

Bairro: ALTO CAIÇARA

CEP: 30750-170

Complemento: APTO: 402

Município: BELO HORIZONTE

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	8EDMCM82DB5GQKNU
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
4852185	31/07/2025	31/07/2025	31/10/2025

Dados básicos:

CNPJ : 08.000.418/0001-00
Razão Social : CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS
Nome fantasia : CARSTE CIÊNCIA E MEIO AMBIENTE
Data de abertura : 21/03/2006

Endereço:

logradouro: ALAMEDA DO IPÊ AMARELO
N.º: 830 Complemento:
Bairro: SÃO LUIZ Município: BELO HORIZONTE
CEP: 31275-090 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código	Atividade
0003-00	Consultoria técnica

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa jurídica, de observância dos padrões técnicos normativos estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO e pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa jurídica inscrita.

Chave de autenticação	RKHXFVQQCS1P9AR8
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5455673	10/07/2025	10/07/2025	10/10/2025

Dados básicos:

CPF: 352.232.208-89

Nome: VINICIUS PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO

Endereço:

logradouro: ESTRADA DO CARNAUBAL. CONDOMINIO AGUAS CALMAS.

N.º: S/N

Complemento: CASA 03

Bairro: CARNAUBAL

Município: BARREIRINHAS

CEP: 65590-000

UF: MA

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2233-05	Médico Veterinário	Atuar na preservação ambiental
2233-05	Médico Veterinário	Contribuir para o bem-estar animal
2233-05	Médico Veterinário	Elaborar laudos, pareceres e atestados

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	83IPVFIZDFDM5V11
------------------------------	------------------

**CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA – 2ª REGIÃO – CRBio-02****CERTIDÃO DE REGULARIDADE**

O Conselho Regional de Biologia da 2ª Região, no uso de suas atribuições, considerando As disposições da Lei Nº 6.684, de 3 de setembro de 1979, e Do Decreto Nº 88.438, de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade Do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, **CERTIFICA** que o(a) Bióloga **CARLA FABIANE DE VERA Y CONDE**, nacionalidade BRASILEIRA, registrado(a) neste CRBio-02 sob o número 21785/02-D, está quite (NADA CONSTA) com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data. Esta Certidão foi emitida gratuitamente e é válida por 90 dias.

Rio de Janeiro, quinta-feira, 21 de agosto de 2025.



A aceitação desta Certidão está condicionada à verificação de autenticidade através do endereço <https://eco.crbio02.gov.br/servicos/AutenticaDEC.aspx>
Para autenticar informe o Código Nº 20250821121504F05196 com o Registro nº 21785

SEDE (RIO DE JANEIRO/RJ)
Rua Alvaro Alvim, 21 - 12º Andar - Centro
Rio de Janeiro/RJ - 20031-010 - Tel.: (21) 2142-5700
www.crbio02.gov.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8592/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que o biólogo VITOR CAETANO ALVES DA SILVA, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 087326/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTO a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.9638520393540181

Emitida em: 20/08/2025 às 13:54

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8593/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que a bióloga STEPHANIE EVELIN DE OLIVEIRA ALVES, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 134513/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTA a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.9882529626847216

Emitida em: 20/08/2025 às 14:14

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





**Sistema
CFBio/CRBios**
Conselho Federal de Biologia
Conselho Regional de Biologia - 5ª Região (PE, CE, MA, PB, PI, RN)

CERTIDÃO DE REGULARIDADE

O Conselho Regional de Biologia – 5ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei N° 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto N° 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que o(a) Biólogo(a) **Patricia Pilatti Alves**, brasileiro(a), registrado(a) neste CRBio-05 sob o nº **92.727/05-D**, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTO(A) a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação da sua autenticidade na Internet, no endereço www.crbio05.gov.br, clicando em CRBio 24H Acesse já, e por fim indo em Conferência de Certidão

Recife, 20 de Agosto de 2025

Esta Certidão foi emitida gratuitamente e é válida por 90 dias.

Número da Certidão: 19788/NET

ATENÇÃO: QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ ESTE DOCUMENTO.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8591/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que a bióloga LIGIA MARIA SABACK MOREIRA, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 093308/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTA a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.01597378301706487

Emitida em: 20/08/2025 às 13:49

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

**CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8601/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS**

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei N° 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto N° 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que o biólogo LELIS VAZ LEITE DE OLIVEIRA, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 080462/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTO a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.06677424495621354

Emitida em: 20/08/2025 às 16:56

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8607/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que o biólogo JACKSON SOUZA SILVA, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 123193/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTO a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.8302077348058156

Emitida em: 20/08/2025 às 17:50

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8589/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que a bióloga ERIKA DAIANE PEREIRA DE CASTRO, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 080122/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTA a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.738907788282373

Emitida em: 20/08/2025 às 13:39

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª REGIÃO - CRBio-04
MG | GO | TO | DF

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL Nº: 8590/2025
VÁLIDA POR 90 DIAS

O Conselho Regional de Biologia da 4ª. Região no uso de suas atribuições, considerando as disposições da Lei Nº 6.684 de 03 de setembro de 1979, e do Decreto Nº 88.438 de 28 de junho de 1983, que regulamenta a obrigatoriedade do registro no Conselho Regional de Biologia, cujas finalidades básicas ou de prestação de serviços estejam ligados à Biologia e em cuja jurisdição exerçam suas atividades, certifica que a bióloga CARLA CLARISSA NOBRE DE OLIVEIRA, registrado(a) neste CRBio-04 sob o nº 067746/04-D, está quite com suas obrigações junto à Tesouraria deste Conselho até a presente data, estando APTA a emitir Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Código de controle da certidão: 0.9196880986892227

Emitida em: 20/08/2025 às 13:40

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no site do CRBio-04
No endereço sistemacrbio04.com.br/crbioonline/validarcertidao ou através do QR Code.





Carla Fabiane de Vera y Conde

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3805893687645484>

ID Lattes: **3805893687645484**

Última atualização do currículo em 25/08/2025

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1995) e mestrado em Biologia (Biociências Nucleares) pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1999). Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: ecologia de vertebrados, ecologia de estradas, espécies ameaçadas, diagnóstico de fauna e estrutura do hábitat.
(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Carla Fabiane de Vera y Conde

Nome em citações bibliográficas

VERA y CONDE, C. F.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/3805893687645484>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Departamento de Biologia Animal e Vegetal, Centro Biomédico, Departamento de Biologia Animal e Vegetal.
Rua São Francisco Xavier 524
Maracanã
20559900 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Telefone: (21) 25877328
URL da Homepage: <http://www.uerj.br>

Formação acadêmica/titulação

1995 - 1999

Mestrado em Biologia (Biociências Nucleares).
Universidade do Estado do Rio de Janeiro,

UERJ, Brasil.

Título: A comunidade de pequenos mamíferos, a produtividade de artrópodos e a estrutura do hábitat em áreas de mata Atlântica da Ilha Grande com diferentes níveis de distúrbio, Ano de Obtenção: 1999.

Orientador: Carlos Frderico Duarte da Rocha.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: ecologia; pequenos mamíferos; hábitat; distúrbio intermediário.

Grande área: Ciências Biológicas

1990 - 1994

Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro,
UERJ, Brasil.

Atuação Profissional

Tetra Mais consultoria LTDA, T+, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: consultora, Enquadramento
Funcional: Head, Carga horária: 40

Outras informações

Líder Técnica de Estudos Ambientais
regulatórios e Avaliação de Impactos
Ambientais

Fundação Instituto Estadual de Florestas, IEF, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Assessoria de projetos
especiais, Carga horária: 40

Instituto Terrazul, ONG, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: projeto PETROBRAS Ambiental,
Enquadramento Funcional: gerente de
educação ambiental, Carga horária: 40

Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: docente, Enquadramento
Funcional: professor, Carga horária: 8

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: professor substituto,
Enquadramento Funcional: professor
substituto, Carga horária: 12

**Outras
informações**

curso de licenciatura em ciências
biológicas

Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Vínculo: professor assistente,
Enquadramento Funcional: professor
assistente, Carga horária: 0

**Outras
informações**

curso de ciências biológicas e geografia;
atualmente licenciada

Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, TJ/RJ, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Docente da Pós Graduação,
Enquadramento Funcional: Horista, Carga
horária: 4

Outras informações

Professora das disciplinas Ecologia e
Avaliação Ambiental e Conservação da
Natureza na Pós Graduação em Direito
Ambiental

Escola da Magistratura do Estado do Rio de Janeiro, EMERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Vínculo: Docente da Pós Graduação,
Enquadramento Funcional: Horista, Carga
horária: 4

Outras informações

Professora da Pós Graduação em Direito
Ambiental

Universidade Veiga de Almeida, UVA/RJ, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Vínculo: professor, Enquadramento
Funcional: professor pós graduação-MBA,
Carga horária: 4

Eco gestão Ambiental, ECO, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: consultora

Outras informações

Coordenadora do Programa de Resgate e
Monitoramento de fauna da LT

Assembléia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro, ALERJ, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - 1995

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Assessora Parlamentar, Carga
horária: 40

Associação WWF do Brasil - Fundo Mundial para a Natureza, WWF, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: nenhum

Ecology and Environment Brasil, EEBR, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: consultor interno, Carga
horária: 40

Golder Brasil Associates, GOLDER ASSOCIATE, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2012

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: consultor interno, Carga
horária: 40

OS VERDES - Movimento de Ecologia Social, OS VERDES, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: coordenadora do núcleo de

biodiversidade

Programas das Nações Unidas para o Desenvolvimento no Brasil, PNUD BRASIL, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: contrato para prestação de ser,
Enquadramento Funcional: Consultora

**Outras
informações**

Consultoria na implantação dos sistema
de monitoramento da biodiversidade
emudanças climáticas em Unidades de
Conservação do ICMBio

Reserva Rio das Pedras, RERP, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2007

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Gerente manejo e pesquisa

ROCAS BRASIL, ROCAS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Coordenadora de Meio Biótico

SENAC, S_FORN, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: professor substituto,
Enquadramento Funcional: instrutor,
Carga horária: 4

**Outras
informações**

Projetos de pesquisa

2003 - 2004

Avaliação do impacto das estradas em Unidades de Conservação do Sudeste do Brasil

Descrição: Avaliação dos impactos das estradas sobre a fauna e sobre a flora em Unidades de Conservação de proteção integral no Sudeste do Brasil.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carla Fabiane de Vera y Conde - Coordenador / Helena de Godoy Bergallo - Integrante.

1995 - 1999

Ecologia de vertebrados do Sudeste do Brasil

Descrição: Ecologia de populações e de comunidades de vertebrados do Sudeste do Brasil.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carla Fabiane de Vera y Conde - Integrante / Carlos Frederico Duarte da Rocha - Coordenador / Helena de Godoy Bergallo - Integrante / Emerson brum Bittencourt - Integrante / David eduardo pereira Bossi - Integrante / Monique van-Sluys - Integrante / monica da cunha barros - Integrante / maria Alice dos Santos Alves - Integrante.

1993 - 2003

Ecologia de pequenos mamíferos do Sudeste do Brasil

Descrição: Ecologia e dinâmica de populações de pequenos mamíferos da Mata atlântica.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carla Fabiane de Vera y Conde - Integrante / Carlos Frederico Duarte da Rocha - Integrante / Helena de Godoy Bergallo - Coordenador / David eduardo pereira Bossi - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Ecologia.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala
Razoavelmente, Lê Bem, Escreve
Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Razoavelmente.

Italiano

Compreende Bem, Fala Razoavelmente,
Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ROCHA, C. F. D. ; Bergallo, H.G. ; **VERA y CONDE, C. F.** ;
BITTENCOURT, E. B. ; Santos, H.C . Riqueza, abundância e
biomassa em duas comunidades de serpentes na Floresta
Atlântica em sítios com diferenças na produtividade.. Biota
Neotropica **JCR**, v. 08, p. 01408032008, 2008.

2.

★ **VERA y CONDE, C. F.**; ROCHA, C. F. D. . Habitat
Disturbance level and smal mammals species diversity in
Atlantic rain forest area of Brazil. Brazilian Journal of Biology **JCR**
, v. 66, p. 983-990, 2006.

3.

COSTA, L. M. ; PRATA, A. F. D. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; JORDAO, T. ; ESBERARD, C. E. L. . Deslocamento de *Artibeus fimbriatus* sobre o mar. *Chiroptera Neotropical*, v. 12, p. 289-291, 2006.

4.

Bergallo, H.G. ; **VERA y CONDE, C. F.** . A Estrada do Colono e o Parque Nacional do Iguaçu.. *Ciência Hoje*, v. 29, p. 37-39, 2001.

5.

BITTENCOURT, E. B. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; Bergallo, H.G. ; **ROCHA, C. F. D.** . Activity patterns of small mammals in southeastern area of Brazil.. *Ciência e Cultura (SBPC)*, v. 51, p. 126-130, 1999.

6.

ROCHA, C. F. D. ; VAN-SLUYS, M. ; CUNHA-BARROS, M. ; BITTENCOURT, E. B. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; MAGALHAES, S. A. ; SIQUEIRA, A. E. . O efeito do fogo em populações naturais de *Vriesea neoglutinosa* em uma restinga relictada no Espírito Santo. *Journal of the Bromeliad Society*, v. 3, p. 16-26, 1996.

Capítulos de livros publicados

1.

VERA y CONDE, C. F.; RIBAS, L. A. . Ecossistemas naturais e Unidade de Conservação do Rio de Janeiro. In: Marilene de Sá cadei. (Org.). *Educação Ambiental escolar e Agenda 21-Formando Elos de Cidadania*. 1ed.Rio de Janeiro: EDUERJ, 2009, v. , p. 105-122.

2.

RIBAS, L. A. ; **VERA y CONDE, C. F.** . A Mata Atlântica. In: Marilene de Sá Cadei. (Org.). *Educação Ambiental e Agenda 21 escolar- Formando elos de cidadania*. 1ed.Rio de Janeiro: EDUERJ, 2009, v. , p. 123-138.

3.

VERA y CONDE, C. F.; Bueno, C. ; BONVICINO, C. R. ; ESBERARD, C. E. L. ; Maia-Vaz, S. ; SICILIANO, S. . mamíferos. In: Fernando Régis di Maio. (Org.). *As espécies ameaçadas do*

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

VERA y CONDE, C. F.; ALVES, A. G. ; PESSOA, T. C. R. ; Machado-SILVA, F. ; **Bergallo, H.G.** . OS EFEITOS DA ESTRADA SOBRE A PRODUTIVIDADE E HETEROGENEIDADE AMBIENTAL NO PARQUE NACIONAL DE ITATIAIA. In: Congresso Brasileiro de ecologia de Estradas, 2011. Congresso brasileiro de ecologia de estradas, 2011.

2.

Bergallo, H.G. ; BOSSI, D. E. P. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; BITTENCOURT, E. B. . As similaridades nos parâmetros comunitários de pequenos mamíferos de duas áreas de Mata Atlântica do Sul de São Paulo, Sudeste do Brasil.. In: Seminário Regional de Ecologia, 1998, São Carlos. Seminário Regional de Ecologia, 1998.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

VERA y CONDE, C. F.. Uso da Análise de Poder como ferramenta para o delineamento amostral no diagnóstico da fauna em estudos relacionados ao Licenciamento ambiental. In: XX Congresso Brasileiro de Ecologia, 2011, Sõa Lourenço. XX Congresso Brasileiro de Ecologia- Livro de resumos, 2011.

2.

VERA y CONDE, C. F.; Machado-SILVA, F. ; PESSOA, T. C. R. ; **Bergallo, H.G.** . O Estabelecimento de *Euterpe edulis* Martius em relação à distancia de Estada no Parque Nacional de Itatiaia, RJ.. In: XLXVII Congresso Brasileiro de Botânica, 2006, Gramado. XLXVII Congresso Brasileiro de Botânica, 2006.

3.

VERA y CONDE, C. F.; Machado-SILVA, F. ; PESSOA, T. C. R. ; GUERRA, M. ; JASCONE, C. E. S. ; **Bergallo, H.G.** . A comunidade de pteridófitas e o efeito de borda causado pela estrada no Parque Nacional de Itatiaia, RJ. In: VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005, Caxambu. VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

VERA y CONDE, C. F.; JORDAO, T. ; LUZ, J. L. ; SANTANA-RAICES, D. L. ; MODESTO, T. ; **Bergallo, H.G.** . O efeito da estrada na abundância de pequenos mamíferos do Parque Nacional de Itatiaia, RJ. In: I Congresso Sulamericano de mastozoologia, 2006, Gramado. I Congresso Sulamericano de Mastozoologia, 2006.

2.

Machado-SILVA, F. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; MARTINS, V. N. ; **Bergallo, H.G.** . A abundância de uma espécie endêmica de anfíbio da Mata Atlântica em relação à presença da estrada no Parque Nacional de Itatiaia. In: Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005, Belo Horizonte. Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005.

3.

Machado-SILVA, F. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; MARTINS, V. N. ; GUERRA, M. ; GOMES, M. . A dieta de *Brachicephalus ephippium* (Brachicephalidea) no Parque Nacional de Itatiaia. In: Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005, Belo Horizonte. Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005.

4.

VERA y CONDE, C. F.; BITTENCOURT, E. B. ; **ROCHA, C. F. D.** . O efeito da estrutura do habitat e da produtividade de artrópodos sobre a biomassa, a densidade e a diversidade de pequenos mamíferos em quatro áreas de Mata Atlântica na Ilha Grande, RJ.. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife. XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998.

5.

BITTENCOURT, E. B. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; **Bergallo, H.G.** ; **ROCHA, C. F. D.** . Padrões de atividade de três espécies de pequenos mamíferos na Mata Atlântica do Parque Estadual da Ilha do Cardoso,. In: XXI Congresso de Zoologia, 1996, Porto alegre. XXI Congresso de Zoologia, 1996.

6.

ROCHA, C. F. D. ; **VAN-SLUYS, M.** ; SIQUEIRA, A. E. ; **VERA y CONDE, C. F.** ; BITTENCOURT, E. B. ; **CUNHA-BARROS, M.** ; MAGALHAES, S. A. . O efeito do fogo em populações naturais de *Vrisea neoglutinosa* em uma restinga relictas no Espírito Santo. In: XLVII Congresso Nacional de Botânica, 1996, Friburgo. XLVII Congresso Nacional de Botânica, 1996.

7.

VERA y CONDE, C. F.; BITTENCOURT, E. B. ; **Bergallo, H.G.** ; **ROCHA, C. F. D.** . O uso do hábitat por *Nectomys squamipes* (Rodentia) em uma área de Mata Atlântica no Parque Estadual da Ilha do Cardoso, SP.. In: XXI Congresso de Zoologia, 1996. XXI Congresso de Zoologia, 1996.

Artigos aceitos para publicação

1.

VERA y CONDE, C. F.; Machado-SILVA, F. ; PESSOA, T. C. R. ; **Bergallo, H.G.** . O Estabelecimento de *Euterpe edulis* Martius em relação à distancia de Estada no Parque Nacional de Itatiaia, RJ.. Biociências (Porto Alegre), 2006.

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do Laudo de Fauna na área de Influência do Ramal Aéreo Realengo. 2014.

2.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) da Ampliação do São Gonçalo Shopping. 2014.

3.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica dos estudos de espeleofauna na área do lote 6 f da ferrovia de Integração Oeste- leste. 2014.

4.

VERA y CONDE, C. F.. Relatórios de Monitoramento Ambiental da Obra de expansão do Porto Velho Shopping. 2013.

5.

VERA y CONDE, C. F.. Plano de Recuperação de Áreas degradadas- reflorestamento do Igarapé da Penal- Porto Velho,

RO.. 2013.

6.

VERA y CONDE, C. F... Relatórios Ambientais da Operação do Porto Velho Shopping- Porto velho, RO. 2013.

7.

VERA y CONDE, C. F... Coordenação técnica da elaboração de relatório de resgate de fauna. Cliente: Minera Panamá-Coqlecito, Panamá. 2012.

8.

VERA y CONDE, C. F... Coordenação técnica da elaboração de relatório de resgate de flora. Cliente: Minera Panamá-Coqlecito, Panamá. 2012.

9.

VERA y CONDE, C. F... Coordenação geral da avaliação e adequação para internacionalização de procedimentos de fechamento de Unidade Industrial-Projeto Piloto- Piúra, Peru. Cliente: Confidencial.. 2012.

10.

VERA y CONDE, C. F... Análise de Risco Ambiental-Elaboração da caracterização de receptores ecológicos-Santiago- Chile. 2012.

11.

VERA y CONDE, C. F... Análise de Risco Ambiental-Elaboração da caracterização de receptores ecológicos-Santiago. 2012.

12.

VERA y CONDE, C. F... Coordenação Técnica do Estudo de Impacto de Vizinhaça (EIV) do Itaborai Plaza. 2012.

13.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração de Plano de Recuperação de Áreas Degradadas: Aspectos Biogeográficos da fauna e da flora. ? Plano Conceitual de Fechamento UTM Caldas- minas de

14.

RIVELLO, N. ; **VERA y CONDE, C. F.** . Elaboração de Plano de Recuperação de Áreas Degradadas: Plano de revegetação? Plano Conceitual de Fechamento UTM Caldas- minas de Urânio- Poços de Caldas, Minas Gerais-. 2011.

15.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração de Plano de Recuperação de Áreas Degradadas: Monitoramento do Meio Biótico? Plano Conceitual de Fechamento UTM Caldas- minas de Urânio- Poços de Caldas, Minas Gerais.. 2011.

16.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do Plano de Fechamento de Unidade Industrial Juiz de Fora - Aspectos Biogeográficos da fauna e da flora. Juiz de Fora, MG. 2011.

17.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade Industrial Juiz de Fora - Monitoramento do meio Biótico. Juiz de Fora, MG. 2011.

18.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação geral da Assessoria Técnica no âmbito do licenciamento ambiental- averbação de Reserva legal Florestal e avaliação de recursos hídricos- Campinas, SP- ANCAR/IVANHOE.. 2011.

19.

VERA y CONDE, C. F.. Análise de Risco Ambiental- Elaboração da caracterização de receptores ecológicos- Nova Iguaçu, RJ. 2011.

20.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade IndustrialGoiás - Plano de Revegetação.. 2010.

21.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade Industrial, Goiás - Uso Futuro- Land reclamation.. 2010.

22.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade Industrial GO- Aspectos Biogeográficos da fauna e da flora.. 2010.

23.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade Industrial, GO - Monitoramento do meio Biótico. Anglo American S.A.. 2010.

24.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração do Plano de Fechamento da Unidade Industrial , GO ?Uso Futuro- Land Reclamation. Anglo American S.A.. 2010.

25.

VERA y CONDE, C. F... Mapeamento e Zoneamento da sensibilidade ambiental do Rio Madeira, RO- estudos do Meio Biótico. Porto Velho, RO.. 2010.

26.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração de Análise de Risco Ambiental- Caracterização de receptores ecológicos. 2010.

27.

VERA y CONDE, C. F... Elaboração de EIA- Terminal portuário PIER IV- Impactos e Programas ambientais- São Luiz- MA- Complementação de estudos do meio biótico.. 2010.

28.

VERA y CONDE, C. F... Coordenação de Estudos do Meio Biótico- Elaboração de RCA/PCA- Portaria Dedicada-Terminal Portuário Ponta da Madeira- PIER VI- São Luiz- MA (2010).. 2010.

29.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação geral da elaboração dos Programas de Controle Ambiental do Bandeiras Parque Shopping. Campinas, SP. Cliente: ANCAR/IVANHOE.. 2010.

30.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica da validação do desenho amostral para o monitoramento da biodiversidade dos platôs de Bauxita, Porto Trombetas, PA- Mineração Rio Norte-MRN.. 2010.

31.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) da Ampliação do Shopping El Dorado- São José dos Campos. 2010.

32.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação geral do EIA da UHE Santo Antônio do Jari. 2009.

33.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação geral da resposta ao parecer técnico 0769/2009 da SEMA - Análise Ambiental Integrada da Bacia do Rio Juba. 2009.

34.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação geral da Resposta ao parecer técnico IBAMA 038/2009- UHE Santo Antônio do Jari. 2009.

35.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica dos estudos do Meio Biótico- Consolidação do EIA Santo Antônio do Jari. 2009.

36.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica dos estudos de monitoramento da fauna na área de influência da PCH Fumaça-ES. 2009.

37.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica dos estudos de monitoramento da fauna na área de influência da LT Vilhena-

38.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do relatório de impacto ambiental- RIMA (Fauna) da UHE Barra do Palma- TO. 2009.

39.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do diagnóstico da fauna na área de Influência da UHE Itaocara- estudo de Impacto Ambiental (EIA). 2009.

40.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do diagnóstico da fauna na área de influência da LT São João do Piauí- Milagres - Estudo de Impacto Ambiental (EIA). 2009.

41.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do diagnóstico da fauna na área de influência da LT Colinas- São João do Piauí - Estudo de Impacto Ambiental (EIA). 2009.

42.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica do diagnóstico da fauna na área de influência LT Oriximiná-Macapá. 2009.

43.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do Relatório de Impacto Ambiental-RIMA (Fauna) da UHE Barra do palmas-TO. 2009.

44.

VERA y CONDE, C. F.. Elaboração do Relatório de Impacto Ambiental- RIMA (fauna) da UHE Itaocara, RJ. 2009.

45.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica dos estudos de monitoramento da fauna na área de influência da PCH Calheiros. 2009.

46.

VERA y CONDE, C. F. Elaboração de RCA/PCA- Estruturas fixas complementares do Terminal Ferroviário Ponta da Madeira- Oficinas de carros de passageiros- Impactos e Programas ambientais- São Luiz- MA. 2009.

47.

VERA y CONDE, C. F. Coordenação geral da Assessoria Técnica no âmbito do licenciamento ambiental dos platôs de Bauxita, Porto trombetas, PA- Mineração Rio Norte- MRN.. 2009.

48.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN lençois. 2008.

49.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN gotas azuis. 2008.

50.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Sambaiba. 2008.

51.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Rabicho da Serra. 2008.

52.

VERA y CONDE, C. F. Coordenação técnica de estudos de fauna da análise para determinação da destinação de recursos de compensação ambiental do COMPERJ- PETROBRAS. 2008.

53.

VERA y CONDE, C. F. Coordenação de Estudos de fauna para avaliação de gestão em Parques Nacionais- IBAMA/Banco Interamericano de Desenvolvimento. 2006.

54.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação da elaboração do Plano de Trabalho do Plano de Manejo da RPPN Rio das Pedras. 2002.

55.

VERA y CONDE, C. F.. Coordenação técnica da elaboração da lista da mastofauna ameaçada do município do Rio de Janeiro. 2000.

Trabalhos técnicos

1.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN para criação da RPPN Estela. 2009.

2.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Cisne Branco. 2008.

3.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Woodstock. 2008.

4.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer Técnico para criação da RPPN Bello e Kerida. 2008.

5.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Cachoeirinha. 2008.

6.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Águas Vertentes. 2008.

7.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Mato Grosso II. 2008.

8.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Fazenda Santa Mônica. 2008.

9.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da Fazenda sambaíba- IEF. 2008.

10.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda santa Mônica- IEF-RJ. 2008.

11.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda Quero-Quero- IEF-RJ. 2008.

12.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para criação da RPPN Quero-Quero- IEF-RJ. 2008.

13.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda águas vertentes- IEF-RJ. 2008.

14.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda Rabicho da Serra- IEF-RJ. 2008.

15.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda cachoeirinha- IEF-RJ. 2008.

16.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda Cisne Branco- IEF-RJ. 2008.

17.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda Bello e Querida- IEF-RJ. 2008.

18.

VERA y CONDE, C. F.; valdeger, c. . Parecer técnico para averbação da reserva legal da fazenda Woodstock- IEF-RJ. 2008.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

VERA y CONDE, C. F.; GEISE, L.; **VAN-SLUYS, M.** Participação em banca de Carlos Alberto Benfica Alvarez. Distância percorrida e área de vida de *Trinomys Dimidiatus* em área de Mata atlântica da Ilha Grande. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

2.

VERA y CONDE, C. F.; **VAN-SLUYS, M.;** GEISE, L.. Participação em banca de Glaucete Gomes Mello. padrões ecológicos em comunidade de morcegos em área de mata atlântica da Ilha Grande, RJ. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Educação e Popularização de C & T

1.

