



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM BIODIVERSIDADE ANIMAL

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	16
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	2
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
TOTAL DE VAGAS	20

LINHA DE PESQUISA: ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO	
André Schuch	1
Carla S. Fontana	2
Cristian S. Dambros	1
Marcelo M. Weber	1
Mariana Bender	2
Nilton Cáceres	3
Sonia Zanini Cechin	1
Tiago Gomes dos Santos	1
LINHA DE PESQUISA: SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO	
Átila da Rosa	1
Gabriel da Luz Wallau	1
Leonardo Kerber	2
Lizandra Jaqueline Robe	2
Rodrigo Temp Müller	1
Sandro Santos	1

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO



ETAPA	DATAS
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	02/12/24
1ª etapa: Análise da carta de intenções	02-06/12/24
Divulgação prévia das notas da 1ª etapa	06/12/2024
Período para reconsideração	07/12/2024
Divulgação das notas da 1ª etapa após reconsideração	08/12/2024
2ª etapa: Prova escrita	09/12/2024
Divulgação prévia das notas da 2ª etapa	11/12/2024
Período para reconsideração	12/12/2024
Divulgação das notas da 2ª etapa após reconsideração	13/12/2024
3ª etapa: Análise de Currículo	18/12/2024
Divulgação prévia das notas da 3ª etapa	18/12/2024
Período para reconsideração	19/12/2024
Divulgação das notas da 3ª etapa e finais após reconsideração	20/12/2024

Prof. Dr. Cristian de Sales Dambros

COORDENADOR

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal

NUP: 23081.109031/2024-53

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
41	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA_MESTRADO (1).pdf

Assinaturas

27/09/2024 17:02:38

CRISTIAN DE SALES DAMBROS (Coordenador(a) de Curso)

02.10.16.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em BIODIVERSIDADE ANIMAL - CPPBA



Código Verificador: 4739135

Código CRC: 7fabab74

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>