# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA



## Processo seletivo 2024/3

#### Resultado final

### Resultado Final Ampla Concorrência - MESTRADO

### 1. Linha de pesquisa Taxonomia, Sistemática e Evolução

Ampla concorrência

Docente	Inscrição	Nome	Total	Resultado
ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO	1035/0005	LAÍS ROSSI PORTELLA	7,10	Aprovado(a) e Classificado(a)
ANDREA PEREIRA LUIZI PONZO	1035/0021	PIETRA FRANCK MALFITANO	6,64	Aprovado(a) e Classificado(a)
HENRIQUE CALDEIRA COSTA	1035/0019	NATHÁLIA RIBEIRO HONÓRIO	9,30	Aprovado(a) e Classificado(a)
STHEFANE DAVILA DE OLIVEIRA E PAULA	1035/0003	IGOR CARREIRO RAMALHO	8,42	Aprovado(a) e Classificado(a)
STHEFANE DAVILA DE OLIVEIRA E PAULA	1035/0016	MARCELA SOUZA DA SILVA	7,44	Aprovado(a) e Classificado(a)
STHEFANE DAVILA DE OLIVEIRA E PAULA	1035/0015	MARIA EDUARDA DOS SANTOS SICONHA	-	Reprovado (a)

#### 2. Linha de pesquisa Comportamento e Biomonitoramento

Ampla concorrência

Docente	Inscrição	Nome	Total	Resultado
ALEXANDRE NOVAES ZERBINI	1035/0002	LUCIA OLIVEIRA ALENCAR	6,35	Aprovado(a) e Classificado(a)
RENATO CHRISTENSEN NALI	1035/0010	LORRANY CAROLINA FONSECA	6,67	Aprovado(a) e Classificado(a)
FABIO PREZOTO	1035/0006	LARA FERREIRA NETTO	-	Reprovado (a)

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

#### 3. Linha de pesquisa Processos Ecológicos e Conservação da Natureza

Ampla concorrência

Docente	Inscrição	Nome	Total	Resultado
MARCELO HENRIQUE OTENIO	1035/0023	FELIPE FERREIRA COELHO	7,75	Aprovado(a) e Classificado(a)
MARCELO HENRIQUE OTENIO	1035/0022	LUANA DE ARAÚJO COIMBRA	6,42	Aprovado(a) e Classificado(a)
MARCELO HENRIQUE OTENIO	1035/0009	QUEITA EMBALÓ	-	Reprovado (a)
PEDRO MANUEL VILLA	1035/0024	MARJORY CRISTINA DE MAGALHÃES FERNANDES	-	Reprovado (a)

### Ações afirmativas

Docente	Inscrição	Nome	Total	Resultado
PEDRO MANUEL VILLA	1035/0007	JEAN PAULO DA SILVA	6,88	Aprovado(a) e Classificado(a)
PEDRO MANUEL VILLA	1035/0027	THIAGO DE SOUZA LUCINDO	-	Reprovado (a)

#### OBSERVAÇÕES:

- 1 A nota final é utilizada para classificação, sendo calculada pela aplicação dos pesos de cada etapa.
- 2 Os recursos devem ser enviados pelo sistema SIGA X durante o período previsto em edital.

Publicado em 28/11/2024.

Prof. Dr. Nathan Oliveira Barros

Coordenador Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza – UFJF