VERA y CONDE, C. F.; RIBAS, L. A. . Ecosistemas naturais e Unidade de Conservação do Rio de Janeiro. In: Marilene de Sá cadei. (Org.). Educação Ambiental escolar e Agenda 21- Formando Elos de Cidadania. 1ed.Rio de Janeiro: EDUERJ, 2009, v. , p. 105-122.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/08/2025 às 16:22:11

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)

Vitor Caetano Alves da Silva

CRBio: 87326/04

CTF/IBAMA: 5461528

Endereço: Rua Dr. David Rabelo, 1106 – Alípio de Melo, Belo Horizonte, MG.

Tel:(31) 91289586

e-mail: biologocaetano@gmail.com

Formação Acadêmica:

Bacharelado em Ciências Biológicas – Universidade Centro Universitário de Belo Horizonte, UNI-BH. Período: 07/2007 – 08/2011.

Experiência Profissional:

Função: Biólogo Junior I (Líder de Campo). **Empresa** Carste Consultores Associados. **Período:** 10/2012 (Atual).

Função: Professor Biologia (Voluntário). **Empresa:** Educafro Pre-Vestibular. **Período:** 07/2012 – 12/2012.

Função: Educador Ambiental (Autônomo). **Empresa** IA Cultural. **Período:** 02/2011 – 10/2012.

Função: Biólogo (Autônomo). **Empresa** Geomina Pesquisa e Lavra. **Período:** 02/2012 – 03/2012.

Função: Pesquisador Assistente (Estágio). **Empresa:** Fundação Zôo-Botânica de Belo Horizonte. **Período:** 08/2009 – 12/2009.

Função: Estagiário. **Empresa:** Fundação de Parques Municipais de Belo Horizonte. **Período:** 03/2009 – 06/2009.

Função: Monitor Biologia das Fanerógamas (Estágio). **Empresa:** Centro Universitário de Belo Horizonte, UNI-BH. **Período:** 09/2008 – 12/2008.

Acervo Técnico:

ART Nº 2014/00892– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA:** LEVANTAMENTO DE FAUNA DE **QUIRÓPTEROS** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA SERRA DO SAPO, FERRUGEM, ITAPOACANGA E 3 KM / ANGLO AMERICAN. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jan/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2012/07607 – Identificação: **BIOESPELEOLOGIA:** ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO GERMANO, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: out/2012. Término: Aberto.

ART Nº 2012/07891 – Identificação: **BIOESPELEOLOGIA:** ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO BARAÚNA/ICAL, ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: dez/2012. Término: Aberto.

ART Nº 2012/08085– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DOS PROJETOS N2, N3, N4, N5, N6, N8E PPOR ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: dez/2012. Término: Aberto.

ART Nº 2012/08306– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO CANTAGALO, RIO DE JANEIRO. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: dez/2012. Término: Aberto.

ART Nº 2012/08880– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO CÓRREGO DO CAVALO E MATA DAS FRUTAS/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jan/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2012/08906– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO ICAL-PAINS/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jan/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/01768– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MORRO ESCURO, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: mar/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/02972– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO ILCON, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: abr/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/03294– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MINA BORGES, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: mai/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2012/05050 – Identificação: **HERPETOFAUNA** - ESTUDOS AMBIENTAIS NA BACIA DO RIO PARAPEBA. Empresa: MINERAÇÃO E TRANSPORTE ROSA DO VALE LTDA. Período: Jul/2012. Término: Aberto.

ART Nº 2012/03884 – Identificação: **HERPETOFAUNA** - RESGATE DE FAUNA EM ÁREA A SER SUPRIMIDA PARA INSTALAÇÃO DE NOVA PLANTA INDUSTRIAL ENTRE OS LIMITES DAS CIDADES DE PRUDENTE DE MORAIS E MATOZINHOS; MASTOFAUNA - RESGATE DE FAUNA EM ÁREA A SER SUPRIMIDA PARA INSTALAÇÃO DE NOVA PLANTA INDUSTRIAL ENTRE OS LIMITES DAS CIDADES DE PRUDENTE DE MORAIS E MATOZINHOS. Empresa: OREADES CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA. Período: Início jun/2012. Término set/2012.

ART Nº 2013/03681– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO MINA VÁRZEA DO LOPES”, NOS MUNICÍPIOS DE ITABIRITO, BELO VALE, OURO PRETO, MOEDA E BRUMADINHO DO ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: mai/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/05785– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MORRO DO PILAR, ABRANGENDO OS MUNICÍPIOS DE MORRO DO PILAR, SÃO SEBASTIÃO DO RIO PRETO, ITAMBÉ DO MATO DENTRO E CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/05786– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO CAPÃO XAVIER, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013.

ART Nº 2013/05787– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO SÃO JOSÉ DA LAPA/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/06090– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO “VL EXPLORER”, NO ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/06094– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE FUTURA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO SERRA DA GANDARELA, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/06096– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO “PROJETO MINA ALEMÃO”, NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS NO ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/07901– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO FAZENDA RIBEIRÃO DA MATA, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: out/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/07969– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MATA GRANDE, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: out/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2013/07970– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO” MATO DENTRO I E II”, ESTADO DE SÃO PAULO. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: out/2013. Término: Aberto.

ART Nº 2014/00054– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO” SERRA NORTE – N1 E N8”, ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jan/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/00656– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DA ÁREA DA MINA DO PAU BRANCO – MG. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jan/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/04636– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: PROGRAMA DE PROTEÇÃO E MONITORAMENTO ESPELEOLÓGICO REGIÃO DE CARAJÁS, PA. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: mai/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/05555– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO “PROJETO FAFÁ”, NO MUNICÍPIO DE AGUA AZUL DO NORTE NO ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jun/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06160– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO “PROJETO BACABA”, NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS NO ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jul/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06162– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO “PROJETO AMPLIAÇÃO DA CAVA DO PUMA”, NOS MUNICÍPIOS DE SÃO FELIX DO XINGU E PARAUAPEBAS NO ESTADO DO PARÁ. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jul/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06306– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VISTA CHINESA/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jul/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06308– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO ZUMBI/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: jul/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06762– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DO EMPREENDIMENTO MINA DE CALCÁRIO FAZENDA CAMPINHO, ESTADO DE

MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/06763– Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA CACIMBA E MANOEL CARLOS/INTERCEMENT, ESTADO DE MINAS GERAIS. Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Período: Início: ago/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/07797 - Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/09/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/07803 - Identificação: **BIOESPELEOLOGIA**: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA E NO ENTORNO DO TERCEIRO CONCENTRADOR DO PROJETO P4P, SAMARCO S.A. (OURO PRETO, MARIANA, CATAS ALTAS E SANTA BÁRBARA/MG), ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/08/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/08627 – Identificação: **MONITORAMENTO DE QUIROPTEROFAUNA** EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA E INDIRETA DO EMPREENDIMENTO SÃO JOSÉ DA LAPA, ENVOLVENDO OBSERVAÇÃO, CAPTURA, RECAPTURA E MONITORAMENTO POR RÁDIO-TELEMETRIA. Período: Início: 01/10/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/08727 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA DE QUIRÓPTEROS** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA SERRA DO SAPO, FERRUGEM, ITAPANHOACANGA E 3KM/ ANGLO AMERICAN. Período: Início: 01/10/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/09260 – Identificação: **LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS** BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA DOS BORGES, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/11/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/09934 – Identificação: **LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS** BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINERAÇÃO CASA DE PEDRA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/11/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/10000 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MORRO DO PILAR, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/11/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/10003 – Identificação: **MONITORAMENTO DE FAUNA** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO

PROJETO MONITORAMENTO DA CAV_0001A E CAV_0001B ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/11/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/10008 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO ÁREAS DE COMPENSAÇÃO, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/11/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2014/10526 – Identificação: **LEVANTAMENTO DA FAUNA** DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DA CAVIDADE NATURAL SUBTERRÂNEA LOCALIZADA NO ENTORNO DO PROJETO PLANO DE MANEJO GRUTA DO SALITRE, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/12/2014. Término: Aberto.

ART Nº 2015/00399 – Identificação: **MONITORAMENTO BIOESPELEOLÓGICO** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MONITORAMENTO MATA GRANDE I, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 01/01/2015. Término: Aberto.

ART Nº 2015/03526 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA** E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO “CANTAGALO”, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA REALIZADA NO MUNICÍPIO DE CANTAGALO/RJ E A TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO LOCALIZADO EM BELO HORIZONTE/MG ONDE É DESENVOLVIDA A MAIOR PARTE DO TRABALHO E FINALIZAÇÃO DO MESMO. Período: Início: 01/05/2015. Término: Aberto.

ART Nº 2015/04480 – Identificação: **Levantamento de fauna** e características ecológicas das cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto 1cBocaina 1d, envolvendo coleta faunística realizada no município de Canaã dos Carajás/PA e a triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório localizado em Belo Horizonte/MG onde é desenvolvida a maior parte do trabalho e finalização do mesmo. Período: Início: 01/06/2015. Término: Aberto.

ART Nº 2015/04592 – Identificação: **Levantamento de fauna de quirópteros** e características ecológicas das cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Baixada das Crioulas/Anglo American, envolvendo coleta faunística, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório. Período: Início: 18/06/2015. Término: Aberto.

ART Nº 2015/04593 – Identificação: **Resgate de fauna de invertebrados e quirópteros** das cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Unificação das Barragens Germano e Fundão/Samarco Mineração S.A, envolvendo coleta, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório. Período: Início: 18/06/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/06146 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO***

DO PROJETO SERRA NORTE - N4WS E N6, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA REALIZADA NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS/PA E A TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO LOCALIZADO EM BELO HORIZONTE/MG ONDE É DESENVOLVIDA A MAIOR PARTE DO TRABALHO E FINALIZAÇÃO DO MESMO. Período: Início: 18/06/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/07341 - **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO EIMCAL / ICAL - INDÚSTRIA DE CALCINAÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Período: Início: 14/09/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/07342 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA BORGES / HOLCIM (BRASIL) S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Período: Início: 14/09/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/07343 – Identificação: **RESGATE DE FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO AMPLIAÇÃO DA CAVA DE ALEGRIA E/SAMARCO MINERAÇÃO S.A, ENVOLVENDO COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Período: Início: 14/09/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/08987 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA / PEDREIRA ALIANÇA LTDA., ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Período: Início: 11/11/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2015/09038 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA PERI PERI/CIMENTOS LIZ S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Período: Início: 11/11/2015. Término: Aberto.

*ART Nº 2016/13554 – Identificação: **RESGATE DE FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO OTIMIZAÇÃO DA MINA DO SAPO/ANGLO AMERICAN S.A, ENVOLVENDO COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Início: 18/04/2016. Término: Aberto.

*ART Nº 2016/14753 – Identificação: **MONITORAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA PAU BRANCO / VALLOUREC MINERAÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO.* Início: 23/05/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/14754 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MECAN / MECAN INDÚSTRIA E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Início: 23/05/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/15327 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO ÁREA DE COMPENSAÇÃO SERRA DA SERPENTINA/ANGLO AMERICAN, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Início: 16/06/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/16036 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO Córrego do Sítio / ANGLOGOLD ASHANTI Córrego do Sítio Mineração S/A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Início: 13/07/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/16037 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SIQUEIRA DO NORTE / BHP BILLITON BRASIL LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Início: 13/07/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/16038 – Identificação: **INVENTARIAMENTO DA QUIROPTEROFAUNA** EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO II DA MINA BORGES / MINERAÇÃO FAZENDA DOS BORGES LTDA, ENVOLVENDO CAPTURA FAUNÍSTICA, IDENTIFICAÇÃO EM CAMPO E QUANDO NECESSÁRIO COLETA DE MATERIAL PARA EM LABORATÓRIO. Período: Início: 13/07/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/18905 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SISTEMAS DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS DE MIRANDINHA E CAMARGOS / SAMARCO MINERAÇÃO S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: Início: 19/10/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/19411 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO G25 / G25 DESENVOLVIMENTO URBANO S.A, NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, BRUMADINHO E ITABIRITO/MG, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. . Período: Início: 01/11/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/20801 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA (QUIROPTEROFAUNA) E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO G23SB E OUTROS / G23SB DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA., NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA E BRUMADINHO/MG, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 19/12/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/20803 - **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SISTEMA DE DISPOSIÇÃO DE REJEITOS FASE II / SAMARCO MINERAÇÃO S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 19/12/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2016/20805 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES / GERDAU AÇOMINAS S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 19/12/2016. Término: Aberto.

ART Nº 2017/00285 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO EXPANSÃO DA MINA VÁRZEA DO LOPES/GERDAU AÇOMINAS S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 13/01/2017. Término: Aberto.

ART Nº 2017/00975 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA PINDAÍBAS / VALLOUREC FLORESTAL LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 07/02/2017. Término: Aberto.

ART Nº 2017/02354 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA (QUIRÓPTEROS) E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA PINDAÍBAS / VALLOUREC FLORESTAL LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 22/03/2017. Término: Aberto.

ART Nº 2017/02483 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA (QUIRÓPTEROS) E CARACTERIZAÇÃO** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES / GERDAU AÇOMINAS S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 27/03/2017. Término: Aberto.

ART Nº 2017/02354 – Identificação: **LEVANTAMENTO DE FAUNA (QUIRÓPTEROS) E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS** DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA PINDAÍBAS / VALLOUREC FLORESTAL LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. Período: início: 22/03/2017. Término: Aberto.

Produção Bibliográfica:

Título: Visitors Influence on the Behaviour of Captive Greater Rhea (*Rhea americana*, Rheidae):. **AUTORES:** AZEVEDO, C. S; SILVA, V. C; LIMA, M. F; YOUNG, R. J; RODRIGUES, M. **Revista** Journal of Applied Animal Welfare Science. **Data:** 2012.

Formação Complementar:

Disciplina Isolada: Ecossistemas Cavernícolas. Instituição: Universidade Federal de Lavras – UFLA. Município: Lavras. Período: 11/2014.

Curso: Introdução à biologia das cavernas. Instituição: Instituto do Carste. Município: Belo Horizonte. Período 11/2012.

Seminário: Biólogos e Participação em Pesquisa Aplicada à Área Ambiental. Instituição: Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 08/2010.

Seminário: Curso Internacional de introdução à biologia de cavernas. Instituição: Instituto Carste. Período: 11/2012.

Seminário: The Biology of caves and other subterranean habitats. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 10/2013.

Seminário: The importance of iron ore caves in relation to mining. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 10/2013.

Seminário: Geomorphology and genesis of iron ore caves. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 10/2013.

Seminário: Intermediate sized terrestrial shallow subterranean habitats – MSS. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 10/2013.

Seminário: Cave fauna in Brazil with emphasis on iron ore caves. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 10/2013.

Seminário: Biology of subterranean habitats: current knowledge and future directions. Instituição: Carste Consultores Associados. Período: 12/2012.

Seminário: Laserterapia: Efeitos em Processos Inflamatórios. Instituição: Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 08/2010.

Seminário: Estudos Ambientais sobre Ictiofauna. Instituição: Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 08/2010.

Seminário: Ocupação, Uso Sustentável e Preservação das Matas Secas em Minas Gerais. Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 09/2010.

Seminário: 200 anos de Darwin. Instituição: Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 08/2009.

Seminário: A extinção da Megafauna Pleistocênica de Minas Gerais. Instituição: Centro Universitário de Belo Horizonte. Município: Belo Horizonte. Período 03/2008.

Congresso: Encontro Anual de Etologia. Instituição: Universidade Federal de Uberlândia, UFU. Município Uberlândia. Período 10/2011.

Congresso: Encontro Mineiro de Espeleologia. Instituição: Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP. Período: 08/2014.

Congresso: Fórum internacional de desenvolvimento sustentável – Sustentar. Instituição: Ministério do Meio Ambiente, MMA. Período: 08/2011.

Congresso: Diálogos da terra no planeta água. Instituição: Green Cross International. Período: 11/2008.

Curso: Métodos de Eutanásia em Quirópteros – MV. Flávia Miranda. Município de Belo Horizonte, MG. Período de 28 de março 2017, perfazendo uma carga horária de 8hs.

Curso: Curso de Espeleo Resgate, no Município de Mambai-GO, Brasil _ 04/09 á 14/09/2015. Ministrado Pelo SSF. Carga Horário de 36h.

Curso: **Curso de Espeleo Resgate**, no Município de São Domingos-GO (Parque Ecológico Terra Ronca), Brasil _ 04/09 á 14/09/2014. Ministrado Pelo SSF. Carga Horário de 36h.

STEPHANIE EVELIN DE OLIVEIRA ALVES

Belo Horizonte, MG
(31) 99340-5438
stephanie.eoalves@gmail.com
Currículo Lattes

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciências Biológicas
2018 - 2023
Universidade Federal de Minas Gerais

SOBRE MIM

Busco constantemente aplicar meus conhecimentos de forma multidisciplinar, aproveitando minhas experiências de maneira integrada. Sou proativa, dedicada e sempre me esforço para entregar um trabalho de alta qualidade. A paixão pela biologia me direcionou a buscar oportunidades na área ambiental, com foco na consultoria, impulsionando minha busca por novos desafios e contribuições significativas no setor.

EXPERIÊNCIA

2022 - 2023 Carste - Ciência e Meio Ambiente
• Atuação: Estagiária

2019 - 2023 Laboratório de Microbiologia Polar e Conexões Tropicais (MicroPolar)
• Atuação: Iniciação Científica

2021 - 2022 Idea Real - Laboratório Aberto Dedicado à Biologia Sintética no ICB
• Atuação: Elaboração de sequências didáticas para o ensino de Biologia no ensino básico

2021 Hippocampus Jr - Empresa Júnior de Ciências Biológicas da UFMG
• Atuação: Assessoria da Vice-Presidência e Assessoria do Administrativo Financeiro

HABILIDADES

- Escrita e apresentação acadêmicos
- Cultivo e manutenção microbiológicas
- Biologia molecular e biotecnologia
- Curadoria de amostras biológicas
- Biossegurança e boas práticas laboratoriais
- Pacote Office
- Inglês Intermediário

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Curso de Ecologia
- Minicurso Teórico de Elasmobrânquios
- Manejo de Serpentes
- A flora nos Campos Rupestres
- Curso de Introdução à Espeleologia
- XXII Curso de Campo Prof. Mário de Maria

CAPÍTULOS

Neve e gelo da Antártica: Um habitat para fungos extremófilos. In: Andrés Zarankin; Luiz Henrique Rosa; Rosa Maria Esteves Arantes; Fernanda Codevilla Soares. (Org.). Antártica em Minas Gerais, 2021, p. 143-161.

Fungal Biosurfactants: Applications in Agriculture and Environmental Bioremediation Processes. In: Paulo Ricardo Franco Marcelino, Silvio Silverio da Silva, Antonio Ortiz Lopez. (Ed.). Biosurfactants and Sustainability: From Biorefineries Production to Versatile Applications, 2023, p. 243-254.

<https://doi.org/10.1002/9781119854395.ch12>



Patricia Pilatti Alves



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2465302188350210>

ID Lattes: **2465302188350210**

Última atualização do currículo em 04/08/2023

Doutora em Biologia Animal pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (2022), é Mestre em Zoologia pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB (2011) e formada Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (2008). Atualmente é vinculada à Universidade Federal da Paraíba como pesquisadora pós-doutora. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Patricia Pilatti Alves
Nome em citações bibliográficas	PILATTI, P.; PILATTI, PATRICIA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2465302188350210
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-3660-5816

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Universidade Federal da Paraíba - Campus I Castelo Branco 58051900 - João Pessoa, PB - Brasil Telefone: (81) 982040933 URL da Homepage: http://www.ccen.ufpb.br/museubiologia/mamiferos/
-----------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2022	Doutorado em Biologia Animal (Conceito CAPES 6). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Variação morfológica e distribuição geográfica em morcegos nectarívoros dos gêneros <i>Xeronycteris</i> e <i>Lonchophylla</i> (Chiroptera: Phyllostomidae: Lonchophyllinae) com ocorrência no Brasil, Ano de obtenção: 2022. Orientador:  Diego Astúa de Moraes. Coorientador: Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.
2009 - 2010	Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Ecomorfologia e diversificação morfológica nas órbitas e escápulas em morcegos Neotropicais (Mammalia: Chiroptera)  , Ano de Obtenção: 2011. Orientador:  Alexandre R. T. Palma. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2004 - 2008	Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas. Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil. Título: Orientação Orbital em Marsupiais Neotropicais (<i>Didelphimorphia</i> , <i>Didelphidae</i>). Orientador: Roberto Ferreira Artoni; Diego Astúa de Moraes;.

Pós-doutorado

2023	Pós-Doutorado. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Grande área: Ciências Biológicas
------	--

Formação Complementar

2019	Curso de Formação de Ilustradores. (Carga horária: 256h). Usina de Imagens, USINA DE IMAGENS, Brasil.
2017	Writing in the Sciences. Stanford University Medical School, SUMS, Estados Unidos.
2012 - 2012	Introduction to Genetics and Evolution. (Carga horária: 60h). Duke University, DUKE, Estados Unidos.
2011 - 2011	Planejamento Experimental do R. (Carga horária: 24h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2010 - 2010	Roedores Neotropicais: Sistemática de Sigmodontinae e Echimyidae. (Carga horária: 16h). Sociedade Brasileira de Mastozoologia, SBMZ, Brasil.
2010 - 2010	Identificação de Morcegos. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2010 - 2010	Morfometria Geométrica. (Carga horária: 45h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2010 - 2010	Fotografia Aplicada à Biologia. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2005 - 2005	Métodos e Técnicas para Estudos de Fauna em Campo. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.
2005 - 2005	Técnicas Básicas para o Estudo de Mamíferos. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Mastozoologia, SBMZ, Brasil.
2005 - 2005	Noções de Sistemática Filogenética. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.
2004 - 2004	Análise de Paisagens. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Pesquisadora Pós-Doutorado, Enquadramento Funcional: Pesquisadora Pós-Doutorado

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Taxidermista

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora - Mestrado

Atividades

02/2023 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia.

Linhas de pesquisa

Sistemática e Filogenia

04/2011 - 04/2011

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias - Campus III.

Serviço realizado

Amostragem, coleta e preparação de aves vinculada ao projeto Avifauna do Programa de Pesquisa em Biodiversidade do Semi-árido (PPBIO), no município de Curaçá, estado da Bahia, no período de 18 a 27 de Abril.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorando

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Colaborador Voluntário, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 4
Ministrou o componente teórico e avaliativo de Anatomia Comparada dos Vertebrados, como parte integrante do conteúdo programático da disciplina Anatomia Humana (AN229) para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, no período letivo de 2019.2, pelo Departamento de Anatomia, Humana, Centro de Biociências, Universidade Federal de Pernambuco, campus Recife.

Outras informações

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Colaborador Voluntário, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 2
Ministrou o componente teórico de Anatomia Comparada dos Vertebrados, como parte integrante do conteúdo programático da disciplina Anatomia Humana (AN229) para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, no período letivo de 2019.1, pelo Departamento de Anatomia, Humana, Centro de Biociências, Universidade Federal de Pernambuco, campus Recife.

Outras informações

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário Bolsista, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2007 - 2008
Atividades
07/2019 - 07/2019

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário Voluntário, Carga horária: 40

07/2008 - 12/2008

Ensino,
Disciplinas ministradas
Técnicas de Preparação de Vertebrados - Taxidermia de Mamíferos
Estágios , Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia.
Estágio realizado
Responsável pelas atividades de Informatização da Coleção de Mamíferos UFPE, incluindo organização do acervo, identificação do material depositado e inserção dos dados em Banco de Dados específico, além de atividades de laboratório e excursões a camp.

Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.

Vínculo institucional
2016 - 2017

Vínculo: Contratado Externo, Enquadramento Funcional: Técnico em Economia Solidária, Carga horária: 40

Outras informações

Incubação de empreendimentos de economia solidária, com atividades de formação e capacitação.

Vínculo institucional
2004 - 2008

Vínculo: pesquisador, Enquadramento Funcional: Aluno de graduação, Carga horária: 0

Colégio Luterano Rui Barbosa - Educação Infantil, Ensino Fund. e Médio, CLRB, Brasil.

Vínculo institucional
2016 - 2017

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor

Outras informações

Professora de ensino preparatório pré-vestibular para turmas do Ensino Médio.

Instituto Fazenda Tamanduá, IFT, Brasil.

Vínculo institucional
2013 - 2016
Outras informações

Vínculo: Pesquisador Não-Acadêmico, Enquadramento Funcional: Livre
Pesquisadora associada, atividades de inventário e monitoramento de morcegos, e educação ambiental relacionada a morcegos.

Atividades
2013 - 2016

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto Fazenda Tamanduá.
Linhas de pesquisa
Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Kayapó, subprojeto quirópteros.
Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Tamanduá, subprojeto quirópteros.
Palestras e atividades de ensino voltado à escolas locais.

SETE - Soluções e Tecnologia Ambiental, SETE, Brasil.

Vínculo institucional
2012 - 2014
Outras informações

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental
Programa de Conservação da Fauna das áreas de influência do aproveitamento hidrelétrico de Santo Antônio, RO, Subprograma de Monitoramento de Quirópteros. Coordenado por: Paulo Estefano Dinelli Bobrowieck. Integrantes: Valéria da Cunha Tavares e Carla Clarissa Nobre de Oliveira. Financiador(es): SAESA

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011
Outras informações

Vínculo: Técnico de Campo, Enquadramento Funcional: Profissional Autônomo
Programa de Conservação da Fauna das áreas de influência do aproveitamento hidrelétrico de Santo Antônio, RO, Subprograma de Monitoramento de Quirópteros. Coordenado por: Paulo Estefano Dinelli Bobrowieck e Valéria da Cunha Tavares Financiador(es): SAESA

Instituto de Tecnologia de Pernambuco, ITEP, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011
Atividades
2011 - Atual

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Profissional Autônomo
Serviços técnicos especializados , Gerência de Informação Tecnológica.
Serviço realizado
Estudo de impacto ambiental (EIA) e elaboração do relatório de impacto ambiental (RIMA) no empreendimento do Sistema de Controle de Cheias da Bacia Hidrográfica do Rio Sirinhaém, estado de Pernambuco, grupo Mastozoologia - Chiroptera.

Centro de Pesquisas Ambientais do Nordeste, CEPAN, Brasil.

Vínculo institucional
2007 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário Bolsista

Outras informações

Participou do projeto ?Fragmentação florestal e comunidades de aves endêmicas em matas de baixada do Centro Pernambuco?, nas atividades de ornitofauna e análise de paisagem. Integrantes: Patricia Pilatti Alves; Marcello Tabarelli; Sonia Aline Roda (Responsável); Glauco Alves Pereira; Mauricio Cabral Periquito Financiador(es): Fundação O Boticário de Proteção à Natureza-FBPN

Stcp Engenharia de Projetos Ltda, STCP, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Atividades

2006 - 2006

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Estagiário

Serviços técnicos especializados , STCP.

Serviço realizado

Avaliação Ecológica Rápida no Corredor Iguaçu-Paraná no projeto Corredores Ecológicos - Paraná Biodiversidade, referente aos estudos da área temática de mastofauna.

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Atividades

03/2005 - 10/2005

Vínculo: Ajudante de Campo, Enquadramento Funcional: Estagiário de Projeto

Estágios , Setor de ciências biológicas.

Estágio realizado

Estágio voluntário no projeto de monografia de conclusão de curso Bacharelado em

Ciências Biológicas: Distribuição e ambiente utilizado por *Caprimulgus longirostris*

(Bonaparte, 1825) no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná.

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Linhas de pesquisa

1. Sistemática e Filogenia
2. Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Kayapó, subprojeto quirópteros.
3. Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Tamanduá, subprojeto quirópteros.
4. Palestras e atividades de ensino voltado à escolas locais.

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

Taxonomia integrativa e delimitação taxonômica das espécies de morcegos nectarívoros do gênero *Lonchophylla* (Chiroptera, Phyllostomidae, Lonchophyllinae)

Descrição: O Brasil apresenta uma riqueza particularmente alta de espécies de morcegos nectarívoros, em especial nos biomas da Caatinga e do Cerrado, onde a sazonalidade típica destes ambientes influencia intensamente a composição das comunidades biológicas e as interações animal-planta. A Caatinga, bioma exclusivamente brasileiro, apresenta a maior proporção de espécies vegetais polinizadas por morcegos, além de ser um hotspot para a conservação dos morcegos no Brasil por abrigar tanto espécies endêmicas de morcegos quanto ameaçadas de extinção. O projeto tem como objetivo principal investigar e definir os limites taxonômicos e geográficos das espécies do gênero *Lonchophylla* por meio da abordagem integrativa, utilizando caracteres morfológicos, morfométricos e genéticos. Das cinco espécies de ocorrência no Brasil, duas estão ameaçadas de extinção e estão presentes no domínio da Caatinga. Assim, a disponibilização dos resultados permitirão a adequada identificação dos exemplares por parte de pesquisadores e consultores ambientais, aumentando a robustez de análises de riqueza e inferências ecológicas e a qualidade dos estudos de licenciamento ambiental conduzidos tanto no estado da Paraíba como no Brasil, além de fornecer subsídios para a elaboração de políticas públicas coerentes que contribuam positivamente junto às ações em conservação de espécies ameaçadas, especialmente levando em consideração a importância de morcegos polinizadores em ambientes severamente impactados..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Ricardo Moratelli - Integrante / Diego Astúa de Moraes - Integrante / Pedro Cordeiro Estrela - Integrante / Patricio Rocha - Integrante / Ricardo Koroiva - Integrante / Mariana Guenther - Integrante.

