



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 435/2024
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE DISCENTES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL
MESTRADO ACADÊMICO -
1º SEMESTRE /2025

RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

CANDIDATO(A)	MODALIDADE	INSCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO
CAROLINE FLORES SOARES	AC	Homologada	
DANIELA MACHADO SCHUSTER	AC	Homologada	
DIEGO BORBA MULLER	AC	Homologada	
EDUARDA SANTOS MENEZES	AC	Homologada	
EDUARDO THEOBALD	AC	Homologada	
ELIZABETH ENEYI OJOWU	C	Homologada	
ENRIQUE IRALA LOPES	AC	Homologada	
ERICA PAZZINI SILVEIRA	AC	Homologada	
FRANCIELLY RIOS MENEZES	AC	Homologada	
FRANCINE EICKHOFF	AC	Homologada	
HELENA BALK DA CRUZ	AC	Não-homologada	Não atendeu ao item 5.1 h (falta assinatura no ANEXO II)
HENDERSON FAN DA SILVA	AC	Homologada	
JOANNA BANDERO ESCOBAR	AC	Homologada	
JÚLIA DA COSTA CARNEIRO DA CRUZ	AC	Homologada	
KANANDA PILATI	AC	Homologada	
KARINA DOS SANTOS RAMOS	AC	Homologada	
KARINA MENDONCA BRANDAO	AC	Homologada	
LARISSA THAISA WEIDE	AC	Homologada	
LORENA PAZ CABISTANI	AC	Homologada	
LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	AC	Homologada	

MARIA EDUARDA RODRIGUES COSTA	AC	Homologada	
NATALIA PAZZINI NUNES	AC	Homologada	
VINICIUS SOARES DOS SANTOS	C	Homologada	
VITORIA DOTTO RAGAGNIN PRIOR	AC	Homologada	
VITORIA SOUZA DEBASTIANI	AC	Homologada	

AC = ampla concorrência

C = cota (reserva de vagas)

Uruguaiana, 22 de novembro de 2024.

Prof. Paulo de Souza Junior

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal (PPGCA)



Assinado eletronicamente por **PAULO DE SOUZA JUNIOR, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2024, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1604327** e o código CRC **C3ED7010**.

Referência: Processo nº 23100.020394/2024-75

SEI nº 1604327