



**Programa de Pós-Graduação em  
Ciências Ambientais e Conservação**



# **QUALIFICAÇÕES**

**Mestrado - Turma 2023**

**09 a 31 de julho de 2024**

**Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade  
NUPEM/UFRJ**



Programa de Pós-Graduação em  
Ciências Ambientais e Conservação



# QUALIFICAÇÕES

## Mestrado - Turma 2023

### JORGE GABRIEL F. GENOVEZ

09/07  
9h  
Sala 15B

Efeito da diversidade vegetal na produção de serrapilheira em ambientes costeiros arenosos: um estudo de caso no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba

Orientadores: Rodrigo Lemes e Anderson Gripp

### MARIA EDUARDA DE CASTRO COSENDEY ALVES

10/07  
14h  
Sala 15B

Grau de suscetibilidade e potencial de recuperação de igarapés amazônicos adjacentes a áreas mineradas na floresta nacional de Carajás, no Pará

Orientadores: Reinaldo Bozelli e Rodrigo Weber Felix

### GIOVANNA SILVA GOMES DA COSTA

11/07  
09h  
Remoto

Monitoramento da mastofauna de médio e grande porte como um indicador do progresso da restauração ecológica no parque ecológico mico-leão-dourado (PEMLD)

Orientadora: Caryne Aparecida de Carvalho Braga

### YAN RIBEIRO KURTZ DE ASSUMPÇÃO

11/07  
14h  
Remoto

Sistemática de Stomiiformes (Actinopterygii: Teleostei): contribuições de espécimes coletados no atlântico ocidental tropical

Orientadores: Michael Mincarone, Gabriel de Araujo e Pablo Gonçalves



Programa de Pós-Graduação em  
Ciências Ambientais e Conservação



# QUALIFICAÇÕES

## Mestrado - Turma 2023

12/07  
09h30  
*Remoto*

**THAYNÁ DE FÁTIMA SARINHO DOS SANTOS**

Levantamento taxonômico da macrofauna bentônica do Mangue de Pedra, Praia Gorda, Armação dos Búzios, RJ  
Orientadores: Luciano Fischer e Carlos Alberto de Moura Barboza

19/07  
14h  
*Remoto*

**VICTORIA BARTOLOME MOULDER**

Reconectando populações separadas por estruturas lineares: o caso dos marsupiais didelfídeos  
Orientadores: Pablo Gonçalves, Caryne Aparecida Braga e Leandro Drummond

24/07  
09h30  
Auditório

**JOÃO PEDRO ALMEIDA DE SÁ**

Variação espaço-temporal de resíduos sólidos submersos e a composição da biota associada no Parque Natural Municipal do Arquipélago de Santana, RJ  
Orientadores: Carlos Alberto Barboza e Luciano Fischer

26/07  
14h  
*Remoto*

**JULIANA LOPES DE LIMA**

Dinâmica temporal e espacial das assembleias de Symbiodiniaceae associadas ao octocoral endêmico *Phyllogorgia dilatata* (Esper, 1806) na Armação dos Búzios, RJ, Brasil.  
Orientadora: Carla Zilberberg



Programa de Pós-Graduação em  
Ciências Ambientais e Conservação



# QUALIFICAÇÕES

## Mestrado - Turma 2023

26/07  
14h

Remoto

**LUIZ RODOLFO NASCIMENTO ARAÚJO**

Revisão taxonômica das espécies continentais de *Pellona Valenciennes*, 1847 (Clupeiformes: Pristigasteridae) a partir de dados morfológicos e moleculares

Orientadores: Fabio Di Dario, Pablo Gonçalves e Allan Pierre Pozzobon

30/07  
09h  
Remoto

**YASMIM ALVARENGA DE ABREU**

Caracterização das comunidades de Symbiodiniaceae associadas a corais e em vida livre no Parque Natural Municipal do Arquipélago de Santana, Macaé, RJ

Orientadora: Carla Zilberberg

31/07  
14h  
Remoto

**ARTHUR HENRIQUE MACEDO BOUCKHORN**

Relação entre as concentrações de cádmio e selênio e assimetria flutuante em atobás-marrons (*Sula leucogaster*) no Arquipélago de Santana, RJ

Orientadores: Patricia Mancini, Mauricio Molisani e Arthur Bauer

31/07  
09h  
Remoto

**LIZ NUNES DA COSTA**

Que pena? Avaliação da concentrações de metais pesados em diferentes tipos de penas de uma espécie de ave marinha pantropical

Orientadores: Patricia Mancini e Mauricio Molisani