2017 - Atual

Variação morfológica e distribuição geográfica em morcegos nectarívoros dos gêneros *Xeronycteris* e *Lonchophylla* (Chiroptera: Phyllostomidae: Lonchophyllinae) com ocorrência no Brasil

Descrição: Devido aos serviços ecológicos que oferecem enquanto polinizadores, os morcegos nectarívoros ocupam um lugar-chave na reprodução de espécies vegetais, contribuindo para a manutenção das formações vegetais e dos ambientes em que ocorrem. Entender a variação morfológica nas espécies de Lonchophyllinae de ocorrência no Brasil é a etapa inicial para o estudo da diversidade do gênero, que tem por objetivo contribuir para delinear seus limites taxonômicos e geográficos com foco nos gêneros Lonchophylla e Xeronycteris..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2016 - Atual

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Diego Astúa de Moraes - Integrante / MORATELLI, RICARDO - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3

Sistemática, distribuição e biogeografia de morcegos neotropicais dos gêneros Eptesicus, Histiotus, Myotis, Rhogeessa (Vespertilionidae) e Lonchophylla (Phyllostomidae)

Descrição: Mais de 230 espécies de morcegos distribuídas em 9 famílias ocorrem na América do Sul. Muitas dessas espécies nunca tiveram seus status taxonômicos revistos após suas descrições ou esses foram avaliados pela última vez quando decisões taxonômicas eram tomadas de forma muito pouco analítica, ou mesmo intuitiva, sob uma perspectiva morfológica desconectada de qualquer premissa evolutiva.

Inquestionavelmente, esses estudos constituíram-se em grandes contribuições ao entendimento da diversidade neotropical, mas para a grande maioria dos táxons, as limitações amostrais, metodológicas e conceituais impediram uma melhor resolução taxonômica. Os poucos estudos recentes que adicionaram ferramentas modernas já revelaram diversas novas espécies, a maioria delas crípticas, indicando que a diversidade de morcegos neotropicais ainda está muito subestimada. Atualmente, a maior disponibilidade de espécimes em coleções e o acesso facilitado às coleções e aos seus bancos de dados, associados a abordagens integrativas, sob uma perspectiva evolutiva vem permitindo um rápido avanço na compreensão da diversidade taxonômica. O objetivo desta proposta, que tem ampla participação de alunos de pós-graduação, é avaliar a diversidade de espécies, limites taxonômicos, distribuições geográficas, relações filogenéticas e eventos e processos biogeográficos envolvidos na diversificação de quatro gêneros de morcegos neotropicais (Eptesicus, Histiotus, Myotis e Lonchophylla). Resultados prévios incluem a descrição de 10 espécies dos gêneros Lonchophylla (Phyllostomidae) e Myotis (Vespertilionidae), além de outros atos nomenclaturais; e encontram-se em andamento descrições de pelo menos outras seis espécies nos gêneros Eptesicus e Myotis (Vespertilionidae), além de uma espécie no gênero Rhogeessa (Vespertilionidae)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2013

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Roberto Leonan Morim Novaes - Integrante / Vinícius Cardoso Cláudio - Integrante / Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha - Coordenador.

Próximo ao Colapso: o papel de morcegos como dispersores de sementes e polinizadores em uma paisagem hiper-fragmentada e faunisticamente depauperada da Mata Atlântica do Nordeste

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2012

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Marcello Tabarelli - Integrante / Felipe Pimentel Lopes de Melo - Integrante / Leandro Pimentel de Andrade - Integrante / Enrico Bernard - Coordenador.

Pequenos mamíferos da Caatinga de Pernambuco (CNPq Universal, Proc. 477049/2009-5).

Descrição: A visão tradicional de uma mastofauna da Caatinga depauperada com baixíssimos níveis de endemismo vem sendo alterada graças ao desenvolvimento de revisões taxonômicas e ao emprego de técnicas genéticas ou morfométricas mais precisas. A falta de inventários adequados tem sido apontado como uma das principais razões para a falta de conhecimento adequado sobre a mastofauna de Caatinga. O objetivo deste projeto é amostrar a fauna de pequenos mamíferos (terrestres e voadores) da Caatinga em regiões sem coletas e com formações vegetacionais de Caatinga preservadas, ou em áreas prioritárias para inventários de mamíferos no estado Pernambuco, visando assim aumentar o conhecimento sobre esta fauna..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2009 - 2011

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Diego Astúa de Moraes - Coordenador / Elis marina damasceno - Integrante / Ana Carolina Bezerra - Integrante / Helen Maria Duarte do Rego Barros - Integrante / Taciana Rocha Santos - Integrante / Rafael de Albuquerque Carvalho - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Programa de Conservação da Fauna das áreas de influência do aproveitamento hidrelétrico de Santo Antônio, RO, Subprograma de Monitoramento de Quirópteros.

2009 - Atual

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Valéria da Cunha Tavares - Integrante / Paulo Estefano Dinelli Bobrowieck - Coordenador.

Ecomorfologia e Diversificação Morfológica nas Órbitas e Escápulas em Morcegos Neotropicais (Mammalia: Chiroptera)

Descrição: A variedade de fontes de alimentos e estratégias de forrageio utilizadas por morcegos está entre as mais diversas entre os mamíferos e diferenças de dieta requerem diferentes tipos de vôo para obter os alimentos no diferente contexto em que estão disponibilizados. Neste projeto analisamos a variação interespecífica na orientação orbital e na morfologia escapular de 15 espécies de Microchiroptera correspondentes a cinco famílias e investigamos os fatores de influência na variação encontrada, testando sua relação com aspectos ecológicos (dieta e estratégia de forrageio), morfológicos (encefalização e perfil alar) e históricos (filogenia) por meio de técnicas de morfometria geométrica e análises multivariadas..

2007 - 2008

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Alexandre Ramlo Torres Palma - Integrante / Diego Astúa de Moraes - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Orientação das órbitas em marsupiais sul-americanos (Didelphimorphia, Didelphidae).

Descrição: Embora normalmente considerado um grupo morfológicamente conservado, os marsupiais didelfídeos apresentam considerável variação na ecologia e no tamanho corporal, o que mostrou estar relacionado com características morfológicas. Assim, variações na morfologia das órbitas oculares são plausíveis e podem estar relacionadas a essas variações. Neste projeto, calculamos a orientação orbital em 873 espécimes representantes de 16 gêneros da família Didelphidae a fim de estimar a convergência (sua posição em relação ao plano sagital) e a verticalidade (sua posição em relação ao plano) das órbitas. Em seguida, comparamos as similaridades nessas variáveis entre táxons com dados ecológicos, morfológicos e filogenéticos para avaliar os fatores que influenciam na orientação da órbita em didelfídeos. Como resultado, encontramos uma relação inversa entre convergência e verticalidade, isto é, de modo geral, as órbitas dos didelfídeos têm baixa verticalidade mas são altamente convergentes. No entanto, a orientação da órbita difere significativamente entre os táxons, e esta variação está relacionada a aspectos morfológicos do crânio. As variáveis relacionadas à morfologia do rosto foram as únicas características morfológicas correlacionadas com a orientação da órbita: o aumento do comprimento do focinho produz mais convergência orbital, enquanto o aumento da largura do focinho implica em órbitas mais verticais. Já tamanho e quociente de encefalização não estão correlacionados com a orientação da órbita. Entre os dados ecológicos, a dieta apresentou correlação enquanto a locomoção é o fator que menos afeta a posição das órbitas. Já a filogenia não mostrou correlação com nenhum dos parâmetros orbitais estudados, de modo que os fatores ecológicos aparentemente desempenham um papel mais importante na orientação da órbita do que o esperado ao passo que a diferenciação na orientação da órbita se mostrou ser mais funcional do que gerada por inércia filogenética. Assim, a despeito da aparente homogeneidade morfológica dos didelfídeos, evidenciamos uma variabilidade morfológica diretamente relacionada com o comportamento alimentar por meio do estudo da dieta e morfologia do rosto como fatores de influência na orientação orbital..

2007 - 2008

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Diego Astúa de Moraes - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Fragmentação florestal e comunidades de aves endêmicas em matas de baixada do Centro Pernambuco.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2006 - 2008

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Marcello Tabarelli - Integrante / Sonia Aline Roda - Coordenador / Glauco Alves Pereira - Integrante / Mauricio Cabral Periquito - Integrante.

Financiador(es): Fundação O Boticário de Proteção à Natureza - Auxílio financeiro.

Serviços de dispersão de sementes prestados pela fauna residual de frugívoros na Mata Atlântica ao norte do Rio São Francisco

Descrição: A Mata Atlântica ao norte do Rio São Francisco sofre um longo e acentuado processo de degradação que tem como uma de suas consequências a extinção das interações entre várias espécies de frugívoros e plantas. A falta destas interações pode levar a uma redução na diversidade da comunidade vegetal, devido a um colapso no processo reprodutivo das espécies de plantas sem dispersores ou, em casos menos drásticos, a alterações na distribuição espacial e/ou na dinâmica populacional destas espécies. Este projeto pretende descrever a rede de interações entre frugívoros e plantas no maior remanescente de Mata Atlântica ao norte do Rio São Francisco, de modo a: (a)

2005 - 2005

determinar as espécies de plantas zoocóricas atualmente sem ou com poucos dispersores; (b) determinar os efeitos da perda desta interação no sucesso reprodutivo e na distribuição espacial destas espécies; (c) determinar as espécies de dispersores que são responsáveis pela maior parte dos serviços de dispersão e (d) determinar as espécies de plantas que oferecem frutos para um maior número de frugívoros e/ou em épocas do ano onde há escassez de outros recursos. Os resultados deste estudo serão importantes para a determinação de espécies de plantas a serem priorizadas nas atividades de reflorestamento na região, além de fornecerem informações fundamentais para a formulação de estratégias de manejo para a conservação e maximização da biodiversidade nos poucos, isolados e pequenos remanescentes florestais.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / Cecilia Patricia Alves Costa - Coordenador / Marcello Tabarelli - Integrante / Sonia Aline Roda - Integrante / Diego Astúa de Moraes - Integrante.

Estudo da dieta de *Tyto alba* e riqueza de pequenos mamíferos nos campos gerais de Ponta Grossa, Paraná.

Descrição: Projeto de iniciação científica orientado por Liliani M. Tiepolo..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Liliani Tiepolo - Integrante / Alexandre Azevedo - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2020 - Atual

Boas práticas de biossegurança para trabalhos de campo com morcegos no Brasil
Descrição: Este projeto tem por objetivo definir as recomendações básicas para as pesquisas de campo com quirópteros no Brasil. Esse grupo de estudo trabalha no âmbito da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Quirópteros - SBEQ..
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Coordenador / Maria Alice do Amaral Kuzzel - Integrante / Roberto Leonan Morim Novaes - Integrante / Vinícius Cardoso Cláudio - Integrante / Brunna de Almeida dos Santos - Integrante / Socrates Fraga da Costa Neto - Integrante / Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Outros Projetos

2004 - 2004

Análise da evolução do quadro nutricional de crianças atendidas no Hospital da Criança (Ponta Grossa), e sua relação com a situação sócio-econômica das famílias.
Descrição: Orientado por Maysa de Lima Leite..
Situação: Concluído; Natureza: Outra.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Patricia Pilatti Alves - Integrante / João Paulo Nunes da Silva - Integrante / Juliana Lebarbenchon Mota - Integrante / Mauro Kugler Filho - Integrante / Maysa Lima de Leite - Coordenador.

Revisor de periódico

2018 - 2018

Periódico: Journal of Biodiversity, Bioprospecting and Development

2020 - 2020

Periódico: CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION

2020 - 2021

Periódico: COMPARATIVE CYTOGENETICS

2020 - 2021

Periódico: Zoologia

2022 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Mammalogy

2023 - 2023

Periódico: Journal of Mammalogy

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Sistemática e Taxonomia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Bioacústica.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Chiropterologia.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Inventário/Especialidade: Mastozoologia.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Ecomorfologia.

Licenças

20/05/2012 a 20/11/2012

Licença Maternidade
185 dias

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2022	Auxílio para a participação no XI Congresso Brasileiro de Mastozoologia e o XI Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros e Sociedade Brasileira de Mastozoologia.
2015	Prêmio Adriano Lucio Peracchi, Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros.
2011	Aprovação com Distinção da dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas., Universidade Federal da Paraíba.
2009	Concurso para bolsas de auxílio para a participação no 10th International Mammalogical Congress (IMC), Mendoza, Argentina. Segundo colocado na categoria Iniciação Científica., Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. BARBIER, E. ; **PILATTI, P.** ; BERNARD, E. . Insights into the natural history of the nectar-feeding bat *Lonchophylla mordax* (Phyllostomidae), a Data Deficient species endemic to Brazil. ACTA CHIROPTEROLOGICA **JCR**, v. 25, p. 113-123, 2023.
2. **PILATTI, PATRICIA**; MORATELLI, RICARDO ; AGUIAR, LUDMILLA M. S. ; ASTÚA, Diego . Distribution and Morphological Variation of *Xeronycteris vieirai* Gregorin and Ditchfield, 2005 (Chiroptera, Phyllostomidae). ACTA CHIROPTEROLOGICA **JCR**, v. 23, p. 475-497, 2021.
3. **PILATTI, PATRICIA**; ASTÚA, Diego . Orbit orientation in Didelphid marsupials (Didelphimorphia: Didelphidae). Current Zoology **JCR**, v. zow068, p. zow068-13, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 6

Livros publicados/organizados ou edições

1. **PILATTI, P.**; Scheila Vontobel . Cantigas de Roda: Itororó. 1. ed. Porto Alegre: ELEFANTE LETRADO SERVICOS EDUCACIONAIS LTDA., 2021. v. 1. 11p .
2. PASSOS FILHO, P. B. (Org.) ; CHAVES, L. S. (Org.) ; CARVALHO, R. A. (Org.) ; **PILATTI, P.** (Org.) ; DASSUNCAO, M. M. (Org.) ; PRADO NETO, J. G. (Org.) . Fauna Ilustrada da Fazenda Tamanduá/Illustrated Fauna in Fazenda Tamandua. 1. ed. Vinhedo/SP: Avis Brasilis Editora, 2015. v. 1. 416p .

Capítulos de livros publicados

1. **PILATTI, P.**; PRADO NETO, J. G. ; LIRA, T. ; LEAL, E. S. B. . Morcegos da Fazenda Tamanduá/ Bats in Fazenda Tamanduá. In: Passos Filho, Paulo de Barros; Chaves, Leonardo da Silva; Carvalho, Rafael de Albuquerque; Pilatti, Patricia; d?Assunção, Mariana Miranda e Prado Neto, João Gomes do. (Org.). Fauna Ilustrada da Fazenda Tamanduá. 1ed.Vinhedo/SP: Avis Brasilis Editora, 2015, v. 1, p. 342-405.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA NETO, F. C. ; **PILATTI, P.** . Revisão bibliográfica de *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758) (Lagomorpha: Leporidae). In: II CONGRESSO NORDESTINO DE ANIMAIS SILVESTRES, 2019, Recife. Anais do II Congresso Nordeste de Animais Silvestres, 2019. p. 1-4.
2. **PILATTI, P.**; ASTÚA, Diego . Diversificação morfológica nas escápulas de morcegos neotropicais. In: 5º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2010, São Pedro/SP. Programação, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego ; MORATELLI, R. . Identificação de gêneros de morcegos nectarívoros da subfamília Lonchophyllinae (Chiroptera: Phyllostomidae) em campo. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE MASTOZOOLOGIA & XI ENCONTRO BRASILEIRO PARA O ESTUDO DE QUIRÓPTEROS, 2022, Fortaleza. XI CBMz & XI EBEQ Trabalhos Aprovados, 2022.
2. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego ; PALMA, A. R. T. . Ecomorfologia das Escápulas de Morcegos Neotropicais (Mammalia: Chiroptera). In: VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015, Ouro Preto/MG. Caderno de Resumos, 2015. p. 142-142.
3. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego . Orbit Orientation in Didelphid Marsupials: Effects of Ecology, Phylogeny, Morphology and Size. In: 10th International Mammalogical Congress, 2009, Mendoza/Arg. IMC 10 Abstracts, 2009. p. 241-241.
4. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego . Convergência e Frontalidade da Órbita em Marsupiais Neotropicais (Didelphimorphia: Didelphidae). In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço/MG. Caderno de Programa, 2008. v. 1.
5. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego . Avaliação da Influência de Fatores Ecológicos, Morfológicos e Históricos na Orientação das Órbitas de Marsupiais Neotropicais (Didelphimorphia, Didelphidae). In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço/MG. Caderno de Programa, 2008. v. 1.
6. **PILATTI, P.;** CAMARGO-AZEVEDO, Alexandre ; TIEPOLO, L. M. . Mastofauna do Manancial Alagados, Ponta Grossa, Paraná, Brasil. In: XVIII Semana Acadêmica de Estudos em Biologia, 2006, Ponta Grossa. Caderno de Resumos. Ponta Grossa: UEPG, 2006.
7. **PILATTI, P.;** MOTA, Juliana Lebarbenchon ; KUGLER FILHO, Mauro ; BRAATZ, s. m. ; LEITE, M. L. . Análise da evolução do quadro nutricional de crianças atendidas no Hospital da Criança (Ponta Grossa), e sua relação com a situação sócio-econômica das famílias. In: XVI Semana Acadêmica de Estudos em Biologia, 2004, Ponta Grossa. Caderno de Resumos. Ponta Grossa: UEPG, 2004.

Apresentações de Trabalho

1. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego ; MORATELLI, R. . Identificação de gêneros de morcegos nectarívoros da subfamília Lonchophyllinae (Chiroptera: Phyllostomidae) em campo. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **PILATTI, P..** A neurociência e a Evolução: alimentar-se para ter um cérebro ou ter um cérebro para se alimentar?. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **PILATTI, P..** Diversidade ecológica de morcegos e a rotina de trabalho do quiropterologista. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego ; MORATELLI, R. . Delimitação taxonomica e geográfica de espécies de morcegos nectarívoros do gênero Lonchophylla Thomas, 1903 (Chiroptera, Phyllostomidae, Lonchophyllinae): Resultados preliminares. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego ; PALMA, A. R. T. . Ecomorfologia das Escápulas de Morcegos Neotropicais (Mammalia: Chiroptera). 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego . Convergência e Frontalidade da órbita em marsupiais neotropicais (Didelphimorphia, Didelphidae). 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **PILATTI, P.;** ASTÚA, Diego . Avaliação da influência de fatores ecológicos, morfológicos e históricos na orientação das órbitas de marsupiais neotropicais (Didelphimorphia, Didelphidae). 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. MORATELLI, R. ; KUZZEL, M. A. A. ; COSTA-NETO, S. F. ; NOVAES, R. L. M. ; ALMEIDA, B. ; VERISSIMO, I. ; **PILATTI, P. ;** CLAUDIO, V. C. . Recomendações para a redução de riscos de transmissão do SARS-CoV-2 de humanos para morcegos durante atividades de campo no período da pandemia de COVID-19. Recife: Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros, 2020 (Diretrizes para pesquisas com morcegos em trabalhos de campo).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **PILATTI, P..** Subprograma de Monitoramento da Fauna Alada da fase de Instalação do Complexo Eólico Serra do Seridó - Fase 1, localizado em Junco do Seridó e Santa Luzia, Paraíba. 2023.
2. **PILATTI, P..** Projeto Levantamento de Fauna para Elaboração dos Estudos de Impacto Ambiental no Parque Eólico Serra das Palmeiras e na Linha de Transmissão (LT).. 2023.
3. **PILATTI, P..** Projeto de Monitoramento de Quirópteros (PMQ) na área de influência da UHE Belo Monte, subprograma morcegos de pedrais do Rio Xingu, município de Altamira - PA (Norte Energia). 2023.
4. **PILATTI, P..** Subprograma de Monitoramento da Fauna Alada da fase de Instalação do Complexo Eólico Serra do Seridó - Fase 1, localizado em Junco do Seridó e Santa Luzia, Paraíba. 2022.
5. **PILATTI, P..** Projeto de Monitoramento de Quirópteros (PMQ) na área de influência da UHE Belo Monte, subprograma morcegos de pedrais do Rio Xingu, município de Altamira - PA (Norte Energia). 2022.
6. **PILATTI, P..** Projeto Levantamento de Fauna para Elaboração dos Estudos de Impacto Ambiental no Parque Eólico Serra das Palmeiras e na Linha de Transmissão (LT).. 2022.
7. **PILATTI, P..** Projeto de Monitoramento de Quirópteros (PMQ) na área de influência da UHE Belo Monte, subprograma morcegos de pedrais do Rio Xingu, município de Altamira - PA (Norte Energia). 2021.
8. **PILATTI, P..** Projeto de Monitoramento de Quirópteros (PMQ) na área de influência da UHE Belo Monte, subprograma morcegos de pedrais do Rio Xingu, município de Altamira - PA (Norte Energia). 2020.
9. **PILATTI, P..** EIA/RIMA para o Projeto Tangará, Fomento do Brasil Mineração, programa pequenos mamíferos não-voadores. 2019.
10. **PILATTI, P..** Monitoramento de fauna terrestre na área de influência do Complexo Eólico de Cristalândia, Bahia. 2019.

11. **PILATTI, P.** Relatório Ambiental Simplificado (RAS), meio biótico, nas subestações de Energia da Companhia Energética de Pernambuco (CELPE) de Itaíba, UR-10, Tacaratu, Cachoeirinha, Bodocó, Tejucupapo, Canhotinho, Ipubi, Ponta de Pedras e Serra Talhada, no estado de Pernambuco, Brasil. 2018.
12. **PILATTI, P.** Estudo Técnico Ambiental (ETA), meio biótico, para avaliação da viabilidade ambiental com fins de licenciamento do empreendimento Edifício Ilha de Vivá, localizado na Avenida Ayrton Senna da Silva, nº615, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE. 2016.
13. **PILATTI, P.** Coordenadora do Subprograma Diversidade de Morcegos, no âmbito do projeto Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Kayapó. 2015.
14. **PILATTI, P.** EIA/RIMA, meio biótico, do empreendimento Mirabilândia Park Paulista (Processo CPRH nº004728/2013), no município de Paulista, no estado de Pernambuco. 2014.
15. **PILATTI, P.** Subprograma de Monitoramento de Quirópteros (Fase de Operação), integrante do Programa de Conservação da Fauna da UHE Santo Antônio, empreendimento em fase final de implantação no rio Madeira, município de Porto Velho - RO (Consórcio Santo Antônio Energia).. 2014.
16. **PILATTI, P.** Coordenadora do Subprograma Diversidade de Morcegos, no âmbito do projeto Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Kayapó. 2014.
17. **PILATTI, P.** Subprograma de Monitoramento de Quirópteros (Fase de Operação), integrante do Programa de Conservação da Fauna da UHE Santo Antônio, empreendimento em fase final de implantação no rio Madeira, município de Porto Velho - RO (Consórcio Santo Antônio Energia).. 2013.
18. **PILATTI, P.** Coordenadora do Subprograma Diversidade de Morcegos, no âmbito do projeto Levantamento e Monitoramento da fauna da Fazenda Tamanduá. 2013.
19. **PILATTI, P.** Subprograma de Monitoramento de Quirópteros (Fase de Operação), integrante do Programa de Conservação da Fauna da UHE Santo Antônio, empreendimento em fase final de implantação no rio Madeira, município de Porto Velho - RO (Consórcio Santo Antônio Energia).. 2012.
20. **PILATTI, P.** Subprograma de Monitoramento de Quirópteros (Fase de Pré-Enchimento), integrante do Programa de Conservação da Fauna da UHE Santo Antônio, empreendimento em fase inicial de implantação no rio Madeira, município de Porto Velho - RO (Consórcio Santo Antônio Energia). 2011.
21. **PILATTI, P.** Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Sistema de controle de cheias da Bacia do Rio Sirinhaém, Barragem Barra de Guabiraba (Meio Biótico: Fauna Alada). 2011.
22. **PILATTI, P.**; TIEPOLO, L. M. ; QUADROS, J. . Avaliação Ecológica Rápida no Projeto Paraná Biodiversidade - Corredores Ecológicos: Corredor Iguazu-Paraná - mastofauna. 2006.

Trabalhos técnicos

1. **PILATTI, P.** Laudo de identificação taxonômica de material biológico (Mammalia: Chiroptera) oriundo do monitoramento de fauna cavernícola de cavidades presentes na Ferrovia de Integração Oeste Leste (FIOL). 2022.
2. **PILATTI, P.** Laudo de identificação taxonômica de material biológico (Mammalia: Chiroptera) oriundo do projeto Santa Quitéria, CE. 2021.
3. **PILATTI, P.** Projeto Fortalecimento da Economia Solidária nos Campos Gerais: subprojeto Tecnologia Social - Carneiro Hidráulico no assentamento Três Lagoas, uma pequena propriedade rural produtora de hortaliças agroecológicas em Castro - PR. 2016.
4. **SILVA, L. A. M. ; PILATTI, P. .** Programa de Comunicação Socioambiental: objeto focal fauna do sistema de controle de cheias da Bacia do Rio Sirinhaém, Barragem Barra de Guabiraba (Meio Biótico: Fauna Alada). 2011.

Redes sociais, websites e blogs

1. **PILATTI, P.**; MIRANDA, E. . IESOL desenvolve Tecnologia Social sobre Rede de Comercialização Solidária em um Empreendimento Rural em Castro, Paraná. 2016. (Site).
2. **PILATTI, P.** Notícia sobre Macacos-Prego. 2013. (Blog).
3. **PILATTI, P.** Engenheiros de ecossistema. 2011. (Blog).
4. **PILATTI, P.** Mastozoologia. 2011. (Blog).

Demais tipos de produção técnica

1. **PILATTI, P.** Plano de Ensino e Planos de Aulas para a disciplina ARA0227 - DIVERSIDADE BIOLÓGICA E EVOLUÇÃO, para Estácio, rede privada de ensino superior. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Conteudista).
2. ★ **ASTÚA, Diego ; NAKA, L. N. ; VIEIRA, D. M. ; SILVA, H. A. M. F. ; CORREIA, J. C. ; PILATTI, P. ; LIBERATO, J. V. C. .** Técnicas de Preparação de Vertebrados - Taxidermia de Mamíferos. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **PILATTI, P.**; BEZERRA, B.; **ASTÚA, Diego.** Participação em banca de EVELYN WINNE DE BRITO SOUZA.CATÁLOGO DE IMAGENS E MODELOS TRIDIMENSIONAIS DE CRÂNIOS DE MAMÍFEROS DO BRASIL NA INTERNET. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.

