



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus da Universidade Federal de Santa Maria em Frederico Westphalen
Curso PG em Agronomia – Agricultura e Ambiente - Campus UFSM-FW

Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em
Agronomia – Agricultura e Ambiente, nível de Mestrado, vinculado ao
Edital Geral PRPGP/UFSM N. 31/2023

**3ª janela - Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da
seleção**

Candidatos(as) Aptos(as):

Inscrição	Candidato(a)	Situação
5638	FELIPE DOTTO DA ROCHA	Apto(a)
6287	GLAUCO DE OLIVEIRA DA ROSA	Apto(a)
5858	JOSÉ LUIZ BALANSIN FINATTO	Apto(a)

Candidatos(as) Não Aptos(as):

Inscrição	Candidato(a)	Situação	Motivo
6353	EMERSON BRIGNONI COSTA JUNIOR	Não apto(a)	O candidato não anexou na inscrição documento de identificação com foto. Conforme ANEXO 1 DO EDITAL GERAL PRPGP/UFSM Nº 031, DE 25 DE OUTUBRO DE 2023 PASSO A PASSO PARA A INSCRIÇÃO ON-LINE: “[...] a) Documento de identificação com foto: Para brasileiros: A apresentação de documento de identificação com foto, no qual conste número de CPF (ex: RG, CNH, Passaporte, etc) é obrigatória. Caso o documento de identificação anexado não apresente o número de CPF, o(a) candidato(a) deve anexar também cópia do documento de CPF. Em caso de classificação, o número do CPF é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga. [...]”

NUP: 23081.127985/2023-67

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
50	Lista de candidatos aptos e não aptos a participarem da seleção	3ª janela - Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção - PPGAAA.pdf

Assinaturas

08/08/2024 19:03:51

MARCOS TOEBE (Coordenador(a) de Curso)

33.10.01.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - AGRICULTURA E AMBIENTE - CAMPUS UFSM-FW - PPGAAA

Código Verificador: 4455374

Código CRC: f68ca5d3

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

