

---

**EDITAL 47/2023 - PROGRAD**

**RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES E PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO**

**ÁREA DE GENÉTICA/MELHORAMENTO VEGETAL/BIOLOGIA  
CELULAR (CÓDIGO 26)**

A Comissão Organizadora torna público o Resultado Final das Avaliações e Preliminar do Processo Seletivo para Professor Substituto da área de Genética/Melhoramento Vegetal/Biologia Celular (Código 26), objeto do Edital nº 47/PROGRAD-2023, conforme especificação abaixo.

1. O resultado Preliminar do Processo Seletivo consta no Anexo Único desta publicação.
2. O candidato terá prazo de 03 (três) dias úteis para a interposição de recurso contra o Resultado Preliminar, ou seja, **nos dias 11, 16 e 17 de outubro de 2023**, o qual deverá ser protocolado junto ao Gabinete da Pró-Reitoria de Graduação da Ufac, por meio de processo administrativo a ser aberto no Sistema Eletrônico de Informações – SEI, conforme orientações constantes no link: <http://www2.ufac.br/sei/menu/acao-ao-seiusuarios-externos> .
3. Dúvidas e/ou orientações necessárias poderão ser solicitadas através do e-mail: [selecao.substituto@ufac.br](mailto:selecao.substituto@ufac.br)

Rio Branco, AC, 10 de outubro de 2023.

**COMISSÃO ORGANIZADORA**

EDITAL Nº 47/2023 –PROGRAD

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO  
RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

ÁREA: 26 - Genética/Melhoramento Vegetal/Biologia Celular

Candidato	Nota da prova Escrita	Nota da Prova Didática	Nota da Prova de Títulos*	Nota Final**	Classificação	Observações
Adriele Karlokoski Cunha de Oliveira	6,17	8,81	3,71	11,20	2º	
Eric de Souza Nascimento	3,94	4,20	Item 6.4.6	-	-	
Francisco Salatiel Clemente de Souza	2,70	3,43	Item 6.4.6	-	-	
Jéssica Gomes da Costa	5,50	6,10	2,41	8,21	3º	
Luan de Oliveira Nascimento	6,27	9,66	3,76	11,73	1º	
Niqueli Cunha da Costa Sales	5,24	Item 6.4.7	Item 6.4.6	-	-	

\*NT =  $\sum$  (planilha de títulos) / 10

\*\*A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das Provas Escrita (PE) e Prova Didática (PD), adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte:  $NF = (PE+PD)/2+NT$ .

Cruzeiro do Sul, 10 de outubro de 2023.

\_\_\_\_\_  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Secretário

\_\_\_\_\_  
Membro