2. **PILATTI, P.;** LUZ, B. R. A.; CARNEIRO, L. M.. Participação em banca de Juliana de Melo Souza. Dieta de marsupiais didelídeos em fragmentos periurbanos de Mata Atlântica na APA Aldeia-Beberibe, Pernambuco. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de Pernambuco.
3. Alves, L. C.; **PILATTI, P.;** Coelho-Jr., C.; ALESSIO, F. M.. Participação em banca de Marília Ferraz de Godoy. Gambás urbanos no Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de Pernambuco.
4. **PILATTI, P.;** NAKA, L. N.; **ASTÚA, Diego.** Participação em banca de WILLYAMS MARTINS DOS SANTOS. UMA REAVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE TAMANHO CEREBRAL, ARBOREALIDADE E ESTRATÉGIAS REPRODUTIVAS EM MARSUPIAIS DIDELÍDEOS ATRAVÉS DE MÉTODOS FILOGENÉTICOS COMPARATIVOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.
5. **ASTÚA, Diego;** BARROS, H. M. D. R.; ALESSIO, F. M.; **PILATTI, P..** Participação em banca de Paula Fernanda Arruda Maia. Roedores da Caatinga de Pernambuco e estados vizinhos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.
6. **BERNARD, E.;** SOUTO, A. S.; MELO, F. P. L.; **PILATTI, P..** Participação em banca de Mona Lisa Verissimo Silva de Araújo. Bioacústica aplicada à ecologia urbana: Avaliação da influência de áreas verdes na Região Metropolitana do Recife sobre a atividade de morcegos insetívoros (Mammalia: Chiroptera). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.
7. **BERNARD, E.;** **ASTÚA, Diego;** **SILVA, L. A. M.;** **PILATTI, P..** Participação em banca de Máira Marinello de Moraes. Ecomorfologia em morcegos (Mammalia: Chiroptera): uma análise do formato das asas de 51 espécies com ocorrência no Brasil e suas implicações para o uso do ambiente. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras


1. XI CONGRESSO BRASILEIRO DE MASTOZOOLOGIA & XI ENCONTRO BRASILEIRO PARA O ESTUDO DE QUIRÓPTEROS. Identificação de gêneros de morcegos nectarívoros da subfamília Lonchophyllinae (Chiroptera: Phyllostomidae) em campo. 2022. (Congresso).
2. 10º Congresso Brasileiro de Mastozoologia & 10º Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros. Delimitação Taxonômica e Geográfica de espécies de morcegos nectarívoros do Gênero Lonchophylla Thomas, 1903 (Chiroptera, Phyllostomidae, Lonchophyllinae): Resultados Preliminares. 2019. (Congresso).
3. VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros. Ecomorfologia das Escápulas de Morcegos Neotropicais (Mammalia: Chiroptera). 2015. (Encontro).
4. 5º Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Diversificação morfológica nas escápulas de morcegos neotropicais. 2010. (Congresso).
5. 10th International Mammalogical Congress. Orbit Orientation in Didelphid Marsupials: Effects of Ecology, Phylogeny, Morphology and Size. 2009. (Congresso).
6. Paleo 2009 - Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia. 2009. (Outra).
7. IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia. CONVERGÊNCIA E FRONTALIDADE DA ÓRBITA EM MARSUPIAIS NEOTROPICAIS (DIDELPHIMORPHIA, DIDELPHIDAE). 2008. (Congresso).
8. 1º Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão. 2007. (Congresso).
9. 2º Simpósio Integrado de Ciências da Saúde e Biológicas. 2007. (Simpósio).
10. I Congresso Sul-Americano de Mastozoologia. 2006. (Congresso).
11. I Simpósio de Radiotelemetria do Brasil. 2006. (Simpósio).
12. VIII Reunião Regional de Paleontologia - PALEO. 2006. (Outra).
13. XVIII Semana Acadêmica de Estudos em Biologia. Mastofauna do Manancial Alagados, Ponta Grossa, Paraná, Brasil. 2006. (Outra).
14. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. 2006. (Congresso).
15. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. 2005. (Congresso).
16. Paleo 2005, seção PR/SC. 2005. (Outra).
17. V Encontro de Pesquisa da UEPG. 2005. (Encontro).
18. XVI Semana Acadêmica de Estudos em Biologia. Análise da evolução do quadro nutricional de crianças atendidas no Hospital da Criança (Ponta Grossa), e sua relação com a situação sócio-econômica das famílias. 2004. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **PILATTI, P.;** BARBOLA, I. F.; CAÑETE, C. L.; OLIVEIRA, R. P.; CAMARGO-AZEVEDO, Alexandre; GEMIN, B. S.; CASTILHO, M. V.; OLIVEIRA, D. C.; SILVA, M. A. XVIII Semana acadêmica de Estudos em Biologia. 2006. (Outro).
2. **PILATTI, P.;** UEJIMA, Angelica; GUIMARÃES, G.B.; OLIVEIRA, R. P.; CAMARGO-AZEVEDO, Alexandre; OLIVEIRA, D. C.; MOTA, Juliana Lebarbenchon; BRAATZ, s. m.; CASTILHO, M. V.; JULIO, M.; PARDO, M. XVII Semana Acadêmica de Estudos em Biologia. 2005. (Outro).

Educação e Popularização de C & T

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **PILATTI, PATRICIA**; **MORATELLI, RICARDO** ; AGUIAR, LUDMILLA M. S. ; ASTÚA, Diego . Distribution and Morphological Variation of *Xeronycteris vieirai* Gregorin and Ditchfield, 2005 (Chiroptera, Phyllostomidae). ACTA CHIROPTEROLOGICA **JCR**, v. 23, p. 475-497, 2021.

Apresentações de Trabalho

1. **PILATTI, P..** Diversidade ecológica de morcegos e a rotina de trabalho do quiropterologista. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras informações relevantes

Atua como consultora e analista ambiental no âmbito de trabalhos técnicos de levantamento e monitoramento de fauna com ênfase em morcegos, e na elaboração de relatórios de estudos ambientais e laudos técnicos de identificação taxonômica de morcegos. Atua como pesquisadora nas áreas de Mastozoologia, Ecomorfologia, Taxonomia e Sistemática de Morcegos. Tem experiência como professora no ensino de Biologia Geral para o Ensino Médio e Anatomia Comparada dos Vertebrados para o Ensino Superior. Ministra cursos e oficinas em Técnicas de Preparação e Preservação Animal com ênfase em Taxidermia.

Lígia Maria Saback Moreira

CRBio: 093308/04-D

CTF/IBAMA: 4206768

Endereço: Rua Correias, 305/800, Sion. Belo Horizonte – MG.

Tel.: (31) 98773-8337

e-mail: ligia.moreira@carste.com.br

Formação Acadêmica:

Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas – Universidade Federal de Minas Gerais. Período: 2004 - 2009.

Pós-graduação Aperfeiçoamento em Gestão de Projetos – Instituto de Educação Tecnológica - IETEC. Período: 2016.

Mestrado em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre – Universidade Federal de Minas Gerais. Período: 2020 – atual.

Experiência Profissional:

Função: Biólogo Pleno. Empresa Carste Ciência e Meio Ambiente. Período: março/2018 – atual.

Biólogo Júnior III. Empresa Carste Ciência e Meio Ambiente. Período: fevereiro/2016 – março/2018.

Biólogo Júnior I. Empresa Carste Consultores Associados. Período: fevereiro/2013 – fevereiro/2016.

Acervo Técnico:

ART N° 2013/02556 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO ICAL-PAINS/ ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2013. Término: em andamento.

ART N° 2014/01802 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DA ÁREA “PEDRO PAULO”, BRUMADINHO / MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: FEV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/05162 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO PCH BALTAZAR, ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUN/2013. Término: em andamento.

ART N° 2014/07464 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO “VL EXPLORER”, NO ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/07603 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO FAZENDA DOS BORGES, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/07604 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DO PROJETO DE MONITORAMENTO DA GRUTA MATA GRANDE I, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/07607 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DO PROJETO DE MONITORAMENTO VÁRZEA DO LOPES, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/07630 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO FAZENDA RIBEIRÃO DA MATA, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/07811 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, NOS MUNICÍPIOS DE ITABIRITO, BELO VALE, OURO PRETO, MOEDA E BRUMADINHO, NO ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/08274 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO SÃO JOSÉ DA LAPA/ICAL, NAS CIDADES DE SÃO JOSÉ DA LAPA E VESPASIANO, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09255 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MINA DOS BORGES, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09904 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MINERAÇÃO CASA DE PEDRA, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09905 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO MORRO DO PILAR, NO MUNICÍPIO DE MORRO DO PILAR, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09911 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO MONITORAMENTO DA CAV_0001A E CAV_0001B, NO MUNICÍPIO DE MORRO DO PILAR, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09916 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO ÁREAS DE COMPENSAÇÃO, NOS MUNICÍPIOS DE MORRO DO PILAR, CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO, SANTANA DO RIACHO, SÃO SEBASTIÃO DO RIO PRETO E ITAMBÉ DO MATO DENTRO, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09927 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VISTA CHINESA/ICAL, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/09933 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DE FUTURA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO SERRA DA GANDARELA, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2014. Término: em andamento.

ART N° 2014/10513 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE MANEJO DA GRUTA DO SALITRE, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: DEZ/2014. Término: em andamento.

ART N° 2015/00237 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DA ÁREA DA MINA DO PAU BRANCO – MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JAN/2015. Término: em andamento.

ART N° 2015/00238 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MONITORAMENTO MATA GRANDE I, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JAN/2015. Término: em andamento.

ART N° 2016/12813 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS EM CAVIDADES DO PROJETO MINA CACIMBA, MANOEL CARLOS E CORPO LESTE, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2016. Término: em andamento.

ART N° 2016/15736 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO PROJETO C-SUL, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2016. Término: em andamento.

ART N° 2016/15978 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO SIQUEIRA NORTE / BHP BILLITON BRASIL LTDA, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2016. Término: em andamento.

ART N° 2016/18972 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS EM CAVIDADES NATURAIS LOCALIZADAS NA ÁREA PEDRO PAULO, BRUMADINHO, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2016. Término: em andamento.

ART N° 2017/01084 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NA ÁREA DO EMPREENDIMENTO MINA DE CALCÁRIO FAZENDA CAMPINHO, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: FEV/2017. Término: em andamento.

ART N° 2017/07840 – Identificação: PROJETO AMPLIAÇÃO DA ATIVIDADE DE BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO DA MINA DO SALOBO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2017. Término: em andamento.

ART N° 2017/08034 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO MINERAÇÃO CASA DE PEDRA, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2017. Término: em andamento.

ART N° 2018/02023 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS ESPELEOLÓGICOS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/02289 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO EXTENSÃO DA MINA DO SAPO, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/02290 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO EXTENSÃO DA MINA DO SAPO, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/03040 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO MORRO DO PILAR, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: ABR/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/03810 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS DO PROJETO G23SB E OUTROS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAI/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/03956 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: DIAGNÓSTICO ESPELEOLÓGICO E ANÁLISE DE RELEVÂNCIA DA CAVERNA PDR-0063. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAI/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/04608 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO LICENCIAMENTO INTEGRADO COMPLEXO GERMANO, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUN/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/04610 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE MONITORAMENTO BIOESPELEOLÓGICO SDR CAVA DE ALEGRIA SUL. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUN/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/04612 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL EM PATRIMONIO ESPELEOLÓGICO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUN/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/04752 – Identificação: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO LICENCIAMENTO INTEGRADO COMPLEXO GERMANO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUN/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/05815 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO ESPELEOLÓGICO E ANÁLISE DE RELEVÂNCIA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2018. Término: JUL/2018.

ART N° 2018/05817 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE PROPOSTA DE ÁREA DE INFLUÊNCIA ESPELEOLÓGICA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2018. Término: JUL/2018.

ART N° 2018/05950 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO ÁREA DE COMPENSAÇÃO SERRA DA SERPENTINA, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/06055 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO EXPANSÃO DA MINA VÁRZEA DO LOPES, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/06436 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO BIOESPELEOLÓGICO DO PROJETO APOLO, EMPREENDIMENTO DA VALE S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2018. Término: AGO/2018.

ART N° 2018/06437 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE RELEVÂNCIA ESPELEOLÓGICA DO PROJETO APOLO, EMPREENDIMENTO DA VALE S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2018. Término: AGO/2018.

ART N° 2018/06439 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA ESPELEOLÓGICA DO PROJETO CAVA ALEGRIA NORTE - COMPLEXO GERMANO, EMPREENDIMENTO DA SAMARCO MINERAÇÃO S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2018. Término: AGO/2018.

ART N° 2018/06440 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: LAUDO TÉCNICO DE REANÁLISE DE RELEVÂNCIA DA CAVIDADE VL-48 DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, EMPREENDIMENTO DA GERDAU S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2018. Término: AGO/2018.

ART N° 2018/06913 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO BOM SUCESSO, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2018. Término: em andamento.

ART N° 2018/07507 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AO DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA DE CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS INSERIDAS NA ÁREA DO PROJETO CAVA ALEGRIA NORTE, EMPRESA SAMARCO MINERAÇÃO S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2018. Término: SET/2018.

ART N° 2018/07796 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AO DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA DA CAVIDADE RVL-0008 INSERIDA NA ÁREA DO PROJETO VÁRZEA LESTE NORTE, EMPRESA GERDAU S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2018. Término: SET/2018.

ART N° 2018/07874 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO MINA VÁRZEA DO LOPES, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2018. Término: Em andamento.

ART N° 2018/09076 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2018. Término: Em andamento.

ART N° 2018/09297 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AO DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA DAS CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DO PROJETO SALOBO, EMPRESA VALE S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2018. Término: OUT/2018.

ART N° 2018/09567 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS NAS CAVIDADES DO PROJETO MINA PAU BRANCO, ESTADO DE MINAS GERAIS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2018. Término: Em andamento.

ART N° 2018/09721 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RESPOSTA ÀS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES SOBRE O RELATÓRIO DE PROPOSTA DE ÁREA DE INFLUÊNCIA ESPELEOLÓGICA E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS DAS CAVIDADES - LAVRA NO CORPO DE MASCATE (CARSTE 2018), PROCESSO Nº 103/1981/074/2011, DA CSN MINERAÇÃO S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2018. Término: NOV/2018.

ART N° 2018/10316 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ESTUDOS AMBIENTAIS EM CAVIDADES NATURAIS DO PROJETO MIGUEL BURNIER, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: DEZ/2018. Término: Em andamento.

ART N° 2018/10490 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE À REANÁLISE DE RELEVÂNCIA DAS CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DO PROJETO FAZENDA RIBEIRÃO DA MATA, EMPRESA CIMENTO LIZ S/A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: DEZ/2018. Término: DEZ/2018.

ART N° 2019/00290 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RESPOSTA ÀS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES SOBRE O RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS E ÁREA DE INFLUÊNCIA ESPELEOLÓGICA DAS CAVIDADES DO PROJETO PILHA DE ESTERIL BATATEIRO FASE 1A (CARSTE 2018), DA CSN MINERAÇÃO S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JAN/2019. Término: JAN/2019.

ART N° 2019/00598 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADOR GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) E CARACTERIZAÇÃO DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MUNDIAL/ VALE S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JAN/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/00599 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADOR GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) E CARACTERIZAÇÃO DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VISCONDE/ VALE S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JAN/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/01563 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AO DIAGNÓSTICO BIOESPELOLÓGICO DAS CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DO PROJETO CENTRALIDADE SUL, EMPRESA G23 DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA E OUTROS, MUNICÍPIO DE NOVA LIMA/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: FEV/2019. Término: FEV/2019.

ART N° 2019/02214 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A ÁREA DE INFLUÊNCIA DA CAVERNA VL-39 INSERIDA NA ÁREA DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, EMPRESA GERDAU SA, MUNICÍPIO DE ITABIRITO/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAR/2019. Término: MAR/2019.

ART N° 2019/04563 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA CAVERNA VL-43 INSERIDA NA ÁREA DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, EMPRESA GERDAU SA, MUNICÍPIO DE ITABIRITO/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAI/2019. Término: MAI/2019.

ART N° 2019/04564 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AO DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA DE 30 CAVIDADES INSERIDAS NO PROJETO RESERVA LEGAL, SIMILARIDADE E COMPENSAÇÃO DE CAVIDADES DO PROJETO LAVRA DO CORPO MASCATE, DA EMPRESA CSN MINERAÇÃO, MUNICÍPIO DE CONGONHAS/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAI/2019. Término: MAI/2019.

ART N° 2019/06147 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AOS ESTUDOS ESPELEOLÓGICOS DA CAVIDADE GER-0035 INSERIDA NA ÁREA DE INTERSEÇÃO ENTRE O PARQUE NACIONAL DA SERRA DO GANDARELA E O BUFFER DE 250 M DA ADA DO PROJETO PARA O LICENCIAMENTO DE OPERAÇÃO CORRETIVA (LOC) - COMPLEXO GERMANO, DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA SAMARCO MINERAÇÃO S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2019. Término: JUL/2019.

ART N° 2019/06031 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO REFERENTE A PROPOSTA DE COMPENSAÇÃO DA CAVIDADE PA-09 INSERIDA NO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA, DA EMPRESA PEDREIRA ALIANÇA, MUNICÍPIO DE JANAÚBA/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2019. Término: JUL/2019.

ART N° 2019/06233 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADOR GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) E CARACTERIZAÇÃO DA CAVIDADE NATURAL SUBTERRÂNEA MATA GRANDE II LOCALIZADA NO ENTORNO DO PROJETO MATA GRANDE. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/07105 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: RESPOSTA AO OFÍCIO 807/2019 - DREG/SUPRAM VISANDO ATENDER À SOLICITAÇÃO DE INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES REFERENTE AO REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO DE MANEJO DE FAUNA - MINA DE VÁRZEA DO LOPES/ GERDAU AÇOMINAS. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2019. Término: AGO/2019.

ART N° 2019/07552 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE AOS ESTUDOS DE ÁREA DE INFLUÊNCIA ESPELEOLÓGICA DAS CAVIDADES MGB-0009 E MGB-0063, INSERIDAS NO PROJETO MIGUEL BURNIER, DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA GERDAU S.A., MUNICÍPIO DE OURO PRETO/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2019. Término: SET/2019.

ART N° 2019/08024 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE MONITORAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SALOBO/ VALE S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/08615 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE PLANO DE MONITORAMENTO EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DA MINA DO BAÚ, EMPREENDIMENTO DA MR MINERAÇÃO LTDA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2019. Término: OUT/2019.

ART N° 2019/09263 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE RESGATE DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA / PEDREIRA ALIANÇA LTDA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/10251 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A ATUALIZAÇÃO DO DIAGNÓSTICO ESPELEOLÓGICO E ANÁLISE DE RELEVÂNCIA DAS CAVIDADES INSERIDAS NO PROJETO VARGEM GRANDE, DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA VALE S.A., MUNICÍPIO DE NOVA LIMA E RIO ACIMA/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2019. Término: NOV/2019.

ART N° 2019/09763 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE PLANO DE DE RESGATE, SALVAMENTO E DESTINAÇÃO DA FAUNA EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DA PEDREIRA ALIANÇA, EMPREENDIMENTO DA PEDREIRA ALIANÇA LTDA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2019. Término: NOV/2019.

ART N° 2019/10590 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DE ATIVIDADES DE MONITORAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA DO BAÚ/ MR MINERAÇÃO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: NOV/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2019/11007 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO DAS CAVIDADES CAN-0001 E CAN-0002 INSERIDAS NA ÁREA DA FAZENDA FLORESTA, DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FUNDAÇÃO RENOVA, MUNICÍPIOS DE SANTA CRUZ DO ESCALVADO E RIO DOCE/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: DEZ/2019. Término: DEZ/2019.

ART N° 2019/10776 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE RESGATE DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO COMPLEXO GERMANO (PLANO DE MONITORAMENTO BIOESPELEOLÓGICO) / SAMARCO MINERAÇÃO S.A. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: DEZ/2019. Término: Em andamento.

ART N° 2020/01545 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE À AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO DE CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DA FAZENDA FLORESTA, DE RESPONSABILIDADE DA FUNDAÇÃO RENOVA, NOS MUNICÍPIOS DE SANTA CRUZ DO ESCALVADO E RIO DOCE, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: FEV/2020. Término: FEV/2020.

ART N° 2020/03892 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL DAS OBRAS DE DRAGAGEM E DISPOSIÇÃO DE REJEITOS NA FAZENDA FLORESTA E RECUPERAÇÃO DAS MARGENS E SETORES DA ÁREA DENOMINADA COMO TRECHO 12 (ÁREA DO RESERVATÓRIO DA UHE RISOLETA NEVES) / FUNDAÇÃO RENOVA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: MAI/2020. Término: Em andamento.

ART N° 2020/06026 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE PROPOSTA DE COMPENSAÇÃO ESPELEOLÓGICA DA CAVIDADE CSS-0068, DE ACORDO COM A IN MMA N.01/2017. CAVIDADE INSERIDA NO PROJETO DE EXTENSÃO DA MINA DO SAPO, EMPREENDIMENTO DA ANGLO AMERICAN MINERIO DE FERRO BRASIL SA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2020. Término: Em andamento.

ART N° 2020/06027 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE PROPOSTA DE COMPENSAÇÃO ESPELEOLÓGICA DA CAVIDADE CSS-0068, DE ACORDO COM A IN MMA N.01/2017. CAVIDADE INSERIDA NO PROJETO DE EXTENSÃO DA MINA DO SAPO, EMPREENDIMENTO DA ANGLO AMERICAN MINERIO DE FERRO BRASIL SA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2020. Término: Em andamento.

ART N° 2020/06192 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE RESGATE E MONITORAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MORRO DO IPÊ 6MTPA / MINERAÇÃO MORRO DO IPÊ S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2020. Término: Em andamento.

ART N° 2020/06395 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA CERCA GRANDE / MINERAÇÃO MORRO DO IPÊ S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2020. Término: Em andamento.

ART N° 2020/06398 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA CORDISBURGO / MINERAÇÃO MORRO DO IPÊ S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2020. Término: Em andamento.

ART N° 20201000100437 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A DIAGNÓSTICO E RELEVÂNCIA DA CAVIDADE RVL-0011, INSERIDA NA ÁREA DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, EMPRESA GERDAU S/A, MUNICÍPIO DE ITABIRITO/MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: AGO/2020. Término: AGO/2020.

ART N° 20201000101895 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO DE ESTUDO ESPECIALIZADO, NA ÁREA DE ESPELEOLOGIA, DISTRIBUÍDA EM AÇÕES DE ACOMPANHAMENTO DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS PRESENTES NO ENTORNO DA BR – 242/TO / DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTE - DNIT. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: PROGAIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA - MATRIZ.** Período: Início: OUT/2020. Término: Em andamento.

ART N° 20201000102845 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO EXTENSÃO DO SUL DA CAVA / ANGLO AMERICAN MINÉRIO DE FERRO DO BRASIL S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2020. Término: Em andamento.

ART N° 20211000107765 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA AQUÁTICA (INVERTEBRADOS E PEIXES) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA CERCA GRANDE / MINERAÇÃO MORRO DO IPÊ S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: JUL/2021. Término: Em andamento.

ART N° 20211000110028 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE RESGATE DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA / PEDREIRA ALIANÇA LTDA. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2021. Término: SET/2021.

ART N° 20211000110548 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A DIAGNÓSTICO E ESTUDOS DE RELEVÂNCIA DE CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DO ENTORNO DO PROJETO SANTA

QUITÉRIA, EMPREENDIMENTO DA FOSNOR – FOSFATADOS DO NORTE-NORDESTE S.A, MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA, CE. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2021. Término: SET/2021.

ART N° 20211000111291 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE A DIAGNÓSTICO E ESTUDOS DE RELEVÂNCIA DE CAVIDADES INSERIDAS NA ÁREA DO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA DIAMANTE, EMPREENDIMENTO DA ANGLO AMERICAN S.A, MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO, MG. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: SET/2021. Término: SET/2021.

ART N° 20211000112593 – Identificação: BIOESPELEOLOGIA: COORDENADORA GERAL DAS ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS) EM CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO LAPA DA URTIGA / NEXA RECURSOS MINERAIS S.A. COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Empresa: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.** Período: Início: OUT/2021. Término: Em andamento.

Produção Bibliográfica:

1. ANDRADE, R.; SABACK, L.. Levantamento da fauna troglomórfica em meso e micro cavidades no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. In: I Simpósio Brasileiro de Biologia Subterrânea, 2015, Lavras. SBBS - Resumos, 2015. v. 1.
2. Estudo morfo-histológico e molecular de moluscos do gênero *Onchidella* provenientes de diferentes regiões do Brasil. Autor: Lígia Maria Saback Moreira. Data: 2007 – 2009.
3. Levantamento de Aracnídeos (Opilionida) da Estação Ecológica da UFMG. Integrantes: Lígia Maria Saback Moreira e Alípio Benedetti. Data: 2005 – 2006.

Formação Complementar:

1. Vallourec-Terra Brasilis: Ciclo de Palestras Área de Influência de Cavernas. Apresentação da palestra: “Conectividade do meio subterrâneo para a definição da área de influência de cavidades em rochas ferríferas”. Março/2018.
2. Curso de métodos de Eutanásia em Quirópteros (8h). MV. Flávia Miranda. 2017.
3. I Simpósio Brasileiro de Biologia Subterrânea. Levantamento da fauna troglomórfica em meso e micro cavidades no quadrilátero ferrífero, Minas Gerais. 2015.
4. XXI Encontro Brasileiro de Malacologia. Observações sobre a reprodução e liberação de cutícula por *Onchidella indolens* (Gastropoda, Systelommatophora) em laboratório, com novos registros de sua distribuição. 2009.
5. X Encontro Anual do Grupo Arthromint. Influência da Heterogeneidade da Serrapilheira na Abundância de Artrópodes. 2006.
6. X Semana da Graduação. Aprimorando os Conhecimentos Zoológicos Básicos para o Terceiro Milênio. Aracnídeos. 2006.
7. VI Reunião Anual UFMG Jovem. Aranhas-marrom (*Loxosceles*) em Belo Horizonte. 2005.

Lelis Oliveira

Belo Horizonte | MG.
34 anos | in/lelisoliveira

Áreas de Interesse:

ANALISTA AMBIENTAL

SÍNTESE PROFISSIONAL

- Ampla vivência na área de Meio Ambiente em empresas multinacionais e nacionais de segmentos estratégicos como ECOSEV e Rede ComCerrado ;
- Especial conhecimento em atendimento de condicionantes ambientais, cumprimento de requisitos ISO14.001, inspeções de Meio Ambiente e emissão de relatórios técnicos padrão GRI;
- Expertise na coleta, análise e consolidação de dados para elaboração de relatórios de análise de impacto ambiental, participação de reuniões públicas e mapeamento de stakeholders;
- Forte atuação no conceito de sustentabilidade, negócio sustentável, gerenciamento de risco, atendendo todas as demandas ambientais.
- Participação de projetos para a Conservação, Restauração e Recuperação de Ecossistemas em áreas degradadas do Cerrado, os quais incluíram a condução de trabalhos em campo, e culminaram na proposição de políticas para proteção e preservação de espécies ameaçadas.
- Atuação como consultor ad hoc em inventários e na análise dos requisitos necessários ao cumprimento/obtenção de licenças ambientais, para diversos tipos de empreendimento, tais como hidrelétricas e usinas de açúcar e álcool, estando familiarizado com a regulação.
- Forte atuação na capacitação em Educação ambiental e temas afins, tais como emissão de gases nocivos e atendimento as normas ISO 14.001.

FORMAÇÃO ACADÊMICA | IDIOMAS

- 📖 **Mestrado em Ciência Florestal** – UFVJM – 2013.
- 📖 **Pós Graduação em Gestão de Projetos Ambientais** – PUC Minas - 2010.
- 📖 **Graduação em Ciências Biológicas** – UFMS – 2009.
- 📖 **Inglês:** Nível Fluente | **Espanhol:** Nível Intermediário | **Italiano:** Nível Intermediário | **Francês.**

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Consultor Ambiental Ad Hoc

2015 a 2020

Cargo: Consultor Ambiental

Principais Funções Desempenhadas:

- Analisar e revisar os diferentes inventários de fauna para levantamento das espécies, e dos potenciais impactos causados por atividades antrópicas, delineando estratégias de manejo para mitigar tais impactos e favorecer as medidas de conservação e preservação de espécies.
- Prestar suporte para revisão de propostas de recuperação de áreas degradadas e no cumprimento dos requisitos para emissão de licenças ambientais.
- Conduzir processos de regularização ambiental (licenciamento, obtenção e renovação de licença, outorgas, intervenções ambientais, etc.), identificando impactos, atuando nas medidas de prevenção e controle e executando melhorias.
- Elaborar relatórios, estudos ambientais, projetos técnicos e pareceres técnicos.
- Representar os clientes junto aos órgãos governamentais e stakeholders no que se refere às exigências legais pertinentes ao meio ambiente e a manutenção de licenciamentos ambientais.

- Elaborar e implementar políticas e procedimentos de meio ambiente.
- Ser responsável pelo cumprimento do cronograma de condicionantes da licença ambiental.
- Contribuir com a área de novos negócios realizando análise ambiental em estudos de viabilidade.
- Suportar os clientes em todos os assuntos relacionados ao meio ambiente, sugerindo soluções que reduzam danos e atendam às metas de prazo e custo.
- Investigar, analisar acidentes ambientais e recomendar medidas de prevenção e controle.

Principais Projetos e Resultados Alcançados:

- Obtenção das licenças ambientais e continuidade no processo de operação das indústrias.
- Aumento do lucro para empresas causado pela economia com mão-de-obra especializada já que como biólogo de campo estive presente e assessoriei equipes nos diferentes estudos de biodiversidade com baixo custo para a empresa.

