

Edital Geral PRPGP/UFSM N. 065/2024, de 30 de setembro de 2024.

3ª janela de ingresso

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão divulga as notas da 1ª Etapa do Processo Seletivo, de caráter eliminatório, conforme os critérios informados no Anexo 1 do edital específico. Para participar da 2ª Etapa, de caráter classificatório, o(a) candidato(a) deve obter nota $\geq 7,0$ (sete vírgula zero) na média obtida pelo número de avaliadores do pré-projeto de pesquisa, conforme previsto no item 5.1.1. do edital específico.

De acordo com o item 5.1.4 do edital específico, os pedidos de reconsideração deverão ser realizados via e-mail para a Secretaria do programa (ppgap.politecnico@ufsm.br) em até 48 horas após a divulgação do resultado da 1ª etapa.

LINHA DE PESQUISA: GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À AGRICULTURA DE PRECISÃO

Inscrição	Nome	Nota da 1ª etapa	Situação
4082	BRUNA ROQUE MAZZARO	9,55	Apta
3274	FAKAYODE ADETOKO TEMLOLUWA	7,30	Apta
3535	FERNANDA DE OLIVEIRA MUNDSTOCK	8,98	Apta
2966	GUILHERME WEBER BOURSCHEID	8,60	Apto
3391	GUSTAVO FELIPE MARQUES DOS SANTOS	6,18	Não apto
3536	MATHEUS CÉSAR SAUSEN	9,35	Apto
3108	ONIPINLA BABATUNDE EZEKIEL	8,10	Apto

LINHA DE PESQUISA: MANEJO DE SÍTIO ESPECÍFICO DE SOLO E PLANTA

Inscrição	Nome	Nota da 1ª etapa	Situação
3908	ÉDER NEIMAR PLAUTZ	8,87	Apto
3228	GEIZIÉLI MERGEN RÖHRS	8,43	Apta
3546	GIANLUCCA PIGATTO	7,83	Apto



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão

LINHA DE PESQUISA: MÁQUINAS AGRÍCOLAS DESENVOLVIDAS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO

Inscrição	Nome	Nota da 1ª etapa	Situação
NÃO HOUVE INSCRITOS			

SEM INDICAÇÃO DE LINHA DE PESQUISA – NÃO ENVIOU PRÉ-PROJETO DE PESQUISA*

Inscrição	Nome	Nota da 1ª etapa	Situação
3164	RAFAELE CRISTINE LOPES PEREIRA	0	Não apta
2891	TOSIN SILEOLA AKIN-OYEWOLE	0	Não apta

*Desclassificado(a) conforme item 3.1.1. do edital geral e item 4.6 do edital específico.

Santa Maria/RS, 02 de julho de 2025.

Comissão de Seleção do Mestrado Profissional
em Agricultura de Precisão