



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEAgri) da Universidade Federal de Rondonópolis, torna público o resultado da Arguição, etapa eliminatória, do Processo Seletivo de Aluno Regular 2024/1. Candidatos cuja situação consta “APROVADO(A)”, irão para etapa de análise de currículo do processo seletivo.

RESULTADO DA ARGUIÇÃO
(CARÁTER ELIMINATÓRIO)

N.	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE VAGA	NOTA	SITUAÇÃO
01	Adriano Neves Pereira	AC	7,50	APROVADO
02	Amanda Freitas Silva Garcia	AC	8,50	APROVADO
03	Andrea Beatriz Kroich Scheffer	AC	8,50	APROVADO
04	Éder Henrique Nepomuceno Franco	AC	8,00	APROVADO
05	Ezequiel Silveira Pereira	AC	6,00	ELIMINADO
06	Giovani Rodrigues Vieira	AC	9,00	APROVADO
07	Isabella Lavínia Pires de Barros	AC	7,75	APROVADO
08	Ítalo Vieira Silva	AC	8,00	APROVADO
09	Jessica Marques Santos	AC	8,75	APROVADO
10	Letícia Melo Silva Marques	AC	9,17	APROVADO
11	Magno Pereira das Neves	AC	9,00	APROVADO
12	Márcio André Petry	AC	6,67	ELIMINADO
13	Mariza Noberto da Silva	AC	7,83	APROVADO
14	Matheus Henrique Pitella da Rosa	AC	9,00	APROVADO
15	Nedy Estriplet	AC	5,83	ELIMINADO
16	Renato Farias de Sá	AC	8,85	APROVADO

AC: AMPLA CONCORRÊNCIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

RESULTADO DA ARGUIÇÃO
(CARÁTER ELIMINATÓRIO)

N.	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE VAGA	NOTA	SITUAÇÃO
17	Ricardo Candido	AC	8,17	APROVADO
18	Samia Rodrigues Barbosa	AC	8,83	APROVADO
19	Samuel Fernandes de Souza Junior	AC	8,33	APROVADO
20	Sheila Cristina de Oliveira Vicente	AC	7,00	ELIMINADA
21	Talita Ferrari Ferreira	AC	8,33	APROVADO
22	Telma Rodrigues de Souza Gomes	AC	0,00	ELIMINADA
23	Thiago Henrique da Cruz Salina	AC	9,00	APROVADO
24	Wagner Silva dos Santos	AC	9,00	APROVADO

AC: AMPLA CONCORRÊNCIA

Rondonópolis, 7 de novembro de 2023.

Thiago Franco Duarte
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola
Coordenador