TFLA Idiomas	2015 a 2020
---------------------	--------------------

Cargo: Consultor

Principais Funções Desempenhadas:

- Atuar com ensino da língua inglesa para diversos níveis e idades, preparação para obtenção de certificados de proficiência, provas de mestrado/doutorado, conversação, tradução, intérprete em eventos e reforço escolar.
- Ministrando cursos, seminários e palestras relacionados ao Meio Ambiente, Educação Ambiental, Sustentabilidade e Ações antrópicas causadoras de impactos ambientais.
- Desenvolver e ministrar treinamentos de colaboradores nas normas de vigilância sanitária, de acordo com as normas da ANVISA.
- Implantar indicadores de desempenho ambiental e tratamento de não conformidades.
- Desenvolver ações educativas na área de meio ambiente e sustentabilidade.

Principais Projetos e Resultados Alcançados:

- Auxílio da implementação do programa "Green day", destinado a plantar mudas de espécies nativas em áreas degradadas e em parques/praças no interior de diversos bairros de BH.
- Incentivo para o crescimento do conceito de sustentabilidade da empresa e significativa melhora na reputação/imagem da empresa como amiga do meio ambiente.
- Alta taxa de alunos obtiveram certificados de proficiência.

OUTRAS EXPERIÊNCIAS

- Autônomo – Cargo: Consultor ambiental – Período: 2013 a 2015.
- Rede ComCerrado – Cargo: Consultor ambiental – Período: 2011 a 2013.
- ECOSEV – Cargo: Consultor ambiental – Período: 2008 a 2010.
- Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – Cargo: Consultor ambiental – 2007 a 2009.
- Fundação Neotropical do Brasil – Cargo: Consultor ambiental – 2008.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO | TREINAMENTOS

- ☞ Linguagem de Programação R; Pacote Office; SAP (Gestão Empresarial ERP) – UFMS.
- ☞ ArcGIS/QGIS - PUC MG/Descomplica QGIS;
- ☞ Recuperação de áreas Degradadas – Instituto Brasileiro de Florestas.
- ☞ Diversos cursos de metodologia de Campo e estudo faunístico – UFMS, UFVJM, UFRGS, PUC, UFMG.
- ☞ Power BI - Geo Sem Fronteiras.



Jackson Souza Silva



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3910389150239461>

ID Lattes: **3910389150239461**

Última atualização do currículo em 19/05/2021

Possui graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado pela Faculdade Pitágoras - Matriz (2020). Atualmente faz parte do programa de Pós-Graduação em Zoologia pela Faculdade Unyleya. Possui experiência na área de Ciências Ambientais, com ênfase em Espeleologia, desenvolvendo projetos de levantamento e monitoramento de fauna cavernícola, prospecção espeleológica e espeleotopografia de cavidades naturais subterrâneas. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Jackson Souza Silva 
Nome em citações bibliográficas	SILVA, J. S.
Lattes ID	 http://lattes.cnpq.br/3910389150239461

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2021	Especialização em andamento em Zoologia de vertebrados. (Carga Horária: 420h). UNYLEYA EDITORA E CURSOS S/A, Unyleya, Brasil.
2016 - 2020	Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado. Faculdade Pitágoras - Matriz, PITÁGORAS, Brasil. Título: As cavernas e a mineração: A Importância do patrimônio espeleológico e os impactos à biodiversidade advindos de atividades minerárias.. Orientador: Francisco Caires.

Formação Complementar

2021 - 2021	Extensão universitária em I Workshop de verão do LABEQ: desvendando o mundo dos morcegos. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.
2018 - 2018	Mini Curso Bioespeleologia. (Carga horária: 17h). Centro Universitário de Formiga, FUOM, Brasil.

Atuação Profissional

Spelayon Consultoria - EPP, -, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2021	Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental/Espeleólogo, Carga horária: 10
Outras informações	Espeleotopografia de cavidade natural subterrânea na área do empreendimento Calsete Concretos, no município de Sete Lagoas, MG, durante o período de 05/03/2021.

Vínculo institucional

2021 - 2021

Outras informações

Vínculo institucional

2021 - 2021

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental/Espeleólogo, Carga horária: 48

Prospecção espeleológica na área da ADA pertencente ao empreendimento Solo Fértil, no município de Pains, MG, durante o período de 01/02/2021 à 12/02/2021.

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 48

Monitoramento de quirópteros, recursos tróficos e climatológico em cavidades naturais subterrâneas na área da Mineração Belocal Matozinhos, no município de Matozinhos, MG, durante o período de 08/03/2021 à 15/03/2021

Vínculo institucional

2021 - 2021

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental/Espeleólogo, Carga horária: 48

Monitoramento espeleológico fotográfico de cavidades naturais subterrâneas na área da MJVS-Cazanga Corumbá, no município de Pains, durante o período de 13/02/2021 a 18/02/2021

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de bioespeleologia, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Monitoramento bioespeleológico das cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Supercal Pains, no município de Pains, MG, durante o período de 18/05/2020 à 27/05/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 48

Monitoramento de colônia de morcego Anoura geoffroyi residente em cavidade natural subterrânea, utilizando a metodologia de telemetria/radiotransmissores na área do empreendimento Mineração Belocal Matozinhos, município de Matozinhos, durante o período de 23/11/2020 à 29/11/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 48

Monitoramento bioespeleológico das cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Supercal Pains, no município de Pains, MG, durante o período de 12/11/2020 à 20/11/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de espeleologia, Carga horária: 48

Levantamento bioespeleológico em cavidades naturais subterrâneas localizadas na área do empreendimento Mineração Pro-Flora, em Sete Lagoas, MG, durante o período de 23/06/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de espeleologia, Carga horária: 48

Monitoramento espeleológico fotográfico de cavidades naturais subterrâneas na área da MJVS-Cazanga Corumbá, no município de Pains, durante o período de 03/08/2020 a 07/08/2020

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de espeleologia, Carga horária: 48

Espeleotopografia e definição de área de influência das cavidades naturais na área do empreendimento S3 Oikos - Paraopeba, no município de Paraopeba, MG, durante o período de 21/08/2020 à 22/08/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Analista Ambiental/Espeleólogo, Carga horária: 48

Definição de área de influência das cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Calçamentos Mosaicos Lisbrasil, no município de Sete Lagoas, MG, durante o período 08/09/2020 à 10/09/2020.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 48

Monitoramento de quirópteros, recursos tróficos e climatológico em cavidades naturais subterrâneas na área da Mineração Belocal Matozinhos, no município de Matozinhos, MG, durante o período de 12/12/2020 à 13/12/2020

Vínculo institucional

2018 - 2020

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Outras informações

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de bioespeleologia, Carga horária: 48

Levantamento de fauna cavernícola nas cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Mineração 505, no município de Pains, MG, durante o período de 04/11/2019 à 15/11/2019

Vínculo institucional
2019 - 2019

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de bioespeleologia, Carga horária: 48

Outras informações

Levantamento de fauna cavernícola nas cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Mineração 505, no município de Pains, MG, durante o período de 01/07/2019 à 07/07/2019

Vínculo institucional
2019 - 2019

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de bioespeleologia, Carga horária: 48

Outras informações

Monitoramento bioespeleológico das cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Supercal Pains, no município de Pains, MG, durante o período de 15/07/2019 à 20/07/2019.

Vínculo institucional
2019 - 2019

Vínculo: Prestação de Serviços, Enquadramento Funcional: Auxiliar de bioespeleologia, Carga horária: 48

Outras informações

Monitoramento bioespeleológico das cavidades naturais subterrâneas na área do empreendimento Supercal Pains, no município de Pains, MG, durante o período de 09/12/2019 à 16/12/2019.

Aec Centro de Contatos S/A, AEC, Brasil.

Vínculo institucional
2016 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Supervisor de operação, Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional
2015 - 2016

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Atendente, Carga horária: 36, Regime: Dedicação exclusiva.

Áreas de atuação

- | | |
|----|--|
| 1. | Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia. |
|----|--|

Idiomas

Inglês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Espanhol	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 1º Workshop - A Recuperação do dano ao Patrimônio Espeleológico. 2021. (Simpósio).
2. II Workshop de Reabilitação, Monitoramento e Conservação da Fauna Silvestre. 2020. (Seminário).
3. I Workshop de Reabilitação, Monitoramento e Conservação de Fauna Silvestre. 2019. (Seminário).
4. 1º Seminário e Mostra de Bio Espeleologia do Carste do Alto Rio São Francisco. 2018. (Seminário).
5. Semana da Biologia da Faculdade Pitágoras de Belo Horizonte. 2018. (Seminário).

ÉRIKA DAIANE PEREIRA DE CASTRO

CRBio: 80122/4D

CTF/IBAMA: 4241617

Endereço: Rua Andrômeda, 701. Apto 102. Bairro Jardim Riacho.

Cidade: Contagem UF: MG CEP 32242-200

Tel: (31) 9974-5983

e-mail: erika.castro@carste.com.br

Formação Acadêmica:

Pós-graduação em Diagnóstico e Análise Ambiental.

Universidade Uni-BH. Período: 02/2011 à 07/2012.

Licenciatura/Bacharelado em Ciências Biológicas

Centro Universitário UNA. Período: 02/2005 à 07/2010.

Experiência Profissional:

Função: Bióloga. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Período:** 06/2014

Função: Bióloga. **Empresa:** Ypê Bio Consultoria Ambiental LTDA. **Período:** 11/2011 à 11/2013.

Função: Estagiária. **Empresa:** Centro Universitário UNA. **Período:** 06/2009 à 07/2010.

Função: Estagiária. **Empresa:** IBAMA. **Período:** 01/2008 à 12/2008.

Função: Estagiária. **Empresa:** No Mundo das Águas. **Período:** 01/2007 à 11/2007.

Acervo Técnico:

ART N° 2016/20714 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA (INVERTEBRADOS) E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO G23SB E OUTROS / G23SB DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA., NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA E BRUMADINHO/MG, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Dez/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/19520 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO G25 / G25 DESENVOLVIMENTO URBANO S.A, NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, BRUMADINHO E ITABIRITO/MG, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/15998 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SIQUEIRA DO NORTE / BHP BILLITON BRASIL LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jul/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/15995 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO Córrego do Sítio / ANGLOGOLD ASHANTI Córrego do Sítio Mineração S/A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jul/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/15329 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO ÁREA DE COMPENSAÇÃO SERRA DA SERPENTINA/ANGLO AMERICAN, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jun/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/14467 – Identificação: MONITORAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA PAU BRANCO / VALLOUREC MINERAÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Mai/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2016/14466 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MECAN / MECAN INDÚSTRIA E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Mai/2016 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/10056 – Identificação: RESGATE DE FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS DAS CAVIDADES NO ENTORNO DO PROJETO OTIMIZAÇÃO DA MINA DO SAPO/ANGLO AMERICAN S.A, ENVOLVENDO COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Dez/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/09044 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO FAZENDA PERI PERI / CIMENTOS LIZ S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/08855 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS, LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO PEDREIRA ALIANÇA/PEDREIRA ALIANÇA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/07290 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO EIMCAL / ICAL - INDÚSTRIA DE CALCINAÇÃO LTDA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/07288 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA BORGES / HOLCIM (BRASIL) S.A, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/07285 – Identificação: RESGATE DE FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO AMPLIAÇÃO DA CAVA DE ALEGRIA E/SAMARCO MINERAÇÃO S.A, ENVOLVENDO COLETA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/06137 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SERRA NORTE - N4WS E N6, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA REALIZADA NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS/PA E A TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO LOCALIZADO EM BELO HORIZONTE/MG ONDE É DESENVOLVIDA A MAIOR PARTE DO TRABALHO E FINALIZAÇÃO DO MESMO. **Início:** Ago/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2015/05628 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA DE INVERTEBRADOS E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS, LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA SERRA DO SAPO. **Início:** Jul/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/04744 – Identificação: Resgate de fauna de invertebrados e quirópteros das cavidades naturais subterrâneas, localizadas no entorno do Projeto Unificação das Barragens Germano e Fundão/Samarco Mineração S.A, envolvendo coleta, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório. **Início:** Jun/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/04743 – Identificação: Levantamento de fauna de invertebrados e características ecológicas das cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Baixada das Crioulas/Anglo American, envolvendo coleta faunística, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório. **Início:** Jun/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/04319 – Identificação: Levantamento de fauna e características ecológicas das cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto 1cBocaina 1d, envolvendo coleta faunística realizada no município de Canaã dos Carajás/PA e a triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório localizado em Belo Horizonte/MG onde é desenvolvida a maior parte do trabalho e finalização do mesmo. **Início:** Jun/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/03487 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO " CANTAGALO" , ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA REALIZADA NO MUNICÍPIO DE CANTAGALO/RJ E A TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO LOCALIZADO EM BELO HORIZONTE/MG ONDE É DESENVOLVIDA A MAIOR PARTE DO TRABALHO E FINALIZAÇÃO DO MESMO. **Início:** Mai/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/00292 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS E ENTORNO DO PROJETO MINA DO PAU BRANCO, ESTADO DE MINAS GERAIS, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jan/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/00291 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DA ÁREA PEDRO PAULO (MUNICÍPIO: BRUMADINHO/MG), ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jan/2015 **Término:** em andamento.

ART N° 2015/00290 – Identificação: MONITORAMENTO BIOESPELEOLÓGICO E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS

LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MONITORAMENTO MATA GRANDE I, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Jan/2015 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/10598 – Identificação: LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DA CAVIDADE NATURAL SUBTERRÂNEA LOCALIZADA NO ENTORNO DO PROJETO PLANO DE MANEJO GRUTA DO SALITRE, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Dez/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09987 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO ÁREAS DE COMPENSAÇÃO, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. . **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09984 – Identificação: MONITORAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MONITORAMENTO DA CAV_0001A E CAV_0001B ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09982 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MORRO DO PILAR, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09981 – Identificação: LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINERAÇÃO CASA DE PEDRA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09887 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO PAINS/ICAL (MUNICÍPIO: PAINS /MG), ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/09263 – Identificação: LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA DOS BORGES, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/08431 – Identificação: LEVANTAMENTO DA FAUNA DE INVERTEBRADOS E QUIRÓPTEROS BEM COMO DAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO MINA DOS BORGES, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Nov/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/08431 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SÃO JOSÉ DA LAPA, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/07935 – Identificação: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO SERRA DA GANDARELA, MUNICÍPIOS DE RAPOSOS, CAETÉ, RIO ACIMA, SANTA BÁRBARA, ITABIRITO E OURO PRETO/MG, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2014 **Término:** em andamento.

ART Nº 2014/07804 – Identificação: Bioespeleologia: LEVANTAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA E NO ENTORNO DO TERCEIRO CONCENTRADOR DO PROJETO P4P, SAMARCO S.A. (OURO PRETO, MARIANA, CATAS ALTAS E SANTA BÁRBARA/MG), ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Ago/2014 **Término:** em andamento.

ART N° 2014/07798 - Identificação: Biopespeleologia: MONITORAMENTO DE FAUNA E CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DAS CAVIDADES NATURAIS SUBTERRÂNEAS LOCALIZADAS NO ENTORNO DO PROJETO VÁRZEA DO LOPES, ENVOLVENDO COLETA FAUNÍSTICA, TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO MATERIAL BIOLÓGICO EM LABORATÓRIO. **Início:** Set/2014 **Término:** em andamento.

ART N° 2014/06063 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais nas cavidades naturais subterrâneas do "Projeto Bacaba", no município de Canaã dos Carajás no estado do Pará. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Jul/2014 **Término:** em andamento.

ART N° 2014/06061 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais nas cavidades naturais subterrâneas do "Projeto Ampliação da Cava Do Puma", nos municípios de São Felix do Xingu e Parauapebas, no Estado do Pará. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Jul/2014. **Término:** em andamento.

ART N° 2014/07645 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais na área de implantação do Projeto Fazenda Ribeirão da Mata, estado de Minas Gerais. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Set/2014. **Término:** em andamento.

Art N° 2014/07201 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais na área do empreendimento Mina de Calcário Fazenda Campinho, estado de Minas Gerais. **Início:** **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Ago/2014. **Término:** em andamento.

ART N° 2014/07200 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais em cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Mina Cacimba e Manoel Carlos/intercement, estado de Minas Gerais. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Ago/2014. **Término:** em andamento.

ART N° 2014/06311 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais em cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Vista Chinesa/Ical, estado de Minas Gerais. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Jul/2014. **Término:** em andamento.

ART N° 2014/07468 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais nas cavidades naturais subterrâneas do Projeto "VI Explorer", no estado de Minas Gerais. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Set/2014. **Término:** em andamento.

ART N ° 2014/06313 - Identificação: Bioespeleologia: Estudos ambientais em cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Zumbi/Ical, estado de Minas Gerais. **Empresa:** Carste Consultores Associados LTDA. **Início:** Jul/2014. **Término:** em andamento.

ART N ° 2011/06425 - Identificação: Bióloga: acompanhamento de supressão e produção de mudas. **Empresa:** Ypê Bio Consultoria Ambiental LTDA. **Início:** Nov/2011. **Término:** 11/2014.

ART N ° 2013/08295 - Identificação: Vegetação - execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços. Execução do programa de conservação da flora. Bióloga. **Empresa:** Ypê Bio Consultoria Ambiental LTDA. **Início:** Abr/2013. **Término:** 11/2014.

Formação Complementar:

Curso: Informática – Windows XP, Word, Excel, Power Point, Internet.

Curso: Inventariamento e Monitoramento de Fauna. **Instituição:** Centro Universitário UNA.

Curso: Sociobiodiversidade Urbana: Ambiente, Sociedade e Cultura. **Instituição:** Centro Universitário UNA.

Curso: Ecologia Marinha em áreas de Costão Rochoso, Praias, Manguezais e Estuários. **Instituição:** Centro Universitário UNA.

Curso: Evolução, Biologia, Conservação e Aspectos Ambientais do Manejo de Tartarugas Marinhas. **Instituição:** Centro Universitário UNA.

Curso: Biologia Marinha. **Instituição:** Centro Universitário UNA.

Curso: Métodos de Eutanásia em Quirópteros (8h). MV. Flávia Miranda. 2017.

Carla Clarissa Nobre de Oliveira,
Dra.

Carste Ciência Ambiental
Universidade Federal de Minas Gerais
Belo Horizonte, MG, Brazil
Solteira, CRBio 067.746/04D

Telefone: +55 31 2517 6800
carla.nobre@carste.com.br
www.carste.com.br

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA E CIENTÍFICA

Bióloga bacharel e licenciada formada pela Universidade Federal do Ceará, desenvolveu a monografia sobre os aspectos reprodutivos da espécie *Artibeus planirostris* (Chiroptera: Phyllostomidae) em fragmento florestal urbano na cidade de Fortaleza, Ceará. Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Biologia Animal da Universidade Federal de Pernambuco realizando o Estudo das Comunidades de Morcegos em Áreas Fragmentadas Remanescentes de Mata Atlântica no Litoral Sul do Estado de Pernambuco e o doutorado no Programa de Pós-graduação em Zoologia da Universidade Federal de Minas Gerais, com o estudo da Filogeografia de morcegos cavernícolas, com ênfase em táxons ocorrentes no Brasil. Possui 17 anos de experiência com estudos de quirópteros, sendo dez deles dedicados aos morcegos cavernícolas, contando com ampla experiência na condução e coordenação de monitoramentos de fauna epígea e subterrânea. Desde 2018 atua na Carste Ciência Ambiental como bióloga, realizando estudos de bioespeleologia, relevância, área de influência, avaliação de impactos sobre patrimônio espeleológico e monitoramentos. Participa de discussões técnicas de projetos, revisão de relatórios técnicos e desenvolvimento de projetos internos de pesquisa.

EDUCAÇÃO

2019, Dr. Zoologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

2010, M.Sc. Biologia Animal, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil.

2008, B.Sc. Ciências Biológicas, Universidade Federal do Ceará, Brasil

POSIÇÃO PROFISSIONAL

2018 – Presente: Bióloga Carste Ciência Ambiental

2014-2018: Bióloga, Sete Soluções e Tecnologia Ambiental Ltda.

2014-2014 Bióloga Carste Ciência Ambiental

RESUMO DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS

PROJETO MINA PAU BRANCO – BRUMADINHO/MG

Empresa Contratante: Vallourec Mineração Ltda

Função: Bióloga

Curso de tempo:

Serviços executados: Elaboração de documentos e relatórios técnicos referentes aos estudos de relevância de 44 cavidades do Projeto Mina Pau Branco, de propriedade da Vallourec Mineração Ltda., localizada no município de Brumadinho, Minas Gerais.

ART N°: 202002789

PROJETO MINA DO BAÚ – BARÃO DE COCAIS/MG

Empresa Contratante: MR Mineração

Função: Bióloga

Curso de tempo: 10/02/2020 –

Serviços executados: Elaboração de relatório técnico referente ao Monitoramento de Quirópteros, associado ao Programa de Monitoramento de Ruídos na área da Mina do Baú, de propriedade da MR Mineração Ltda, localizada em Barão de Cocais, Minas Gerais.

ART N°: 2020/01570

PROJETO BHP – OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: BHP Billiton Brasil Ltda

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/01/2020 –

Serviços executados: Elaboração de estudos e análise de relevância da cavidade BHP-0054, de propriedade da BHP Billiton Brasil Ltda, localizada no município de Ouro Preto, Minas Gerais.

ART N°: 2020/01198

PROJETO MINA DO BAÚ – BARÃO DE COCAIS/MG

Empresa Contratante: MR Mineração

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/11/2019 –

Serviços executados: Monitoramento de fauna (invertebrados e quirópteros) em cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Mina do Baú/ MR Mineração. Carste ART N°: 2019/11248

PROJETO FAZENDA MATADOURO – MARIANA/MG

Empresa Contratante: Anglo American

Função: Bióloga

Curso de tempo: 24/11/2019 –

Serviços executados: Elaboração de estudos e realização de análises para compor documento técnico referente a delimitação da Área de Influência Espeleológica seis cavidades testemunho na área da Fazenda Matadouro, de propriedade da Anglo American, localizadas no município de Mariana, Minas Gerais.

ART N°: 2019/11416

PROJETO MATA GRANDE II – SETE LAGOAS/MG

Empresa Contratante: Brennand Cimentos

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/10/2019 –

Serviços executados: Estudos Ambientais e Análise de Relevância da Caverna Mata Grande II, Inserida na Propriedade da Brennand Cimentos, Localizada no Município de Sete Lagoas, Minas Gerais.

ART N°: 2019/09618

PROJETO APOLO – CAETÉ E SANTA BARBARA/MG

Empresa Contratante: Vale S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 27/04/2020 – 03/10/2021

Serviços executados: Elaboração dos estudos e redação de documentos técnicos referentes ao Diagnóstico Bioespeleológico e delimitação da Área de Influência Espeleológica (AIE) das cavernas do Projeto Apolo, de propriedade da Vale S.A., situadas nos municípios de Caeté e Santa Bárbara, Minas Gerais.

ART N°: 2020/03923

PROJETO FUNDAÇÃO RENOVA – RIO DOCE E SANTA CRUZ DO ESCALVADO/MG

Empresa Contratante: Fundação Renova

Função: Bióloga

Curso de tempo: 08/05/2020 –

Serviços executados: Levantamento de fauna (invertebrados e quirópteros) em cavernas naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto de Regularização Ambiental das Obras de Dragagem e Disposição de Rejeitos na Fazenda Floresta e Recuperação das Margens e Setores da área denominada como Trecho 12 (Área do Reservatório da UHE Risoleta Neves) / FUNDAÇÃO RENOVA

ART N°: 2020/03906

PROJETO FAZENDA CORDISBURGO – JANUÁRIA/MG

Empresa Contratante: Mineração Morro do Ipê

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/07/2020 – aberto

Serviços executados: Levantamento de Fauna (invertebrados e quirópteros) em cavernas naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Fazenda Cordisburgo / Mineração Morro do Ipê S.A. Coleta, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório.

ART N°: 2020/06306

PROJETO FAZENDA CERCA GRANDE – MATOZINHOS/MG

Empresa Contratante: Mineração Morro do Ipê

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/07/2020 – aberto

Serviços executados: Levantamento de Fauna (invertebrados e quirópteros) em cavernas naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Fazenda Cerca Grande / Mineração Morro do Ipê S.A. Coleta, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório.

ART N°: 2020/06307

PROJETO MINA TICO TICO – IGARAPÉ, BRUMADINHO E SÃO JOAQUIM DE BICAS/MG

Empresa Contratante: Mineração Morro do Ipê

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/07/2020 – aberto

Serviços executados: Resgate e Monitoramento de Fauna (invertebrados e quirópteros) em cavidades naturais subterrâneas localizadas no entorno do Projeto Morro do Ipê 6MTPA / Mineração Morro do Ipê S.A. Coleta, triagem, identificação e processamento do material biológico em laboratório.

ART N°: 2020/06308

PROJETO MINA DO BAÚ – BARÃO DE COCAIS/MG

Empresa Contratante: MR Mineração

Função: Bióloga

Curso de tempo: 03/11/2021 – 03/10/2022

Serviços executados: Elaboração de estudos e relatório técnico referente à Avaliação de Impacto Espeleológico da cavidade CAVE-0006, localizada na área da Mina do Baú, de propriedade da MR Mineração Ltda., localizada em Barão de Cocais, Minas Gerais. Carste Ciência e Meio Ambiente.

ART N°: 20211000112911

PROJETO MINA PAU BRANCO– BRUMADINHO/MG

Empresa Contratante: Vallourec Tubos do Brasil

Função: Bióloga

Curso de tempo: 24/01/2022 – aberto

Serviços executados: Avaliação das cavidades e área de influência da área afetada pelo deslizamento da Pilha Cachoeirinha. Carste Ciência e Meio Ambiente.

ART N°: 2022/1000101252

PROJETO MINA TICO TICO– BRUMADINHO/MG

Empresa Contratante: Mineração Morro do Ipê

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/01/2022 – aberto

Serviços executados: Elaboração de estudos e documentos técnicos referentes ao resgate bioespeleológico de cavidades naturais subterrâneas inseridas na área da Mina Tico-Tico, no município de Brumadinho, Minas Gerais.

ART N°: 2022/1000101701

PROJETO CSUL– BRUMADINHO E ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: CSUL

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/02/2022 – aberto

Serviços executados: Elaboração dos documentos técnicos referentes à relevância das cavidades localizadas no empreendimento C-SUL G-25, inseridas nos municípios de Itabirito e Nova Lima.

ART N°: 2022/1000101822

PROJETO VÁRZEA DO LOPES –ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/02/2022 – aberto

Serviços executados: Elaboração de documentos técnicos referentes ao Monitoramento Bioespeleológico realizado nas cavidades da Mina Várzea do Lopes, de Propriedade da GERDAU S.A., localizadas no município de Itabirito, Minas Gerais.

ART N°: 20221000102019

PROJETO FAZENDA CORDISBURGO – JANUÁRIA/MG

Empresa Contratante: Mineração Morro do Ipê

Função: Bióloga

Curso de tempo: 20/05/2023 – aberto

Serviços executados: Elaboração de documentos técnicos, análises e pareceres referentes aos estudos espeleológicos das cavidades naturais subterrâneas da área do Projeto Fazenda Cordisburgo / Mineração Morro do Ipê S.A., localizadas em Januária, Minas Gerais.

ART N°: 20231000106231

PROJETO TOPO DA SERRA DA MOEDA – NOVA LIMA E ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/07/2023 – aberto

Serviços executados: Elaboração de estudos espeleológicos das cavidades do Projeto Topo da Serra da Moeda, de propriedade da Gerdau Açominas S.A, localizadas nos municípios de Nova Lima e Itabirito, Minas Gerais.

ART N°: 20231000106682

PROJETO MORRO DO PILAR – MORRO DO PILAR/MG

Empresa Contratante: MLOG S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 20/07/2023 – aberto

Serviços executados: Realização de estudos espeleológicos referentes à delimitação e atualização da área de influência espeleológica da cavidade CAV-0018, inserida no entorno de 250 m do Projeto Morro do Pilar, empreendimento da empresa MLOG S.A.

ART N°: 20231000107753

PROJETO RENOVA – MARIANA/MG

Empresa Contratante: Fundação Renova

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/07/2023 – 20/12/2023

Serviços executados: Análise e avaliação espeleológica da cavidade natural subterrânea LOC-0057, localizada no município de Mariana, estado de Minas Gerais. Carste Ciência e Meio Ambiente.

ART N°: 20231000109337

PROJETO MFB – PEDRO LEOPOLDO/MG

Empresa Contratante: Neoenergia S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/10/2023 – aberto

Serviços executados: Elaboração de respostas ao Ofício SEMAD/SUPPRI/DAT 198/2023, que apresenta pedido de informações complementares necessárias à atualização da avaliação de impacto ambiental (AIA) sobre o patrimônio espeleológico localizado na área de interesse do empreendimento Fazenda dos Borges, pertencente à Mineração Fazenda dos Borges, no município de Pedro Leopoldo-MG.

