





Estado da arte da pesquisa no CEMAVE em 2024



## II SEMINÁRIO INTERNO DE PESQUISA DO CEMAVE

EVENTO ONLINE



29/09 A 01/10

2020

08:00-12:00 H

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES



Ministério do Meio Ambiente

Memória de Reunião

Reunião Interna de Planejamento de Pesquisa do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres -ICMBio/CEMAVE

27 de novembro de 2019

FACILITAÇÃO: Renata Bocorny de Azevedo (ICMBIO/CPB)

CO- FACILITAÇÃO Nathalia Alves de Sousa (ICMBIo/CEMAVE)



#### III SEMINÁRIO INTERNO **DE PESQUISA DO CEMAVE**

EVENTO ONLINE



17 A 19/11

2021

08:30-12:15 H

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES ACESSO PELO LINK: HTTPS://BIT.LY/III-SEMINARIO-PESQUISA-CEMAVE



Ministério do



EVENTO ONLINE



2022

08:30-17:30 H

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES ACESSO: HTTPS://BIT.LY/IV-SEMINARIO-INTERNO-PESQUISA\_CEMAVE





Ministério do Meio Ambiente





07-08/12

2023

09:00-17:00 H

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES











## PORTARIA ICMBIO Nº 1270, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2022

Art. 134. Aos Centros Nacionais de Pesquisa e Conservação - CNPCs compete:

 I - coordenar a execução das atividades de pesquisa científica e monitoramento para conservação da biodiversidade, do patrimônio espeleológico e da sociobiodiversidade, especialmente nas unidades de conservação federais;

Art. 135. Ao Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres - CEMAVE compete:

 I - coordenar, apoiar e realizar a pesquisa e a divulgação das ações técnico- científicas voltadas para a conservação e o uso sustentável das espécies de aves silvestres;

 VIII - realizar pesquisas e fornecer subsídios técnico-científicos para a solução de eventuais conflitos envolvendo populações humanas e aves silvestres nas unidades de conservação federais;



## Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018-2021



02/07/2024, 14:51

SEI/ICMBio - 18546987 - Portaria

02070.013853/2023-16 Número Sci:18546987 INTEGRA+



#### MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

DIRETORIA DE PESOUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE EQSW 103/104, Bloco "D", Complexo Administrativo - Bairro Setor Sudoeste -Brasília Telefone: (61) 2028-9055/9394

#### PORTARIA ICMBIO Nº 1.390, DE 06 DE MAIO DE 2024

Institui o Regimento Interno da Comissão de Ética no Uso de Animais Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Nacional/ICMBio (Processo nº 02070.013853/2023-

#### O DIRETOR DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE DO INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

- DIBIO/ICMBio, no uso das competências atribuídas pelo Art. 156, inciso IX, da Portaria ICMBio nº 1.270, de 29 de dezembro de 2022 e nomeado pela Portaria de Pessoal nº 2.582 da Casa Civil, de 20 de junho de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 21 de junho de 2023;

#### RESOLVE:

Art. 1º Instituir o Regimento Interno da Comissão de Ética no Uso de Animais do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - CEUA Nacional/ICMBio, conforme autos do Processo nº 02070.013853/2023-16.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

#### MARCELO MARCELINO DE OLIVEIRA

Diretor

https://sel.jcmbio.gov.br/sel/controlador.php?acao=documento\_imprimir\_web&acao\_origem=arvore\_visualizar&id\_documento=19161035&infra\_si... 1/6







- ❖ Aves silvestres e Uso Público em unidades de conservação
- Distribuição geográfica de aves
- \* Ecologia populacional e as interações das aves com o ambiente
- ❖ Impacto de atividades humanas sobre diversidade e abundância de aves, especialmente as ameaçadas
- ❖ Manejo *in situ* e *ex situ* para a conservação de aves ameaçadas
- Monitoramento de aves
- Monitoramento e investigação em saúde das aves
- Planejamento para conservação