ART 20231000113428

PROJETO LT 500KV ARINOS 2 – PARACATU/MG

Empresa Contratante: Mineração Fazenda dos Borges

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/11/2023 – aberto

Serviços executados: Elaboração do estudo e análises para proposição da área de influência espeleológica para três cavidades inseridas na área de influência da Linha de Transmissão (LT) 500 kv Arinos 2 - Paracatu 4, C1, C2 e Cs, sob responsabilidade da Neoenergia S.A..

ART N°: 20231000114850

PROJETO MINA PAU BRANCO – BRUMADINHO/MG

Empresa Contratante: Vallourec Tubos do Brasil

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/03/2024 – aberto

Serviços executados: Elaboração de relatórios técnicos referentes a área de influência espeleológica e avaliação de impactos sobre patrimônio espeleológico da Mina Pau Branco, de propriedade da Vallourec Tubos do Brasil, localizada nos municípios de Nova Lima e Brumadinho, Minas Gerais.

ART N°: 20241000103652

PROJETO MINA VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau S/A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 04/04/2024 – aberto

Serviços executados: Elaboração de relatório técnico referente ao diagnóstico e relevância da cavidade VL-18, inserida na área do Projeto Várzea do Lopes, empresa Gerdau S/A, município de Itabirito/MG.

ART N°: 2024/1000105322

PROJETO FAZENDA SHANGRI-LÁ – SETE LAGOAS/MG

Empresa Contratante: ILCOM Mineração Indústria e Comércio

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/05/2024 – aberto

Serviços executados: Elaboração de estudos de relevância, proposição de área de influência e avaliação de impacto sobre o patrimônio espeleológico das cavidades localizadas na área do empreendimento pertencente à ILCOM Mineração Indústria e Comércio, no município de Sete Lagoas-MG.

ART N°: 2024/1000106441.

PROJETO VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 06/06/2019 – aberto

Serviços executados: Elaboração de Documento Técnico Referente a Delimitação da Área de Influência das Cavidades VL-43 e RVL-0081, Inseridas na Área do Projeto Várzea Do Lopes, de Propriedade da Gerdau S.A., no Município de Itabirito, Minas Gerais.

ART N°: 2019/04835

PROJETO ETAPA 3 – CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO/MG

Empresa Contratante: Anglo American Minério de Ferro Brasil S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 19/04/2019 – aberto

Serviços executados: Elaboração de Relatórios Técnicos Referentes aos Estudos

Espeleológicos das Cavidades Inseridas no Monumento Natural Serra Da Ferrugem,
Localizado no Município de Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais.

ART N°:2019/02974

PROJETO VÁRZEA DO LOPES –ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 06/06/2019 – aberto

Serviços executados: Elaboração de Documento Técnico Referente ao Diagnóstico Bioespeleológico e Análise de Relevância das Cavidades RVL-0090, RVL-0091, RVL-0096 e RVL-0097, Localizadas Na Mina Várzea do Lopes, de Propriedade da Gerdau S.A., no Município De Itabirito, Minas Gerais.

ART N° 2019/08432

PROJETO MLOG – MORRO DO PILAR/MG

Empresa Contratante: MLOG S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/04/2019 – 09/05/2019

Serviços executados: Reanálise de relevância de 17 cavidades inseridas na área do Projeto Morro do Pilar, de propriedade da MLOG S.A., localizadas no município de Morro do Pilar Minas Gerais.

ART N° 2019/03261.

PROJETO CSUL – NOVA LIMA/MG

Empresa Contratante: C-SUL

Função: Bióloga

Curso de tempo: 24/01/2019 – 09/05/2019

Serviços executados: Elaboração de documentos técnicos e análises referentes ao estudo de relevância das cavidades do Projeto G-23, de propriedade da C-SUL, localizadas no município de Nova Lima, Minas Gerais.

ART N° 2019/00720

PROJETO EXTENSÃO DA MINA DO SAPO –CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO/MG

Empresa Contratante: Anglo Américan Minério de Ferro Brasil S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/02/2019 – 09/05/2019

Serviços executados: Elaboração de relatório técnico referente aos estudos de monitoramento bioespeleológico nas cavidades naturais inseridas na área do Projeto Extensão da Mina do Sapo, de propriedade da Anglo Américan Minério de Ferro Brasil S.A.

ART N° 2019/01693

PROJETO EXTENSÃO DA MINA DO SAPO –CONCEIÇÃO DO MATO DENTRO/MG

Empresa Contratante: Anglo Américan Minério de Ferro Brasil S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 10/03/2019 – 09/05/2019

Serviços executados: Elaboração de documento técnico e análises referentes a proposta de compensação espeleológica da cavidade CSS-0068, localizada em propriedade da Anglo American Minério De Ferro Brasil S.A., no município de Conceição Do Mato Dentro, Minas Gerais.

ART N° 2019/02225

PROJETO CAVA ALEGRIA NORTE – MARIANA/MG

Empresa Contratante: Samarco Mineração S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 30/08/2018 – aberto

Serviços executados: Confecção de Relatórios Referentes aos Estudos Ambientais Para Elaboração do Diagnóstico Bioespeleológico e Delimitação da Área de Influência para Cavidades Naturais Subterrâneas Inseridas no Projeto Cava Alegria Norte, Empresa Samarco Mineração S.A., Município de Mariana, MG.

ART Nº 2018/07549

PROJETO VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/08/2018 – aberto

Serviços executados: Realização De Estudos Ambientais Para Elaboração de Relatório Técnico para Proposição de Compensação Espeleológica Referente a Caverna RVL-0008, Localizada No Projeto Várzea Leste-Norte, de Propriedade da Gerdau S.A. Município De Itabirito, Minas Gerais.

ART Nº:2018/07365

PROJETO PROJETO BATATEIROS FASE 1A – CONGONHAS/MG

Empresa Contratante: CSN.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/08/2018 – aberto

Serviços executados: Elaboração De Relatório De Avaliação De Impacto E Área De Influência Espeleológica Do Projeto Batateiros Fase 1A, Empreendimento da CSN, Município Congonhas/MG.

ART Nº:2018/06488

PROJETO MINA PAU BRANCO– BRUMADINHO/MG

Empresa Contratante: Vallourec Mineração LTDA

Função: Bióloga

Curso de tempo: 24/01/2022 – aberto

Serviços executados: Monitoramento de quirópteros no entorno das cavidades naturais subterrâneas (meio epígeo) localizadas no Projeto Mina Pau Branco / Vallourec Mineração LTDA, envolvendo captura, manuseio, coleta, triagem e identificação dos espécimes.

ART Nº: 2018/01104

PROJETO PROJETO BATATEIROS FASE 1A – CONGONHAS/MG

Empresa Contratante: CSN.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/08/2018 – aberto

Serviços executados: Elaboração de relatório de avaliação de impacto e área de influência espeleológica do Projeto Batateiros Fase 1a, empreendimento da CSN, município Congonhas/MG.

ART Nº: 2018/06488

PROJETO VÁRZEA LESTE-NORTE – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/08/2018 – aberto

Serviços executados: Realização de estudos ambientais para elaboração de relatório técnico para proposição de compensação espeleológica referente a cavidade RVL - 0008, localizada no Projeto Várzea Leste-Norte, de propriedade da Gerdau S.A. município de Itabirito, Minas Gerais.

ART Nº: 2018/07365

PROJETO MINA DOM BOSCO – OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/10/2017 – aberto

Serviços executados: Coordenação temática da quiropteroфаuna, incluindo atividades de campo (captura, contenção e eutanásia), elaboração de diagnóstico ambiental e relatórios técnicos para compor o estudo de impacto ambiental (EIA/RIMA) e plano de controle ambiental (PCA) do Projeto da Mina Dom Bosco - produção de minério de ferro e de manganês, de propriedade da Gerdau Açominas, municípios de Ouro Branco e Ouro Preto/MG. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2017/02589

PROJETO VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/08/2017 – aberto

Serviços executados: Execução das atividades de campo referente ao tema quiropteroфаuna (captura, contenção e eutanásia), elaboração do estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental (EIA/RIMA) e avaliação de impactos para a licença de instalação corretiva da Pilha de Estéril PDE -01, na Mina Várzea do Lopes, da Gerdau S.A., em Itabirito, MG. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2017/05327

PROJETO PROJETO PROJETO DA PILHA DE REJEITO – CONGONHAS/MG

Empresa Contratante: CSN.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/08/2017 – aberto

Serviços executados: Realização de atividades de campo (captura, contenção, eutanásia) e elaboração dos estudos ambientais referentes ao tema quiropteroфаuna: estudo de impacto ambiental, relatório de impacto ambiental, plano de controle ambiental (EIA/RIMA/PCA) do Projeto da Pilha de Rejeito drenado com alto teor de minério de ferro na região do Fraile, de propriedade da CSN Mineração S.A., município de Congonhas/MG. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2017/05334

PROJETO VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 02/02/2017 – aberto

Serviços executados: Realização Das Atividades de Campo (Captura, Contenção E Eutanásia) E Elaboração De Relatórios Técnicos Referente Ao Grupo Quiropteroфаuna, Para Subsidiar A Elaboração Do Diagnóstico Ambiental, Avaliação De Impactos Ambientais Referente Ao Projeto De Continuidade Das Operações Da Mina Várzea Do Lopes, De Propriedade Da Gerdau Açominas S.A., No Município De Itabirito, Minas Gerais. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2017/06699

PROJETO RPPN SAMUEL DE PAULA – NOVA LIMA E RAPOSOS/MG

Empresa Contratante: Anglogold Ashanti

Função: Bióloga

Curso de tempo: 25/10/2017 – aberto

Serviços executados: Caracterização da Mastofauna para Elaboração do Plano de Manejo Da Reserva Particular Do Patrimônio Natural (RPPN) Mata Samuel de Paula, de Propriedade da Anglogold Ashanti, Localizada no Município de Nova Lima, Minas Gerais. As Informações obtidas visam compor o Plano de Manejo Referente ao Tema Mastofauna, avaliando o estado de conservação das espécies e o potencial de suporte dos habitats para as espécies da mastofauna. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA. ART Nº: 2017/08847

PROJETO ALTEAMENTO BARRAGEM DOS ALEMÃES – OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/09/2016 – aberto

Serviços executados: Realização de levantamento da fauna de quirópteros (captura, contenção, identificação e eutanásia) para subsidiar estudos ambientais para o projeto de alteamento da barragem dos alemães, município de Ouro Preto, Minas Gerais. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2016/17736

PROJETO CAVA LESTE – OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 15/09/2016 – aberto

Serviços executados: Realização de levantamento de quiropteroфаuna (captura, contenção, identificação e eutanásia) para elaboração dos estudos ambientais para o Projeto Cava Leste, LT, UTM, pilha de estéril e adutora, município de Itabirito, Minas Gerais. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2016/17737

PROJETO MINA MANOEL CARLOS – PEDRO LEOPOLDO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 12/12/2016 – aberto

Serviços executados: Inventário da fauna de quirópteros (captura, identificação, contenção e eutanásia) para compor os estudos ambientais (estudo de impacto ambiental/relatório de impacto sobre o meio ambiente) do projeto expansão da Mina Manoel Carlos, de propriedade da Intercement Brasil S.A., município de Pedro Leopoldo/MG SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2016/20513

PROJETO MINA CAMPINHO – PEDRO LEOPOLDO/MG

Empresa Contratante: LafargeHolcom

Função: Bióloga

Curso de tempo: 02/09/2015 – aberto

Serviços executados: Avaliação ecológica do entorno das cavidades naturais subterrâneas da região da Mina Campinho, município de Pedro Leopoldo, Minas Gerais. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2015/07008:

PROJETO MINA VÁRZEA DO LOPES – ITABIRITO E OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: Gerdau Açominas

Função: Bióloga

Curso de tempo: 10/12/2015 – aberto

Serviços executados: Execução do programa de monitoramento da quiropteroфаuna na área de influência das Minas de Várzea do Lopes e de Miguel Burnier, Gerdau Açominas, localizadas nos municípios de Itabirito e Ouro Preto - MG. Execução de trabalho de campo, elaboração de banco de dados e de relatórios técnicos. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2015/09838

PROJETO FABRICA ITABIRITOS – ITABIRITO E OURO PRETO/MG

Empresa Contratante: Vale S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/06/2014 – aberto

Serviços executados: Levantamento da quiropteroфаuna do projeto Fabrica Itabiritos, para compor a caracterização da fauna local e regional para a área do empreendimento. será utilizada a metodologia de interceptação em voo por redes - de-neblina. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

ART Nº: 2014/05183

PROJETO MINA BORGES – PEDRO LEOPOLDO/MG

Empresa Contratante: Vale S.A.

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/09/2014 – aberto

Serviços executados: Coordenação do meio e inventário de quiropteroфаuna para compor o estudo de impacto ambiental - EIA/RIMA - para o projeto "extração de calcário da Mina Borges" - Pedro Leopoldo. SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA. ART Nº: 2014/07403

PROJETO ARIPUANÃ – ARIPUANÃ/MT

Empresa Contratante: Votorantim

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/09/2016 – 01/05/2017

Serviços executados: Projeto Aripuanã, Aripuanã/MT – EIA/RIMA para Grupo Votorantim - Coordenação Técnica do Diagnóstico da Quiropteroфаuna (2016 - 2017). SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

PROJETO SALOBO III – MARABÁ/PA

Empresa Contratante: Vale S.A

Função: Bióloga

Curso de tempo: 01/05/2015 – 01/05/2017

Serviços executados: Projeto Salobo III, Marabá/PA – RCA/PCA para Vale S.A – Coordenação Técnica do Diagnóstico da Quiropteroфаuna (2015 - 2017). SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA.

PROJETO 118 SULFETADO, CARAJÁS/PA – EIA/RIMA PARA VALE S.A – Coordenação Técnica do Diagnóstico da Quiropteroфаuna (2015 - 2017). SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

PROJETO EXPANSÃO CORUMBÁ, CORUMBÁ/MS - Elaboração do Plano Básico Ambiental - PBA para MRC/VALE S.A. – Elaboração do PBA da Quiropteroфаuna

(2014-2015). SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

PROJETO VARGEM GRANDE, ITABIRITO/MG Monitoramento da Quiropteroфаuna do
- Monitoramento, para Vale S.A Coordenação Técnica da Atividade de
Monitoramento (2014- 2015). SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

PROJETO EXPLORER - MINA VÁRZEA DO LOPES, ITABIRITO/MG – EIA/Rima para
Gerdau S.A./Sete Soluções e Tecnologia Ambiental – Coordenação Técnica do
Diagnóstico da Quiropteroфаuna (2012-2013).

HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO – Monitoramento da Quiropteroфаuna para
Santo Antonio Energia - Participação Técnica no Monitoramento da Quiropteroфаuna
Fase de Pré-enchimento (2010-2011). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
(INPA)

HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO – Monitoramento da Quiropteroфаuna para
Santo Antônio Energia – Coordenação das Atividades de Campo do Monitoramento
Fase de Pós-enchimento (2012- 2015). SETE Soluções e Tecnologia Ambiental LTDA.

HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO – Monitoramento da Quiropteroфаuna para
Santo Antonio Energia - Coordenação Temática e Atividades de Campo do
Monitoramento Fase de Pós-enchimento (2016- 2018). SETE Soluções e Tecnologia
Ambiental LTDA.

PROJETO CAVIDADES – Estudo populacional de morcegos cavernícolas, para
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) – Execução das atividades de
laboratório (2014-2019).

Plano de Manejo para Implantação da RPPN Sítio Palmeira, Baturité/CE –
Coordenação Técnica do Diagnóstico da Mastofаuna (2009-2010). Fundação SOS
Mata Atlântica

Plano de Manejo para Implantação da RPPN Serra da Pacavira, Pacoti/CE –
Coordenação Técnica do Diagnóstico da Mastofаuna (2009-2010). Fundação SOS
Mata Atlântica

Plano de Manejo para Implantação da RPPN Brejo, Salóá/PE - Coordenação Técnica
do Diagnóstico da Quiropteroфаuna (2008-2009). Fundação SOS Mata Atlântica

FORMAÇÃO ADICIONAL

II International Batcourse: Systematic, Ecology and Behaviour (2014) pelo Centro Ecología y Biodiversidad, CEBIO, Peru – 100h.
Instrutores: Burton Lim, Paúl Velazco.

Avaliação de Impactos Ambientais (2007) pela Universidade Federal do Ceará, UFC, - 100h).

Comportamento Animal (2006).pela Universidade Estadual de Londrina, UEL – 4h
Instrutor: Dr. Marcelo Bordignon.

Ecologia Teórica (2004) Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil - 25h
Instrutor: Dr. Julio Voltolini

ARTIGOS PUBLICADOS

BOBROWIEC P.E, FARNEDA, F.Z. NOBRE C.C., TAVARES, V.C.T, Taxonomic and functional responses of bats to habitat flooding by an Amazonian mega-dam. Biodiversity and Conservation 31:1359-1377, 2022.

TAVARES, VALÉRIA DA C.;Nobre, Carla C.; PALMUTI, CESAR F. DE S.; NOGUEIRA, EDUARDO DE P.P.; GOMES, JOSIMAR D.; MARCOS, MARCELO H.; SILVA, RICARDO F.; FARIAS, SOLANGE G.; BOBROWIEC, PAULO E. D. The Bat Fauna from Southwestern Brazil and Its Affinities with the Fauna of Western Amazon. Acta Chiropterologica, v. 19, p. 93-106, 2017.

NOVAES, R. L. M.; NOBRE, C. C. Dieta de *Artibeus lituratus* (Olfers, 1818) em área urbana na cidade do Rio de Janeiro: frugivoria e novo registro de folivoria. Chiroptera Neotropical, v. 15(2), p. 487-493, 2009

CAPÍTULOS DE LIVRO

OLIVEIRA, CCN. Capítulo: Morcegos. In: Fauna da Floresta Nacional de Carajás: Serra Norte Barbosa E.F. et al (org.) Belo Horizonte: Gaia Cultural (2020)



Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2149920921216187>

ID Lattes: **2149920921216187**

Última atualização do currículo em 14/03/2025

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade de Marília - SP (2008). Pós-graduado pelo Instituto Qualittas / Universidade Castelo Branco / Campinas - SP (2010). Mestre em Doenças Tropicais pela Faculdade de Medicina de Botucatu - SP (UNESP - FMB, 2012) e Doutor em Ciência Animal pelo setor de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Animal (USP - FMVZ, 2019). Médico veterinário e pesquisador da equipe do Instituto Tamanduá (Instituto de Pesquisa e Conservação de Tamanduás), Instituto Triade (Instituto Brasileiro para Medicina da Conservação) e Instituto Amares (Pesquisa e Conservação de Ecossistemas Aquáticos). Atua como médico veterinário realizando trabalhos com clínica e cirurgia de animais selvagens, principalmente trabalhos à campo, pesquisas, colaborações com instituições e projetos de conservação, contencões químicas de diversas classes animais de vida livre, consultor ambiental em manejo, resgate e conservação de fauna. Colaborador do Plano de Ação Nacional para a Conservação do tamanduá-bandeira, tatu-canastra e tatu-bola. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto 

Nome em citações bibliográficas

GASPAROTTO, V. P. O.;GASPAROTTO, VINICIUS P.;PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO, VINICIUS;DE OLIVEIRA GASPAROTTO, VINICIUS PERON;GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.;OLIVEIRA GASPAROTTO, VINICIUS PERON;GASPAROTTO, VINICIUS PERON DE OLIVEIRA;GASPAROTTO, VINICIUS;P. O. GASPAROTTO, VINICIUS;P. O. GASPAROTTO, VINICIUS

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/2149920921216187>

Cor ou Raça

Branca

País de Nacionalidade

Brasil

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2019

Doutorado em Medicina Veterinária (Epidemiologia Experimental e Aplicada às Zoonoses).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

com **período sanduíche** em The University of Auckland (Orientador: James Russel).

Título: CONSERVAÇÃO DO MABUIA (Trachylepis atlantica, Schmidt, 1945) NO ARQUIPELAGO DE FERNANDO DE NORONHA ? PE: REPRODUÇÃO, DENSIDADE POPULACIONAL E AVALIAÇÃO SANITARIA☘ , Ano de obtenção: 2019.

Orientador: 😊 Ricardo Augusto Dias.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Palavras-chave: Trachylepis atlantica; Mabuia; Conservação.

2010 - 2012

Mestrado em Doenças Tropicais e Diagnóstico por Imagem.

Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP, FMB, Brasil.

Título: AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SELANTE DE FIBRINA DERIVADA DE VENENO DE SERPENTE COMO SCAFFOLD PARA CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS DE MEDULA OSSEA DE RATOS, Ano de Obtenção: 2012.

Orientador: 🌀 Dr. Rui Seabra Ferreira Júnior.

Coorientador: Dr. João Ferreira de Lima Neto.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Células-tronco; Scaffold; Selante de fibrina; Veneno de serpente; Biomaterial.

Grande área: Ciências da Saúde

2009 - 2010

Especialização em Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens. (Carga Horária: 500h).

Instituto Qualittas / Universidade Castelo Branco, IQ/UCB, Brasil.

Título: Adenectomia Total de Glândula de Veneno Em Cascavel (Caudisona durissa).

Orientador: Profa. Msc. Valéria Natascha Teixeira.

2004 - 2008

Graduação em Medicina Veterinária.

Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

Título: Relatório de Estágios Curriculares Sobre Medicina de Animais Selvagens.

Orientador: Prof Msc. Marcílio Félix ; Prof Luiz Antonio da Silva Pires.

2024 - 2025

Resposta Secundária à Fauna. (Carga horária: 20h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2024 - 2024

Monitoramento, captura e afugentamento de fauna em ambiente costeiro e offs. (Carga horária: 16h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2024 - 2024

Manejo de Carcaça Oleada. (Carga horária: 4h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2024 - 2024

Gestão de resposta à fauna em caso de vazamento de óleo. (Carga horária: 8h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2024 - 2024

Manejo de Fauna em Cativeiro. (Carga horária: 16h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2024 - 2024

Procedimentos para a Reabilitação de Fauna Oleada. (Carga horária: 16h).
Mineral Engenharia e Meio Ambiente,
MEA, Brasil.

2017 - 2017

Principles of Ecology. (Carga horária: 50h).
The University of Auckland, U.AUCKLAND,
Nova Zelândia.

2010 - 2010

Extensão universitária em Serpentes Brasileiras: biologia, manejo, venenos... (Carga horária: 40h).
Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos, CEVAP, Brasil.

2010 - 2010

Extensão universitária em Acidentes com Animais Peçonhentos. (Carga horária: 50h).

2009 - 2009

MEDICINA VETERINÁRIA DE AVES E
MAMÍFEROS SELVAGENS. (Carga horária:
10h).
Sociedade de Zoológicos do Brasil, S.Z.B,
Brasil.

2007 - 2007

CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE
PEQUENOS ANIMAIS. (Carga horária:
40h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

2006 - 2006

PATOLOGIA DO TRATO GASTRO
INTESTINAL. (Carga horária: 8h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

2006 - 2006

REPRODUÇÃO E OBSTETRÍCIA DE
RUMINANTES. (Carga horária: 40h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

2005 - 2005

CONDICIONAMENTO E MANEJO DE
ANIMAIS SILVESTRES. (Carga horária:
40h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

2004 - 2004

TÓPICOS E TÉCNICAS DE MANEJO DE
ANIMAIS SILVESTRES. (Carga horária:
32h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

2003 - 2003

Biologia Marinha. (Carga horária: 30h).
Nebecc - Unesp, BOTUCATU, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto de Pesquisa e Conservação de Tamanduás, PROJETO TAMANDUÁ, PT, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento
Funcional: Médico Veterinário, Carga
horária: 0

Outras informações

Pesquisa e Conservação. Captura e contenção química de Xenartros "in situ"

Instituto Brasileiro para Medicina da Conservação, TRIADE, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento
Funcional: Pesquisador Associado

INSTITUTO AMARES - PESQUISA E CONSERVACAO DE ECOSSISTEMAS AQUATICOS, AMARES, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Membro, Enquadramento
Funcional: Médico Veterinário -
Coordenação Base Atins, Carga horária:
32

Outras informações

Projeto de atendimento à condicionante ambiental federal executado pela Petrobrás na Margem Equatorial brasileira (MEQ) e coordenado pela AQUASIS, com o objetivo de estruturar Unidades de Estabilização de Fauna (UEFs) e pronto atender a fauna marinha em situações de derramamento de petróleo na região. Plano de Proteção à Fauna (PPAF) em Caso de Vazamentos de Óleo - Atividade de perfuração marítima na Margem Equatorial Brasileira

Projeto de Conservação da Jiboia do Ribeira, PJR, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Pesquisador Colaborador,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário

Outras informações

Instruções de manejo e manutenção em cativeiro. Procedimentos cirúrgicos para instalação de rádio intracelomático para

monitoramento de espécime de Jiboia do
Ribeira - Corallus cropanii em vida livre.

PROMINER Projetos Ltda, PMR, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2024

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Coordenador

**Outras
informações**

Coordenação das atividades de Afugentamento e Resgate de Fauna (coleta, captura e transporte de fauna silvestre) para a realização da implementação das Áreas de Resíduos de Bauxita 8, 9 e 10 ARB8, ARB9 e ARB10 de propriedade do Consórcio de Alumínio do Maranhão - ALUMAR, localizada no município de São Luís, Estado do Maranhão.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Mão de Obra Especializada,
Enquadramento Funcional: Médico Veterinário

**Outras
informações**

Levantamento de fauna (captura de morcegos) em cavernas na caatinga - Ituaçu - Bahia.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Mão de Obra Especializada,
Enquadramento Funcional: Médico Veterinário

**Outras
informações**

Coordenação - Resgate de Fauna referente a supressão de área (caatinga) para implementação de planta de fábrica de cimento.

Muriqui Instituto de Biodiversidade, MIB, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - 2023

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura de
Muriqui-do-Norte

**Outras
informações**

Captura de dois indivíduos machos para
coleta de amostras e análise da
viabilidade reprodutiva.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura,
Anestesia e Translocação

**Outras
informações**

Execução de atividade de captura,
contenção química, coleta de amostras
biológicas e translocação de indivíduos de
Muriqui-do-Norte (*Brachyteles*
hypoxanthus) para o projeto "Estratégias
de Manejo para a Conservação do
Muriqui-do-Norte, em Ibitipoca-MG.

Fundación Omacha, OMACHA, Colômbia.

Vínculo institucional

2022 - 2022

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Médico Veterinário

**Outras
informações**

Execução de atividade de captura,
contenção química, coleta de amostras
biológicas e capacitação de veterinários
para implante de rádio transmissor intra-
abdominal em tatus savanícola (*Dasypus*
sabanicola), na Colômbia.

Associação para Conservação dos Carnívoros Neotropicais, PRÓ-CARNÍVOROS, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2020

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Coleta de
material biológico

Outras informações

Coleta de material biológico, através do uso de rifle projetor de dardos de biópsia, em Ariranha (*Pteronura brasiliensis*) no Rio Araguaia e Rio Tocantins. Campanhas de campo para a coleta de material (tecido e fezes) para as análises genômicas. As áreas escolhidas estão localizadas no bioma Cerrado e em zonas de transição entre este bioma, o Pantanal e a Amazônia. Base ICMBio - Luiz Alves - GO - Peixe - TO

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Coleta de
material biológico

Outras informações

Coleta de material biológico, através do uso de rifle projetor de dardos de biópsia, em Ariranha (*Pteronura brasiliensis*) no Rio Araguaia (Cerrado). Campanhas de campo para a coleta de material (tecido e fezes) para as análises genômicas. As áreas escolhidas estão localizadas no bioma Cerrado e em zonas de transição entre este bioma, o Pantanal e a Amazônia. Base ICMBio - Aruanã - GO

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Coleta de
material biológico

Outras informações

Coleta de material biológico, através do uso de rifle projetor de dardos de biópsia, em Ariranha (*Pteronura brasiliensis*) no Rio Paraguai (Pantanal). Campanhas de campo para a coleta de material (tecido e fezes) para as análises genômicas. As áreas escolhidas estão localizadas no bioma Cerrado e em zonas de transição entre este bioma, o Pantanal e a Amazônia. Pantanal Norte - Cáceres - MS
Taiaã - ICMBio

Iniciativa Nacional para Conservação da Anta Brasileira - **INCAB, INCAB, Brasil.**

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e Anestesia

Outras informações

Expedição de pesquisa sobre a Anta Brasileira (*Tapirus terrestris*) no bioma Amazônico. Expedição realizada nos estados do Mato Grosso, Rondônia e Pará.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e Anestesia

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" da Anta Brasileira (*Tapirus terrestris*) nos biomas Cerrado e Pantanal.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e Anestesia

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" da Anta Brasileira (*Tapirus terrestris*) no bioma Pantanal.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e Anestesia

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" da Anta Brasileira (*Tapirus terrestris*) no bioma Cerrado.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2019

Vínculo: Pós Graduando, Enquadramento Funcional: Doutorando, Carga horária: 40

Outras informações

Doutorando pelo setor de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Animal - VPS - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia USP - São Paulo, sob orientação do Prof. Dr. Ricardo Augusto Dias

Tríade, USP e University of Auckland, ..., Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2018

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Médico Veterinário

Outras informações

Programa de Manejo de Espécies Invasoras no Arquipélago de Fernando de Noronha. - Manejo, controle e erradicação de espécies invasoras. - Pesquisa para conservação de espécies nativas e endêmicas. - Desenvolvimento social

The University of Auckland, U.AUCKLAND, Nova Zelândia.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Pesquisador Visitante,
Enquadramento Funcional: Programa
Pesquisador Visitante Especial PPVE,
Carga horária: 40

Outras informações

Acompanhamento das atividades de pesquisas relacionadas ao grande tema do projeto desenvolvido no Arquipélago de Fernando de Noronha (conservação e espécies invasoras) bem como as atividades elaboradas e supervisionadas pelo supervisor externo Prof. Dr. James C. Russell. São elas: biologia da conservação, biodiversidade, biossegurança e espécies invasoras com ênfase em ecossistemas insulares. Objetivou-se obter conhecimento específico em relação aos danos causados pelas espécies invasoras e as metodologias de trabalho utilizadas para controle e erradicação dessas espécies. Passive acoustic monitoring for biodiversity? Cost-effective assessment for rare species and protected areas / Stress physiology of grey faced petrels / LeptoWild ? molecular and eco-epidemiology of leptospirosis at the wildlife livestock interface in New Zealand. Instituição de Fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Ekos Ambiental Ltda, EKOS, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Mão de Obra Especializada,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário, Carga horária: 40

Outras informações

Captura de Tamanduá Bandeira (*Myrmecophaga tridactyla*) de vida livre, em área de influencia de linha de transmissão, para instalação de rádio-colete (GPS) para monitoramento de área de vida no cerrado. Rondonópolis - Mato Grosso (MT).

Projeto Tatu Canastra, PTC, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e
Anestesia

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" de
Tatu Canastra (*Priodontes maximus*).

Amplo Engenharia e Gestão de Projetos, AMPLO, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Serviço Técnico Especializado,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário, Carga horária: 70

Outras informações

Empreendimento de Resgate de Fauna
para Expansão da Estrada de Ferro de
Carajás - Vale do Rio Doce / Pará -
Maranhão.

VP Eco - Consultoria Ambiental, VP-ECO, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Serviço Técnico Especializado,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário, Carga horária: 70

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" de
primatas (*Alouatta clamitans*) para
implantação de rádio-colares.

Pró-Tapir, PRÓTAPIR, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Médico Veterinário,
Enquadramento Funcional: Captura e
Anestesia

Outras informações

Captura e contenção química "in situ" da anta brasileira (*Tapirus terrestris*)

Bio Situ Projetos e Estudos Ambientais Ltda., BIOSITU, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Serviço Técnico Especializado, Enquadramento Funcional: Médico Veterinário (Coordenação), Carga horária: 70

Outras informações

Clínica médica e cirúrgica de animais selvagens (aves, répteis, mamíferos e anfíbios) Resgate de fauna Coordenador do centro de triagem de animais selvagens (CETAS)

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Serviço Técnico Especializado, Enquadramento Funcional: Médico Veterinário, Carga horária: 70

Outras informações

Clínica médica e cirúrgica de animais selvagens (aves, répteis, mamíferos e anfíbios) Resgate de fauna

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Serviço Técnico Especializado, Enquadramento Funcional: Médico Veterinário, Carga horária: 70

Outras informações

Clínica médica e cirúrgica de animais selvagens (aves, répteis, mamíferos e anfíbios) Resgate de fauna

Cooperativa Interdisciplinar de Serviços Técnicos, INTERCOOP, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Serviço Técnico Especializado,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário, Carga horária: 70

Outras informações

Centro de Triagem de Animais Selvagens.
Clínica médica e cirúrgica de animais
selvagens (aves, répteis, mamíferos e
anfíbios) Resgate de fauna.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: Estudante, Enquadramento
Funcional: Pós-graduando (nível
Mestrado), Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

Outras informações

Pós-graduação - nível mestrado - pela
Faculdade de Medicina de Botucatu -
FMB/UNESP - pelo Departamento de
Doenças Tropicais e Diagnóstico por
Imagem, sob orientação do Prof. Dr. Rui
Seabra Ferreira Júnior / Co-orientador Dr.
João Ferreira de Lima Neto

Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos, CEVAP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Treinamento Técnico,
Enquadramento Funcional: Manutenção
de répteis em cativeiro, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Treinamento Técnico,
Enquadramento Funcional: Educação
Ambiental, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Treinamento Técnico,
Enquadramento Funcional: Medicina de
répteis, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Treinamento Técnico,
Enquadramento Funcional: Estudo de
venenos de serpentes, Carga horária: 40

Clínica Vida Livre, CURITIBA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Clínica Médica e Cirúrgica de
Animais Selvag.

**Outras
informações**

Estágio curricular realizado na Clínica
Veterinária Vida Livre - Curitiba / PR, na
área de medicina veterinária de animais
selvagens e exóticos, sob orientação da
Médica Veterinária Prof. Msc. Valéria
Natascha Teixeira.

Prefeitura Municipal de Sorocaba, PM/Sorocaba, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Medicina Veterinária, Biologia e
Educação Amb

**Outras
informações**

Estágio curricular realizado no Zoológico Municipal "Quinzinho de Barros" da cidade de Sorocaba / SP, na área de medicina veterinária de animais selvagens, biologia e educação ambiental, sob orientação dos Médicos Veterinários Msc. Fabrício Braga Rassy, Msc. Rodrigo Hidalgo Friciello Teixeira e Msc. Adauto Nunes.

Clínica Pelos & Penas, BAURU, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Clínica e cirurgia de peq.
animais e selvag.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Clínica e cirurgia de peq.
animais e selvag.

Instituto Butantan, IBU, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Estágio no Laboratório de
Herpetologia

Outras informações

Estágio realizado no Setor de Venenos do Instituto Butantan, sob orientação do Pesquisador Científico Sávio Estefanini Sant'Anna.

Hospital Veterinário - UNIMAR, MARILIA, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Estágio na Clínica de Pequenos
Animais.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Campanha anti-rábica e educ.
em saúde

**Outras
informações**

Campanha anti-rábica realizada na cidade
de Marília / SP, sob orientação da Prof. Dr.
Elma Pereira dos Santos Polegato.

Clínica Terra Selvagem, BAURU, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Clínica médica e cirúrgica
animais selvagens

**Outras
informações**

Estágio na Clínica Veterinária Terra
Selvagem - Bauru / SP, na área de clínica
médica e cirúrgica de animais selvagens e
exóticos, sob orientação das Médicas
Veterinárias Luciana Fernandes de Oliveira
e Msc. Thais Helena Desjardins Bergonso.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Clínica médica e cirúrgica
animais selvagens

**Outras
informações**

Estágio na Clínica Veterinária Terra
Selvagem - Bauru / SP, na área de clínica
médica e cirúrgica de animais selvagens e
exóticos, sob orientação das Médicas
Veterinárias Luciana Fernandes de Oliveira
e Msc. Thais Helena Desjardins Bergonso.

Zoológico Municipal de Lins, LINS, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Manejo de animais selvagens
em cativeiro

Outras informações

Estágio no Zoológico Municipal de Lins, na
área de manejo cativo e reprodutivo de
animais selvagens, sob orientação do
Médico Veterinário Roberto Camargo

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

SQUAMATA REPRODUCTION RESEARCH GROUP

Descrição: We are a research group
investigating the reproductive biology of
snakes, lizards, and amphisbaenians. Our
research focuses on various topics such as
gametogenesis, fecundity, sperm storage,
life history, embryonic development, and
reproductive behavior. We use anatomical,
physiological, ecological, and evolutionary
approaches. The group was established in
2011 by Dr. Selma Almeida-Santos (the
principal investigator) and her students at
that time Henrique Braz, Karina
Kasperoviczus, Claudio Rojas, Veronica
Barros, Leticia Sueiro, Livia Santos, and
Maria Adelaida Hoyos. Vinicius Gasparotto:
Collaborator.

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira
Gasparotto - Integrante / Selma Maria
Almeida-Santos - Coordenador.

2015 - 2019

CONSERVAÇÃO DO MABUIA (Trachylepis atlantica, Schmidt, 1945) NO ARQUIPELAGO DE FERNANDO DE NORONHA, PE: AVALIAÇÃO SANITÁRIA, REPRODUÇÃO E DINÂMICA POPULACIONAL

Descrição: Conservação de uma espécie
endêmica que vem sofrendo uma série de
pressões antrópicas no Arquipélago de
Fernando de Noronha. Caracterizar a
biologia, a dinâmica populacional e os
aspectos reprodutivos do mabuia e avaliar
a transmissão de patógenos entre
espécies de répteis.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (3) .

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Coordenador / Paulo Rogério Mangini - Integrante / Tatiane Micheletti - Integrante / Carlos Roberto Abrahão - Integrante / Ricardo Augusto Dias - Integrante / Jean Carlos Ramos Silva - Integrante.

Financiador(es): Rufford Conservation - Auxílio financeiro.

2015 - 2017

AVALIAÇÃO DO IMPACTO E MANEJO DO MOCO (*Kerodon rupestris*) E DO TEIU (*Tupinambis merianae*) NO PARQUE NACIONAL MARINHO E APA DE FERNANDO DE NORONHA E SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E SAÚDE NO ARQUIPÉLAGO

Descrição: Espécies exóticas invasoras são uma grande preocupação em todo o mundo. Naturalmente isoladas, ilhas favorecem ainda mais a adaptação dessas, já que espécies endêmicas são geralmente vulneráveis não só à predação por parte das espécies invasoras, mas também às doenças trazidas aos habitat insulares pelos indivíduos introduzidos. Ressalta-se que o presente projeto não tem precedentes no Brasil, sendo pioneiro em conservação por meio do manejo de fauna invasora..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (3) .

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Integrante / Paulo Rogério Mangini - Integrante / Tatiane Micheletti - Integrante / Carlos Roberto Abrahão - Integrante / Ricardo Augusto Dias - Integrante / Jean Carlos Ramos Silva - Coordenador / James Russell - Integrante. Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2013 - Atual

INSTITUTO TAMANDUÁ - PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE TAMANDUÁS NO BRASIL

Descrição: O Instituto de Pesquisa e Conservação de Tamanduás no Brasil é uma Organização Não Governamental que surgiu em 2005 com a necessidade de levantar informações biológicas e ecológicas das espécies de tamanduás, até então, pouquíssimo estudadas na natureza. Temos como missão impactar o mundo de forma íntegra e inovadora, através de ações de pesquisa, educação e de políticas públicas, favorecendo o equilíbrio do meio ambiente e sua biodiversidade. Somos pioneiros em

pesquisa científica com as espécies de tamanduás nos biomas Pantanal, Amazônia, Cerrado e Mata Atlântica, e em cativeiro, nas áreas de biologia, ecologia, sistemática, medicina da conservação, genética e educação ambiental. Somos considerados referência no desenvolvimento de pesquisas científicas para geração de informações necessárias para a conservação destas espécies e de seus habitats..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Integrante / MIRANDA, FLAVIA REGINA - Coordenador.

2010 - 2012

AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SELANTE DE FIBRINA DERIVADA DE VENENO DE SERPENTE COMO SCAFFOLD PARA CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS DE MEDULA ÓSSEA DE RATOS

Descrição: Avaliar a interação entre o selante de fibrina e as células-tronco mesenquimais proveniente da medula óssea de ratos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (1) .

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Coordenador / Rui Seabra Ferreira Jr. - Integrante / Fernanda da Cruz Landim e Alvarenga - Integrante.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Revisor de periódico

2017 - Atual

Periódico: BIOTA NEOTROPICA

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Clínica e Cirurgia Animal.

3.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Medicina Veterinária / Subárea: Clínica e
Cirurgia Animal/Especialidade: Clínica
Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens.

4.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina.

5.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina / Subárea: Toxinologia.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem,
Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Bem, Lê Bem.

Prêmios e títulos

2015

1º lugar - Prêmio ABRAVAS Jovem
Pesquisador - Adauto Nunes, ABRAVAS -
Associação Brasileira de Veterinários de
Animais Selvagens.

2010

1º lugar na categoria Pôster no 3º
Herpétil., Instituto Vital Brazil, Niterói / RJ.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

MICHELETTI, TATIANE ; MANGINI, PAULO ROGERIO ; **P. O. GASPAROTTO, VINÍCIUS** . An alien rodent on a protected island: estimating the abundance of the rock cavy on Fernando de Noronha, Brazil. BIODIVERSIDADE BRASILEIRA, v. 15, p. 1-13, 2025.

2.

GASPAROTTO, VINÍCIUS PERON DE OLIVEIRA; CANENA, ARIEL DA COSTA ; WEBER-SOUZA, FLÁVIA FERNANDA ; SIMAS BERNARDES, FERNANDA COELHO ; MIRANDA, FLÁVIA REGINA . FIRST REPORT OF CHEMICAL IMMOBILIZATION AND PHYSIOLOGICAL PARAMETERS FOR FREE-RANGING MANED SLOTH (BRADYPUS TORQUATUS), USING A COMBINATION OF KETAMINE AND MEDETOMIDINE. JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE **JCR**, v. 55, p. 200-206, 2024.

3.

MOINET, MARIE ; ABRAHÃO, CARLOS R. ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** ; WILKINSON, DAVID A. ; VALLEE, EMILIE ; BENSCHOP, JACKIE ; RUSSELL, JAMES C. . Density matters: How population dynamics of house mice () inform the epidemiology of. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY **JCR**, v. 00, p. 1-13, 2024.

4.

GIROUX, ALINE ; ORTEGA, ZAIDA ; BERTASSONI, ALESSANDRA ; DESBIEZ, ARNAUD LÉONARD JEAN ; KLUYBER, DANILO ; MASSOCATO, GABRIEL FAVERO ; DE MIRANDA, GUILHERME ; MOURÃO, GUILHERME ; SURITA, LUCIANA ; ATTIAS, NINA ; BIANCHI, RITA DE CASSIA ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS PERON DE OLIVEIRA** ; OLIVEIRA'SANTOS, LUIZ GUSTAVO RODRIGUES . The role of environmental temperature on movement patterns of giant anteaters. Integrative Zoology **JCR**, v. 00, p. 1-12, 2021.

5.

GASPAROTTO, VINÍCIUS. Agonistic and mating behaviour of the endemic lizard *Trachylepis atlantica* from the Fernando de Noronha archipelago, Brazil. HERPETOLOGICAL BULLETIN, v. 158, p. 16-23, 2021.

6.

MIGLIORE, S. N. ; BRAZ, H. B. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; DIAS, RICARDO AUGUSTO ; ALMEIDA-SANTOS, S. M. . *Trachylepis atlantica* (Noronha Skink). Reproduction. HERPETOLOGICAL REVIEW, v. 51, p. 132-133, 2020.

7.

DA ROSA, CLARISSA ALVES ; RIBEIRO, BRUNO R. ; BEJARANO, VANESA ; PUERTAS, FERNANDO HENRIQUE ; BOCCHIGLIERI, ADRIANA ; DOS SANTOS BARBOSA, ADRIANA LOESER ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA ; PAGLIA, ADRIANO PEREIRA ; PEREIRA, ADRIELE APARECIDA ; DE SOUZA MOREIRA, ADRYELLE FRANCISCA ; DE SOUZA, AGNIS CRISTIANE ; PELLEGRIN, AIESCA ; GATICA, AILIN ; MEDEIRO, AKYLLAN ZOPPI ; PEREIRA, ALAN DEIVID ; BRAZ, ALAN GERHARDT ; YANOSKY, ALBERTO ; VALENZUELA, ALEJANDRO EDUARDO JORGE ; BERTASSONI, ALESSANDRA ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; et.al . NEOTROPICAL ALIEN MAMMALS: a data set of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 101, p. 00, 2020.

8.

OLIVEIRA, P. C. ; TABACOW, F. P. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; TEIXEIRA, E. P. T. ; TESTA, M. F. ; TEIXEIRA, D. S. ; FERREIRA, A. I. G. ; BARROS, T. P. ; MOREIRA, L. S. ; PEREIRA, P. M. ; MELO, F. R. ; MELO, F. C. S. A. . Relato de caso envolvendo a translocação de uma fêmea de *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae) para um recinto semi-natural, como estratégia de conservação da espécie em Minas Gerais, Brasil. NEOTROPICAL PRIMATES, v. 26, p. 56-63, 2020.

9.

SANTOS, PALOMA MARQUES ; BOCCHIGLIERI, ADRIANA ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA ; PAGLIA, ADRIANO PEREIRA ; MOREIRA, ADRYELLE ; SOUZA, AGNIS CRISTIANE ; ABBA, AGUSTIN MANUEL ; PAVIOLO, AGUSTIN ; GATICA, AILIN ; MEDEIRO, AKYLLAN ZOPPI ; COSTA, ALAN NILO ; GALLINA, ALBERTO GONZALEZ ; YANOSKY, ALBERTO A. ; JESUS, ALEJANDRO ; BERTASSONI, ALESSANDRA ; ROCHA, ALESSANDRO ; BOVO, ALEX AUGUSTO ABREU ; BAGER, ALEX ; MOL, ALEXANDRA CRAVINO ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; et.al . NEOTROPICAL XENARTHTRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 00, p. e02663, 2019.

10.

MATAYOSHI, PRISCILLA M. ; SOUZA, PRISCILLA M. ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** ; ARAUJO, MICHELLE S. ; SIMÕES, CARLA R. B. ; SOUZA, FABIANA F. ; OBA, EUNICE ; MACHADO, VÂNIA M. V. ; JUNIOR, RUI S. F. ; PRESTES, NEREU C. . Hormonal and ultrasonographic characterization of the seasonal reproductive cycle of male and female *Crotalus durissus terrificus*. ANIMAL REPRODUCTION **JCR**, v. 15, p. 1236-1245, 2018.

11.

DIAS, RICARDO AUGUSTO ; ABRAHÃO, CARLOS ROBERTO ; MICHELETTI, TATIANE ; MANGINI, PAULO ROGERIO ; **DE OLIVEIRA GASPAROTTO, VINÍCIUS PERON** ; DE JESUS PENA, HILDA FATIMA ; FERREIRA, FERNANDO ; RUSSELL, JAMES CHARLES ; SILVA, JEAN CARLOS RAMOS . Prospects for domestic and feral cat management on an inhabited tropical island. BIOLOGICAL INVASIONS **JCR**, v. Online, p. 1-15, 2017.

12.

GASPAROTTO, V. P. O. ; ATTIAS, N. ; MIRANDA, F. R. ; SORESINI, G. C. G. ; CANENA, A. C. ; MOURÃO, G. M. . Chemical Immobilization of Free-ranging Yellow Armadillos (*Euphractus sexcinctus*) for Implantation of Intra-abdominal Transmitters. JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES **JCR**, p. 000-000, 2017.

13.

★ **GASPAROTTO, VINÍCIUS P**; **LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA C** ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE L** ; SIMÕES, GUSTAVO FERREIRA ; LIMA-NETO, JOÃO F ; **BARRAVIERA, BENEDITO** ; FERREIRA, RUI S . A new fibrin sealant as a three-dimensional scaffold candidate for mesenchymal stem cells. Stem cell research & therapy **JCR**, v. 5, p. 78, 2014.

14.

PERON DE OLIVEIRA GASPAROTTO, VINICIUS; DA CRUZ LANDIM E ALVARENGA, FERNANDA ; RODRIGUES DE OLIVEIRA, ALEXANDRE LEITE ; FERREIRA DE LIMA NETO, JOÃO ; GUASTALI, MIDYAN DAROZ ; MAIA, LEANDRO ; SIMÕES, GUSTAVO FERREIRA ; **BARRAVIERA, BENEDITO** ; **FERREIRA, RUI SEABRA** . 25. Viability of Fibrin Sealant from Snake Venom as Scaffold to Rat Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells. TOXICON **JCR**, v. 60, p. 108, 2012.

Capítulos de livros publicados

1.

★ MICHELETTI, TATIANE ; FONSECA, F. S. ; MANGINI, PAULO ROGERIO ; SÉRAFINI, P. P. ; KRUL, R. ; MELLO, T. J. ; FREITAS, M. G. ; DIAS, RICARDO AUGUSTO ; SILVA, J. C. R. ; MARVULO, M. F. V. ; ARAUJO, R. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; ABRAHÃO, CARLOS ROBERTO ; REBOUCAS, R. ; TOLEDO, L. F. ; SIQUEIRA, P. G. S. C. ; DUARTE, H. O. ; MOURA, M. J. C. ; FERNANDES-SANTOS, R. C. ; RUSSELL, J. C. ; et.al . Terrestrial Invasive Species on Fernando de Noronha Archipelago: What We Know and the Way Forward. In: Vinicius Londe. (Org.). Invasive Species. Ecology, Impacts and Potential Uses. 1ed.New York: Nova Science Publishers, 2020, v. 1, p. 51-94.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

MATAYOSHI, P. M. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; SOUZA, P. M. ; CARVALHO, M. P. N. ; FERREIRA JR., R. S. . FECALOMA AND DYSTOCIA IN *Bothropoides jararaca* - RADIOGRAPHIC AND ULTRASONOGRAPHIC DIAGNOSIS: CASE REPORT. Veterinária e Zootecnia, Botucatu - SP, p. 89 - 91, 01 jan. 2012.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.; FERREIRA, S. S. ; MOREIRA, T. A. ; MIRANDA, FLÁVIA REGINA . CHEMICAL IMMOBILIZATION OF FREE-LIVING MANED THREE-TOED SLOTH (*Bradypus torquatus*) FOR BACKPACK RADIO INSTALLATION AND COLLECTION OF BIOLOGICAL SAMPLES. In: I Congresso Internacional de Conservação de Xenarthra - CICX, 2020, Online. Anais do I Congresso Internacional de Conservação de Xenarthra - CICX, 2020. v. 1.

2.

GASPAROTTO, V. P. O.; ALVARENGA, F. C. L. ; OLIVEIRA, A. L. R. ; LIMA NETO, J. F. ; GUASTALI, M. D. ; MAIA, L. ; SIMOES, G. F. ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JR., R. S. . VIABILITY OF FIBRIN SEALANT FROM SNAKE VENOM AS SCAFFOLD TO RAT MARROW-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS. In: 17th World Congress for the Society on Toxinology, 2012, Honolulu - Hawaii. 17th World Congress for the Society on Toxinology. London: Elsevier, 2012. v. 60. p. 108-108.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

MOREIRA, T. A. ; FERREIRA, S. S. ; FEHLBERG, H. F. ; MIRANDA, FLÁVIA REGINA ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** . HEMATIMETRIC INDICES OF MANED SLOTH (*Bradypus torquatus*) AT RESERVA ECOLÓGICA DA SAPIRANGA, MATA DE SÃO JOÃO, BAHIA (BRAZIL). In: I Congresso Internacional de Conservação de Xenarthra, 2020, Online. Anais do I Congresso Internacional de Conservação de Xenarthra, 2020. v. 1.

2.

LUBA, C. N. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; GOMES, M. S. ; LOPES, A. M. C. ; FERREIRA, J. C. P. . CARACTERÍSTICAS SEMINAIS DE TAMANDUÁS-BANDEIRA (*Myrmecophaga tridactyla*) DE VIDA LIVRE. In: 39º Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, 2015, Foz do Iguaçu. Trabalhos Publicados, 2015.

3.

LUBA, C. N. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; GOMES, M. S. ; LOPES, A. M. C. ; FERREIRA, J. C. P. . DESCRIÇÃO ULTRAESTRUTURAL DA CÉLULA ESPERMÁTICA DE TAMANDUAS-BANDEIRA (*Myrmecophaga tridactyla*) DE VIDA LIVRE. In: 39º Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, 2015, Foz do Iguaçu. Trabalhos Publicados, 2015.

4.

Micheletti, T. ; MANGINI, P. R. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; Abrahão, C. R. ; DIAS, R. A. ; SILVA, J. C. R. ; ROTH, M. ; BERGER, U. ; RUSSELL, J. . AVALIAÇÃO DO IMPACTO E MANEJO DO MOCO (*K. rupestris*) NO PARQUE NACIONAL MARINHO E ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE FERNANDO DE NORONHA. In: I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas., 2015, Fernando de Noronha - PE. ICMBio, 2015.

5.

Abrahão, C. R. ; DIAS, R. A. ; MANGINI, P. R. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; SILVA, J. C. R. ; RUSSELL, J. ; Micheletti, T. . ESTUDOS PRELIMINARES PARA O MANEJO DO TEJU (*Tupinambis merianae*) NO PARQUE NACIONAL MARINHO E ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE FERNANDO NORONHA. In: I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas., 2015, Fernando de Noronha - PE. I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas, 2015. v. 1. p. 1-233.

6.

RUSSELL, J. ; DIAS, R. A. ; Abrahão, C. R. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; Micheletti, T. ; MANGINI, P. R. ; SILVA, J. C. R. . CARACTERIZAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO E DENSIDADE DE ROEDORES INTRODUZIDOS EM FERNANDO DE NORONHA.. In: I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas., 2015, Fernando de Noronha - PE. I Encontro de Pesquisa de Fernando de Noronha, São Pedro e São Paulo e Atol das Rocas, 2015. v. 1. p. 1-233.

7.

MATAYOSHI, P. M. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; SOUZA, P. M. ; PRESTES, N. C. ; FERREIRA JR., R. S. . FECALOMA E DISTOCIA EM *Bothropoides jararaca* - DIAGNOSTICO RADIOGRAFICO E ULTRASSONOGRAFICO, RELATO DE CASO. In: I Simpósio Internacional de Ultrassonografia em Pequenos Animais, 2011, Botucatu. Anais do I Simpósio Internacional de Ultrassonografia em Pequenos Animais. Botucatu: FMVZ - UNESP, 2011. v. 19.

8.

MATAYOSHI, P. M. ; SOUZA, P. M. ; CAMPAGNER, M. V. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JR., R. S. ; PRESTES, N. C. . AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA GESTACIONAL DE CASCÁVEIS. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011, Curitiba. Anais do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011.

9.

GASPAROTTO, V. P. O.; CAMPAGNER, M. V. ; VERNINI, T. H. ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JR., R. S. . REPRODUÇÃO ASSISTIDA EM CATÍVEIRO DE *Bothrops pauloensis*. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba - PR. , 2011.

10.

GASPAROTTO, V. P. O.; VERNINI, T. H. ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JR., R. S. ; TEIXEIRA, V. N. . ADENECTOMIA TOTAL DE GLÂNDULA DE VENENO EM CASCÁVEL (*Crotalus durissus*). In: VI Jornada Grupo FOWLER - Especialidades Cirúrgicas em Animais Selvagens, 2011, Curitiba - PR. Associação Paranaense de Medicina de Animais Selvagens, 2011.

11.

MATAYOSHI, P. M. ; SOUZA, P. M. ; PRESTES, N. C. ; FERREIRA JR., R. S. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; BISCOLA, N. P. . AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA HEPÁTICA DE CASCÁVEIS (*Crotalus durissus*). In: 3º Herpétil, 2010, Niterói / RJ. Anais do 3º Herpétil, 2010.

12.

GASPAROTTO, V. P. O.; Saad ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JR., R. S. . ALIMENTAÇÃO VOLUNTÁRIA E FORÇADA DE *Bothrops jararacussu* NASCIDA EM CATÍVEIRO. In: 3º Herpétil, 2010, Niterói - RJ. Instituto Vital Brazil, 2010.

13.

MATAYOSHI, P. M. ; SOUZA, P. M. ; ABE, A. S. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; BISCOLA, N. P. ; PRESTES, N. C. . AVALIAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA HEPÁTICA DE *TEIUS* (*Tupinambis merianae*). In: 3º Herpétil, 2010, Niterói / RJ. Anais do 3º Herpétil, 2010.

Artigos aceitos para publicação

1.