#### Grupo de pesquisa

## Conservação de Aves Silvestres no Brasil

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7920870966448352

### Identificação

Endereço / Contato

Linhas de pesquisa

Recursos humanos

Instituições parcerias

**INCTs** parcerias

Indicadores de RH

Equipamentos e Softwares

## Identificação

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2021

Data da Situação: 13/01/2021 13:56

Data do último envio: 16/04/2024 15:48

Lider(es) do grupo: Priscilla Prudente do Amaral

Área predominante: Ciências Biológicas; Ecologia

Instituição do grupo: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio



## Lattes



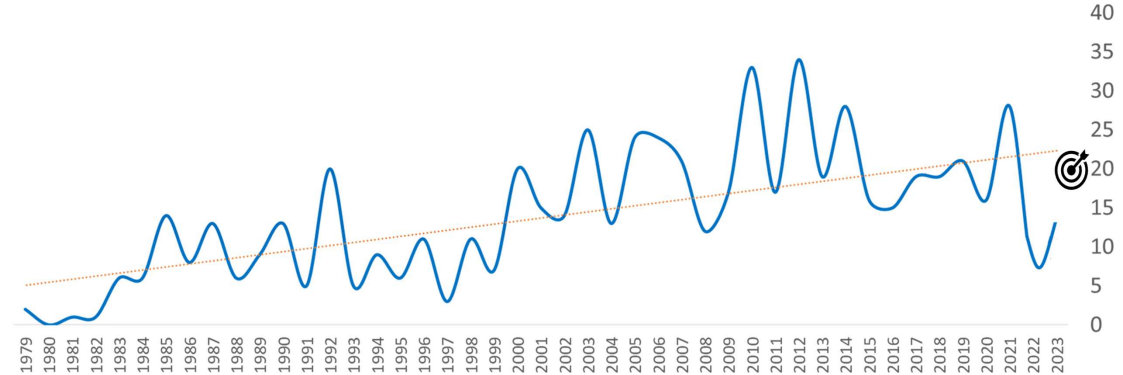
	Lattes atualizado em		Lattes atualizado em
Andrei Langeloh Roos	2024	Alex Augusto de Abreu Bovo	2024
Antonio Eduardo Araujo Barbosa	2024	Angélica Midori Sugieda	2024
Arlindo Gomes Filho	2024	Fabiane Fileto Dias	2024
Diego Mendes Lima	2024	Isabele Baima Ferreira Freitas	2024
Fabiano Gumier Costa*	2024	Lauren Rumpel Teixeira	2024
Ivan Braga Campos	2024	Lucilene Inês Jacoboski	2024
Marcos de Souza Fialho	2024	Maiara Larissa Miotto	2024
Roberto Cavalcanti Barbosa Filho	2024	Natalia da Mata Luchetti	2024
Antônio Emanuel Barreto Alves de Sousa	2023	Rodolpho Credo Rodrigues*	2024
Camila Garcia Gomes	2023	Sara Miranda Almeida	2024
Mauricio Cavalcante dos Santos	2023	Tulio Dornas de Oliveira	2024
Patricia Pereira Serafini	2023	Ulisses Borges Soares Marques	2024
Priscilla Prudente do Amaral	2023	Karine Resende Corrêa Florentino*	2024
Silvia Neri Godoy	2023	Érika Machado Costa Lima	2023
Manuella Andrade de Souza	2022	Zander Augusto Spigoloni Vilaça	2023
Gilberto Gomes Barreto Filho	2020		
Renata Membribes Rossato	2019		
Aílton Carneiro de Oliveira	2015		
Murilo Sérgio Arantes	2015		



## Produção CEMAVE



número de manifestações técnico-científicas





# Produção CEMAVE 2024

## Zenoc

Published January

## Data from

Rosa, G. L. M. (Res Anjos, Luiz dos (Re Jardim, Marcelo (Ro Marques, P. A. M. (I Saturnino, Natália ( Varela, Diego (Res

Passive acoustic m monitoring of multip data sets were colle communities. These Forest; (#5) Coasta sampling of the Am

#### Technical info

We standardized th by the respective at name of a soundsc identified by the suf authors of each dat

#1 & #2 Generic &



Data paper



Show affiliations

ottleneck for the long-term nute recordings. These nates for bird and anuran birds from Inland Atlantic tic Forest; (#9) Generic

ecies' names as informed umn corresponds to the species' author names, details informed by the

...



## Projetos vigentes

Nome do projeto:	Ponto focal do projeto	Previsão de encerramento
A observação de aves nas unidades de conservação federais do Brasil: panorama atual, potencialidades e		
desafios	Andrei Roos	04/04/2025
Medicina e conservação de passeriformes no Estado da Paraíba	Emanuel Sousa	31/12/2025
Estimativa de densidade populacional de aves ameaçadas da REBIO Guaribas, Usina São João, REVIS Mata do		
Buraquinho, RPPN Gargaú e Mata da Sucupira pelo método de Amostragem de Distâncias (Distance Sampling).	Diego Lima	24/02/2028
Efeitos do fogo sobre a abundância e diversidade de vertebrados do Parque Nacional da Serra da Canastra	Ivan Campos	31/12/2023
Projeto Piloto de Monitoramento Acústico no Parque Nacional da Serra do Cipó	Ivan Campos	13/12/2023
RETER-TRINDADE: Recuperação do Ecossistema Terrestre da ilha da Trindade visando evitar a extinção de		
espécies ameaçadas	Patrícia Serafini	01/09/2023
Efetividade das Unidades de Conservação do Cerrado para a conservação de espécies de aves campestres	Renata Rossato	01/01/2023
Protocolo avançado de monitoramento do alvo global aves do componente Florestal por meio de ponto fixo		
na REBIO do Gurupi	Marcos Fialho	Monitora
Monitoramento de Aves Marinhas e Oceânicas Ameaçadas	Patrícia Serafini	Monitora
Monitoramento populacional da arara-azul-de-lear	Eduardo Barbosa	∞
Implementação in situ do Programa de Cativeiro do cardeal-amarelo (Gubernatrix cristata).	Patrícia Serafini	
Aves aquáticas do Pantanal Matogrossense	Priscilla Amaral	
Censo Neotropical de Aves Aquáticas no Brasil - CNAA/Brasil	Priscilla Amaral	



## Projetos vigentes

02061.000063/2022-91	
02061.000151/2023-73	
02061.000187/2020-12, 02061.000065/2020-18	
02061.000034/2022-29	
02061.000030/2022-41	
02061.000217/2018-68	
02061.000185/2020-15	
02061.000076/2020-06	
02061.000044/2023-45,	
02061.000167/2020-33	
02061.000078/2020-97	
02061.000147/2020-62	
02061.000052/2024-72	
02061.000088/2021-11	





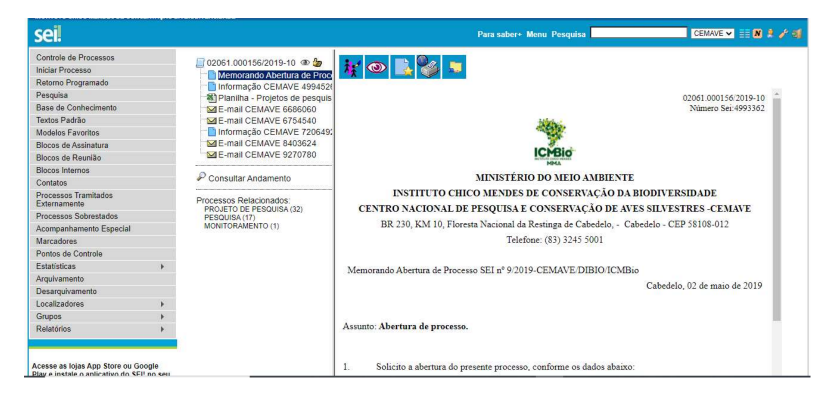


Plano de trabalho	Orientador	Unidade	UF	Coorientadora	Instituição da coorientadora	Estudante	Instituição de ensino da estudante
Mata Atlântica sob ameaça: Qual a percepção da sociedade?	Antônio Eduardo Araujo Barbosa	CEMAVE	РВ	Luiza Figueira Rodrigues	Observatório de Aves da Mantiqueira (OAMa)	Karine Resende Corrêa Florentino	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro





- Processso SEI orientador da Pesquisa 02061.000156/2019-10
- Processos individualizados

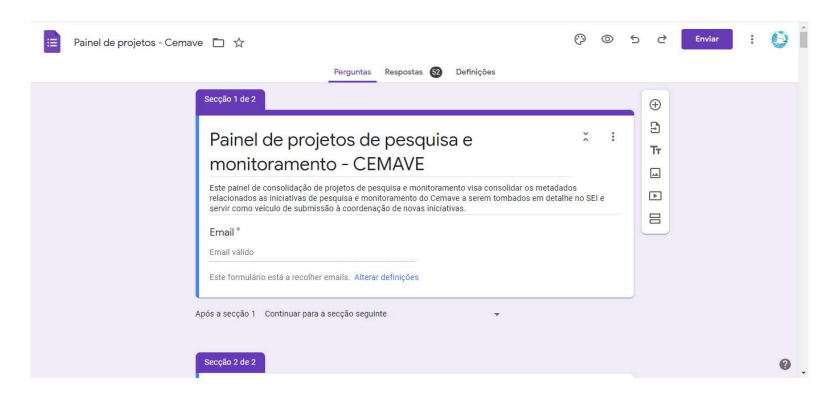




## Atualização de informações



## • Formulário Google













## *Obrigado*AT-PEQ/CEMAVE