MICHELETTI, TATIANE ; MELLO, T. J. ; VERONA, CARLOS EDUARDO ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; KRUL, R. ; ARAUJO, R. ; MANGINI, PAULO ROGERIO . Swiftly squeaky clean: lessons learned from eradicating an overpopulation of rats on an island of constraints. CONSERVATION BIOLOGY **JCR**, 2025.

Apresentações de Trabalho

1.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. Captura e contenção química de *Xenarthra* - IUCN Anteater, Sloth & Armadillo Specialist Group. 2023. (Apresentação de Trabalho/Outra).

2.

MIRANDA, FLÁVIA REGINA ; KERSUL, M. G. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** ; MOLINA, K. T. ; SNOECK, P. P. N. ; MORESCO, A. . Pharmacological semen collection and sperm morphometric evaluation in Silky anteater (*Cyclopes didactylus*) Linneus, 1758. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. Live *Xenarthra* Capture and Restraint. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. Protocolo de Monitoramento do Mabuia (*Trachylepis atlantica*) em Fernando de Noronha.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

5.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. Captura e contenção química de *Xenartros* in situ. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

6.

GASPAROTTO, V. P. O.; MIGLIORE, S. N. ; ALMEIDA-SANTOS, S. M. ; DIAS, R. A. . Aggressive interactions during reproductive cycle in *Trachylepis atlântica* (Squamata: Scincidae), endemic lizard of Fernando de Noronha, Archipelago. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

TEIXEIRA, E. ; TESTA, M. ; VILELA, D. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; TABACOW, F. ; MELO, F. ; TEIXEIRA, D. . Captura de Muriquis-do-Norte (*Brachyteles hypoxanthus*) em vida livre para translocação como ferramenta de conservação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

8.

GIROUX, A. S. ; ORTEGA, Z. ; BERTASSONI, ALESSANDRA ; DESBIEZ, ARNAUD L. J. ; KLUYBER, D. ; MASSOCATO, G. F. ; MIRANDA, G. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; OLIVEIRA-SANTOS, L. G. R. . The role of environmental temperature on daily movement decisions of a physiologically imperfect homeotherm. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

GASPAROTTO, V. P. O.. Conservação do Mabuia (*Trachylepis atlantica*, Schmidt, 1945) no Arquipélago de Fernando de Noronha - PE: Avaliação sanitária, reprodução e dinâmica populacional. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

MARTINI, R. ; Micheletti, T. ; MANGINI, P. R. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . Estudo colpocitológico em fêmeas de mocó (*Kerodon rupestris*) na ilha de Fernando de Noronha. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

GASPAROTTO, V. P. O.; LOPES, A. M. C. . Resgate de Fauna: É efetivo?. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

MATAYOSHI, P. M. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; SOUZA, P. M. ; CARVALHO, M. P. N. ; FERREIRA, RUI SEABRA . Fecaloma e distocia em *Botropoides jararaca* - diagnóstico radiográfico e ultrassonográfico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Outras produções bibliográficas

1.

★ **GASPAROTTO, VINÍCIUS PERON DE OLIVEIRA;**
MICHELETTI, TATIANE ; MANGINI, PAULO ROGÉRIO ; DIAS,

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

MIRANDA, FLÁVIA REGINA ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** ; MARGARIDO, M. P. . Tamanoir un Animal Prehistorique a Proteger. 2023. 📺

2.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . Globo Rural - Tamanduás do Brasil. 2019. 📺

3.

GASPAROTTO, V. P. O.. The endemic skink of Fernando de Noronha. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

4.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . Wild Things with Dominic Monaghan - Travel Channel. 2016.

5.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; MOLINA, K. T. . Terra da Gente - Pantanal Sul-Mato-Grossense (Tamanduá Bandeira). 2016. 📺

Demais tipos de produção técnica

1.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. CURSO TEÓRICO E PRÁTICO PARA O USO DE PROJETORES DE DARDOS ANESTÉSICOS. 2023. .

2.

GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.. CONTENÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS COM O USO DE PROJETORES DE DARDOS

3.

GASPAROTTO, V. P. O.. USO DE ARMAS ANESTÉSICAS (prática). 2018. .

4.

GASPAROTTO, V. P. O.. INTRODUÇÃO ÀS METODOLOGIAS DE PESQUISA COM HERPETOFAUNA (teórica e prática). 2018. .

5.

GASPAROTTO, V. P. O.; LOPES, A. M. C. ; MIRANDA, F. R. ; MOLINA, K. T. . CAPTURA DE XENARTHRA (prática). 2018. .

6.

GASPAROTTO, V. P. O.; LOPES, A. M. C. ; MIRANDA, F. R. . METODOLOGIAS DE PESQUISA COM HERPETOFAUNA (prática). 2017. .

7.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O. .** CAPTURA DE XENARTHRA (prática). 2017. .

8.

GASPAROTTO, V. P. O.. INTRODUÇÃO AS METODOLOGIAS DE PESQUISA COM HERPETOFAUNA (teórica). 2017. .

9.

GASPAROTTO, V. P. O.. USO DE ARMAS ANESTÉSICAS (prática). 2017. .

10.

GASPAROTTO, V. P. O.; MANGINI, P. R. . INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CAMPO COM HERPETOFAUNA (teórica e prática). 2016. .

11.

12.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; CATAPANI, M. L. ; MOLINA, K. T. . CAPTURA DE XENARTHRA (prática). 2016. .

13.

GASPAROTTO, V. P. O.; MANGINI, P. R. . CONTENÇÃO QUÍMICA E USO DE ARMAS ANESTÉSICAS (prática). 2016. .

14.

GASPAROTTO, V. P. O.. MANEJO DE RÉPTEIS EM VIDA LIVRE (teórica). 2015. .

15.

GASPAROTTO, V. P. O.; MANGINI, P. R. . MANEJO DE RÉPTEIS EM VIDA LIVRE (prática). 2015. .

16.

GASPAROTTO, V. P. O.; MANGINI, P. R. . CONTENÇÃO QUÍMICA E USO DE ARMAS ANESTÉSICAS (prática). 2015. .

17.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** ; CATAPANI, M. L. ; MOLINA, K. T. . CAPTURA DE MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE (prática). 2015. .

18.

GASPAROTTO, V. P. O.; MORENO, G. R. . MÉTODOS DE TRABALHO DE CAMPO COM RÉPTEIS (Prática). 2014. .

19.

GASPAROTTO, V. P. O.; MORENO, G. R. . CONTENÇÃO QUÍMICA E USO DE ARMAS ANESTÉSICAS. 2014. .

20.

21.

GASPAROTTO, V. P. O.. MANEJO DE RÉPTEIS 'in situ'. 2013.

22.

GASPAROTTO, V. P. O.; CAETANO, D. A. . CLÍNICA DE RÉPTEIS: CONTENÇÃO FÍSICA E QUÍMICA, EXAME CLÍNICO E PRINCIPAIS AFECÇÕES. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

X Curso Internacional de Capacitação para Trabalho com Fauna Silvestre. Herpetofauna, projetores de dardos, anestesia e captura de mamíferos. 2022. (Congresso).

2.

IX Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Anestesia de animais silvestres e uso de armas anestésicas; Captura de Xenarthra e Introdução às metodologias de pesquisa com herpetofauna. 2021. (Congresso).

3.

Círculo Estudantil de Medicina de Fauna Silvestre - CEMFAS. 2020. (Seminário).

4.

SIMPGEAS BH - II Simpósio dos Grupos de Estudos de Animais Silvestres de Belo Horizonte. Captura e Contenção Química de Xenartros "in situ". 2020. (Simpósio).

5.

VII Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna, Armas Anestésicas e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2018. (Outra).

6.

VI Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna, Armas Anestésicas e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2017. (Outra).

7.

V Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna, Armas Anestésicas e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2016. (Outra).

8.

IV Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna, Armas Anestésicas e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2015. (Outra).

9.

I Workshop do Instituto de Pesquisa e Conservação de Tamanduá do Brasil - Projeto Tamanduá.. 2015. (Outra).

10.

III Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna, Armas Anestésicas e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2014. (Outra).

11.

II Curso de Capacitação para Trabalho com Fauna em Vida Livre (Conservação in situ) - Pantanal Sul Matogrossense. Herpetofauna e Captura/Anestesia de Xenarthra. 2013. (Outra).

12.

SEMANA DE ESTUDOS EM MEDICINA VETERINÁRIA - XVII SEMEV. Clínica de Répteis: Contenção Física e Química, Exame Clínico e Principais Afecções. 2011. (Encontro).

13.

VI JORNADA GRUPO FOWLER - ESPECIALIDADES CIRÚRGICAS EM ANIMAIS SELVAGENS. 2011. (Encontro).

14.

XXXIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOLOGICOS DO BRASIL. 2009. (Congresso).

15.

IV JORNADA GRUPO FOWLER ? ENCONTRO NACIONAL DE MEDICINA DE AVES. 2008. (Encontro).

16.

III JORNADA GRUPO FOWLER ? ENCONTRO NACIONAL DE MEDICINA DE RÉPTEIS. 2007. (Encontro).

17.

FRATURAS: NÃO-UNIÃO E ENXERTOS. 2005. (Outra).

18.

1º ENCONTRO CIENTIFICO ? DOCENTE DA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS ? UNIMAR. 2004. (Encontro).

19.

ANIMAIS DE LABORATÓRIO. 2004. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

MIRANDA, F. R. ; MOLINA, K. T. ; LOPES, A. M. C. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . X CURSO INTERNACIONAL DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHOS COM FAUNA SILVESTRE. 2022. (Congresso).

2.

MIRANDA, FLÁVIA REGINA ; LOPES, A. M. C. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, VINÍCIUS P. O.** . IX CURSO DE

3.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . VII CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2018. (Congresso).

4.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . VI CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2017. (Congresso).

5.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; CATAPANI, M. L. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . V CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2016. (Congresso).

6.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; CATAPANI, M. L. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . IV CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2015. (Congresso).

7.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; LUBA, C. N. ; CATAPANI, M. L. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . III CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2014. (Congresso).

8.

MIRANDA, F. R. ; LOPES, A. M. C. ; LUBA, C. N. ; CATAPANI, M. L. ; COUTO, E. P. ; MOLINA, K. T. ; **GASPAROTTO, V. P. O.** . II CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TRABALHO COM FAUNA EM VIDA LIVRE (CONSERVAÇÃO in situ) - PANTANAL SUL MATOGROSSENSE. 2013. (Congresso).

2015 - 2019

CONSERVAÇÃO DO MABUIA (Trachylepis atlantica, Schmidt, 1945) NO ARQUIPÉLAGO DE FERNANDO DE NORONHA, PE: AVALIAÇÃO SANITÁRIA, REPRODUÇÃO E DINÂMICA POPULACIONAL

Descrição: Conservação de uma espécie endêmica que vem sofrendo uma série de pressões antrópicas no Arquipélago de Fernando de Noronha. Caracterizar a biologia, a dinâmica populacional e os aspectos reprodutivos do mabuia e avaliar a transmissão de patógenos entre espécies de répteis.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Doutorado: (3) .

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Coordenador / Paulo Rogério Mangini - Integrante / Tatiane Micheletti - Integrante / Carlos Roberto Abrahão - Integrante / Ricardo Augusto Dias - Integrante / Jean Carlos Ramos Silva - Integrante.

Financiador(es): Rufford Conservation - Auxílio financeiro.

2010 - 2012

AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SELANTE DE FIBRINA DERIVADA DE VENENO DE SERPENTE COMO SCAFFOLD PARA CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS DE MEDULA ÓSSEA DE RATOS

Descrição: Avaliar a interação entre o selante de fibrina e as células-tronco mesenquimais proveniente da medula óssea de ratos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (1) .

Integrantes: Vinicius Peron de Oliveira Gasparotto - Coordenador / Rui Seabra Ferreira Jr. - Integrante / Fernanda da Cruz Landim e Alvarenga - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Outras informações relevantes

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 27/08/2025 às 17:36:17

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO

CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN

2º 1 NOME E SOBRENOME
ALEX LOPES SILVA

1ª HABILITAÇÃO
07/05/2008

3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO
23/02/1983 PEDRO LEOPOLDO/MG

4a DATA EMISSÃO
03/01/2023

4b VALIDADE
12/12/2032

ACC
D

4c DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF
MG10510331 SSP MG

4d CPF
071.699.966-85

5 Nº REGISTRO
04355012274

9 CAT. HAB.
D

NACIONALIDADE
BRASILEIRO

FILIAÇÃO
CLERO VICENTE SILVA

MARIA EDNA LOPES SILVA

7 ASSINATURA DO PORTADOR

9 10 11 12 9 10 11 12

ACC				D			
A				D1		12/12/2032	
A1				BE			
B			12/12/2032	CE			
B1				C1E			
C			12/12/2032	DE			
C1				D1E			

12 OBSERVAÇÕES

EAR:

LOCAL
MATOZINHOS, MG

ASSINATURA DO EMISSOR
08818114896
MG630175810

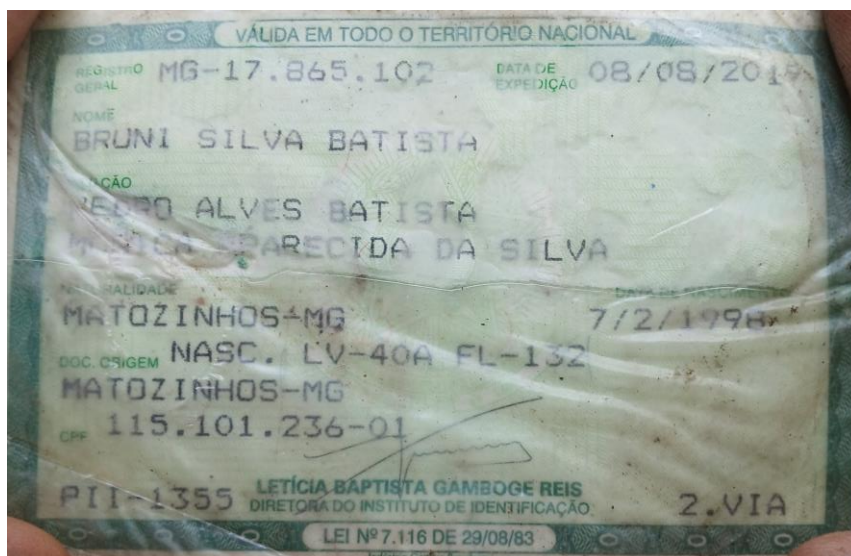
MINAS GERAIS

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL


2532136741

PROIBIDO FALSIFICAR

2532136741



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
 <p>ESTADO DE MINAS GERAIS SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO</p>	
 <p>POLEGAR DIREITO</p>	
<p><i>Deivisson Pereira dos Santos</i> ASSINATURA DO TITULAR</p>	
CARTEIRA DE IDENTIDADE	

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL			
REGISTRO GERAL	MG-13.958.037	DATA DE EXPEDIÇÃO	14/01/2002
NOME	DEIVISSON PEREIRA DOS SANTOS		
FILIAÇÃO	JOVIANO PEREIRA DOS SANTOS TEREZINHA PEREIRA DOS SANTOS		
NATURALIDADE	CORINTO-MG	DATA DE NASCIMENTO	6/12/1985
DOC. ORIGEM	NASC. LV-45 FL-27		
	CORINTO-MG		
CPF	066455966-26		
PII-2165	 ASSINATURA DO DIRETOR		1. VIA
LEI Nº 7.116 DE 29/08/83			

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

1355-2

POLEGAR DIREITO

Fernando Ferreira Jardim
ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL MG-10.614.548 DATA DE EXPEDIÇÃO 16/05/2002

NOME
FERNANDO FERREIRA JARDIM

FILIAÇÃO
JOSE PINHEIRO JARDIM
PEDRELINA MARIA JARDIM

NATURALIDADE
CORONEL MURTA-MG DATA DE NASCIMENTO 10/1/1980

DOC. ORIGEM NASC. LV-3A FL-45V

CORONEL MURTA-MG

CPF 050470266-12

PII-1355 ASSINATURA DO DIRETOR VIA

LEI N° 116 DE 29/08/83

TO VACINADO
BRASIL
LIVRE
DA KUECA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

POLEGAR DIREITO

GABRIEL WILCHIER SILVA

ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL MG-19.327.144 DATA DE EXPEDIÇÃO 14/08/2015

NOME GABRIEL WILCHIER SILVA

FILIAÇÃO GILMAR PEREIRA DA SILVA
ROSANGELA BATISTA SILVA

NATURALIDADE PEDRO LEOPOLDO-MG DATA DE NASCIMENTO 16/3/1996

DOC. ORIGEM NASC. LV-3 FL-164

MOCAMBEIRO-MG

CPF 115227928-27 PIS 1623866709-6

PII-1355 LETÍCIA ALESSI MACHADO ROGÊDO ASSINATURA DO DIRETOR 2 VIA

LEI N 7.116 DE 29/08/83

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS 1355-2
POLICIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE IDENTIFICACAO

 POL. EGAR. DIREITO



Gilvagner Moreira da Silva
ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

AMERICAN BANK NOTE

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL MG-15.790.717 DATA DE EXPEDICAO 27/04/2005

NOME
GILVAGNER MOREIRA DA SILVA

FILIAÇÃO
FRANCISCO SETIMO DA SILVA
ELIETE MOREIRA DA SILVA


NATURALIDADE
PEDRO LEOPOLDO-MG DATA DE NASCIMENTO 14/2/1988

DOC. ORIGEM NASC. LV-3A FL-71V

MOCAMBEIRO-MG

CPF

PII-1355


ASSINATURA DO DIRETOR

1.VIA

LEI Nº 7.116 DE 29/08/83

AMERICAN BANK NOTE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO



VALID

NOME

JULIO APARECIDO BATISTA DA SILVA

DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR UF

MG15795603

SSP

MG

CPF

089.188.426-27

DATA NASCIMENTO

17/04/1983

FILIAÇÃO

LUCIANO BATISTA DA
SILVA

MARIA DUVIRGES PEREIRA
DA SILVA

PERMISSÃO

ACC

CAT. HAB.

AB

Nº REGISTRO

07186402187

VALIDADE

20/02/2025

1ª HABILITAÇÃO

20/12/2018

OBSERVAÇÕES

VÁLIDA EM TODO
O TERRITÓRIO NACIONAL

2173542984



VALID

PROIBIDO PLASTIFICAR

2173542984

Julio Aparecido Batista da Silva

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL

IBIRITE, MG

DATA EMISSÃO

30/11/2020

Kleyverson Rezende
Diretor DETRAN/MG

ASSINATURA DO EMISSOR

32093025988
MG571669980

MINAS GERAIS

DENATRAN CONTRA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO



junior rodrigues dos santos

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO CIVIL MG-23.517.538 DATA DE EXPEDIÇÃO 04/09/2019

NOME
JUNIOR RODRIGUES DOS SANTOS

FILIAÇÃO
GILCE DOS SANTOS RODRIGUES
MARIA GELMA DOS S.COSTA RODRIGUES

NATURALIDADE DATA DE NASCIMENTO
CONGONHAS DO NORTE-MG 11/7/2000

DOC. ORIGEM NASC. LV-23A FL-47
CONGONHAS DO NORTE-MG

CPF 154.318.086-80

PII-2338 LETÍCIA BAPTISTA GAMBOGE REIS ASSINATURA DO DIRETOR 1.VIA

LEI Nº 7116 DE 29/08/83

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTERIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO

VÁLIDA EM TODO
O TERRITÓRIO NACIONAL
2254335977

NOME
LEONARDO FERREIRA ALVES



DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR UF
14905505 SSP MG

CPF DATA NASCIMENTO
089.818.036-84 22/11/1987

FILIAÇÃO
JOSE SANTANA ALVES
MARIA DE FATIMA
FERREIRA ALVES

PERMISSÃO ACC CAT. HAB.
AB

Nº REGISTRO VALIDADE 1ª HABILITAÇÃO
05303303835 02/07/2031 15/09/2011

OBSERVAÇÕES

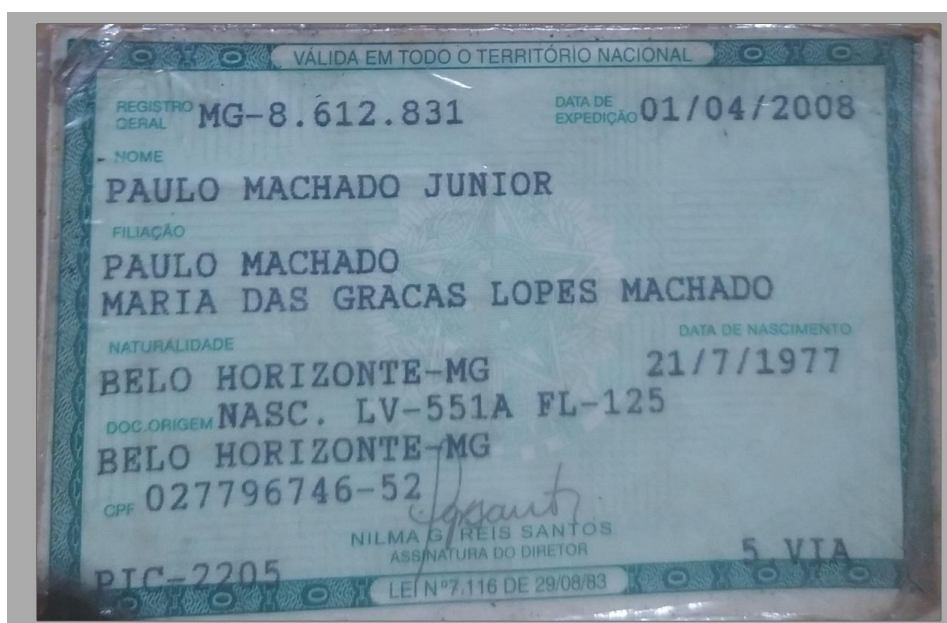
PROIBIDO PLASTIFICAR
2254335977

Assinatura do Portador
ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL DATA EMISSÃO
JANUARIA, MG 05/07/2021

Assinatura do Emissor
Eurico da Cunha Neto
Diretor DETRAN/MG
ASSINATURA DO EMISSOR 45841451999
MG597209162

MINAS GERAIS



BRASIL										
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO										
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN										
2 ^a 1 ^a NOME E SOBRENOME PEDRO HENRIQUE RAMOS	1 ^a HABILITAÇÃO 10/06/2022									
 PEDRO HENRIQUE RAMOS	3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO 05/10/2003, RIO DAS PEDRAS, SP									
	4a DATA EMISSÃO 19/06/2023	4b VALIDADE 07/02/2032	ACC 	D						
	4c DOC IDENTIDADE / ÓRG EMISSOR / UF 18730888 PCMG MG									
	4d CPE 136.625.326-46	5 Nº REGISTRO 07842803309	3 CAT HAB AB							
	NACIONALIDADE BRSILEIRO									
FILIAÇÃO LEANDRO DE JESUS RAMOS										
VANDA DA APARECIDA SOUSA										
7 ASSINATURA DO PORTADOR										

2639602983

SÃO PAULO

SOLICITAÇÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2023

9	10	11	12
ACC			
A		07/02/2032	
A1			
B		07/02/2032	
B1			
C			
C1			

9	10	11	12
D			
D1			
BE			
CE			
C1E			
DE			
D1E			

12 OBSERVAÇÕES
EAR

LOCAL
RIO DAS PEDRAS, SP

ASSINADO DIGITALMENTE

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

64192865211

SP018253909

QR-CODE



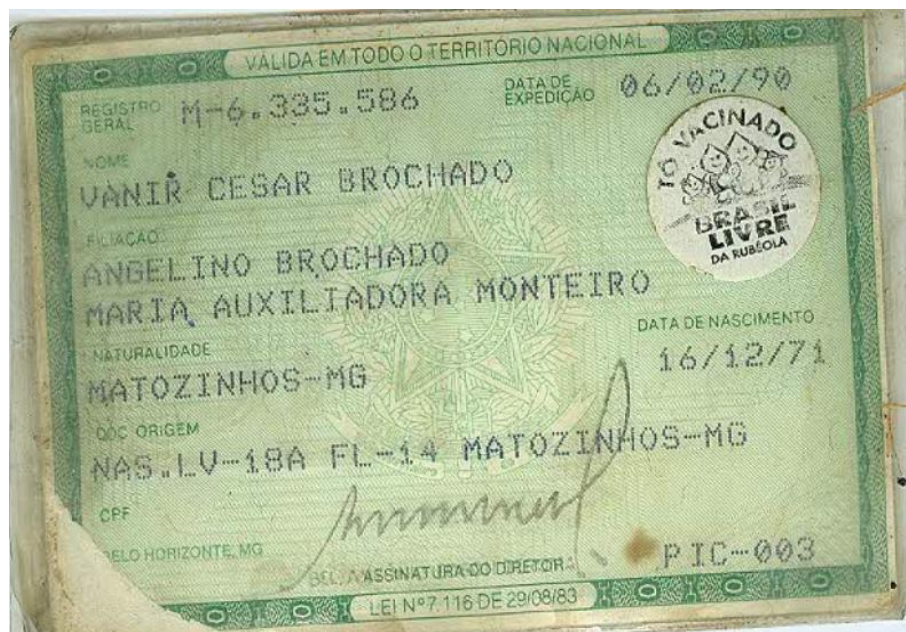
Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em:
<https://www.serpro.gov.br/assinador-digital>.

SERPRO / SENATRAM

2. 2. 1. Nome e Sobrenome / Name / Birthname / Nome e Apellidos - Primeira Habilitação / First Driver License / Primera Licencia de Conducir - 3. Data de Nascimento / Date and Place of Birth DD/MM/YYYY / Fecha y Lugar de Nacimiento - 4a. Data de Emissão / Issuing Date DD/MM/YYYY / Fecha de Emisión - 4b. Data de Validade / Expiration Date DD/MM/YYYY / Valido Hasta - ACC - 4c. Documento Identidade - Órgão emissor / Identity Document - Issuing Authority / Documento de Identificación - Autoridad Expedidora - 4d. CPF - 5. Número de registro da CNH / Driver License Number / Número de Permiso de Conducir - 9. Categoria de Veículos da Carteira de Habilitação / Driver license Class / Categoría de Permisos de Conducir - Nacionalidade / Nationality / Nacionalidad - 11. Filiação / Filiação - 12. Observações / Observations / Observaciones - Local / Place / Lugar

I<BRA078428033<090<<<<<<<<<<
0310055M3202078BRA<<<<<<<<<<0
PEDRO<<HENRIQUE<RAMOS<<<<<<<<



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME **WELINGTON PEREIRA DOS SANTOS**



FILIAÇÃO
GERONICE PEREIRA DOS SANTOS
/
DATA NASCIMENTO 03/02/1978 ORGÃO EXPEDIDOR PCMG FATOR RH *****
NATURALIDADE JANUARIA-MG
OBSERVAÇÃO *****

Wellington Pereira dos Santos
ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

LEI Nº 7.116 DE 29 DE AGOSTO DE 1983

CPF 08179295680 DNI ***** PII-1340 VIA-2
REGISTRO GERAL MG-16.624.305 DATA DE EXPEDIÇÃO 27/07/2023
REGISTRO CIVIL
CAS. LV-41 FL-174 JANUARIA-MG

T. ELEITOR / ZONA / SEC	CTPS / SÉRIE / UF	
*****	*****	
NIS / PIS / PASEP	IDENTIDADE PROFISSIONAL	
*****	*****	
CERT. MILITAR	*****	
CNH	CNS	
*****	*****	

Adriana de Barros Monteiro
ADRIANA DE BARROS MONTEIRO
DIRETORA DO INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

ANEXO III

CTF ATUALIZADO DO EMPREENDEDOR



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
7607520	20/08/2025	20/08/2025	20/11/2025

Dados básicos:

CNPJ : 32.112.142/0001-37
Razão Social : FOSNOR - FOSFATADOS DO NORTE-NORDESTE S/A
Nome fantasia : FOSNOR - FOSFATADOS DO NORTE-NORDESTE S/A
Data de abertura : 27/11/2018

Endereço:

logradouro: AVENIDA DOUTORA RUTH CARDOSO 4777
N.º: 4777 Complemento: ANDAR 11
Bairro: JARDIM UNIVERSIDADE PINHEIROS Município: SAO PAULO
CEP: 05477-903 UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
1-2	Lavra a céu aberto, inclusive de aluvião, com ou sem beneficiamento
15-1	Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos
21-35	Geração de energia hidrelétrica - Lei nº 6.938/1981: art. 10

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	8QJP38T3KEZIWQR3
------------------------------	------------------



Consultoria Econômica e Ambiental

 +55 (11) **2638-6664 / 3071-2721**

ESCRITÓRIO SÃO PAULO

 Rua Jerônimo da Veiga, 164, 18° andar
São Paulo, SP CEP 04536-900



@tetramais

www.tetramais.com.br