



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Florestal

DESPACHO Nº 85/2023

Referência: Processo nº 23107.006312/2023-39

Interessado(a): Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Florestal

Assunto: Resultado preliminar da análise de títulos (Edital Propeg 15/2023).

A comissão de seleção do Programa de Pós - graduação em Ciência Florestal, da Universidade Federal do Acre, torna público o resultado preliminar da análise de títulos do processo seletivo para ingresso no segundo semestre de 2023 (Edital Propeg 15/2023), conforme descrito abaixo:

Nº	Candidato	Nota dos projetos	Nota da defesa do projeto/ entrevista	Notas de títulos
1	Annanda Souza de Campos	8,2	9,10	3,77
2	Bianca Guerreiro Lima	7,0	7,93	1,25
3	Claudio José Francisco silva de Oliveira	6,3	8,33	0,00
4	Cristiano Corrêa da Silva	6,8	8,70	1,90
5	Gean Paulino Montagnolli	5,0	5,66	0,00
6	Guilherme Savio Camargos Lima	5,9	8,26	0,60
7	Luciana Rodrigues Pereira	5,8	8,86	1,55
8	Marcio Ricardo dos Santos Gomes	5,5	5,73	2,02
9	Maria Juciene dos Santos Bezerra	6,5	5,00	2,60
10	Matheus de Araújo Oliveira	7,7	8,13	0,20
11	Patrícia Mendes de Oliveira	7,7	9,06	0,45
12	Rafael Barbosa Diógenes Lienard	8,1	9,53	2,37
13	Rodrigo Rummenige Ribeiro de Araújo	8,0	9,03	1,53
14	Roger Daniel Recco	6,3	7,83	4,00
15	Tayna Neri de Souza Bortoloso	7,7	9,13	2,10
16	Viviane Evelyn Costa Gonçalves	5,8	0,00	0,00

Rio Branco, 07 de julho de 2023.

Assinado Eletronicamente

Dr. Evandro José Linhares Ferreira

Presidente da Comissão de Seleção

PORTARIA Nº 131, DE 12 DE JANEIRO DE 2023



Documento assinado eletronicamente por **Evandro José Linhares Ferreira, Usuário Externo**, em 07/07/2023, às 13:41, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0953814** e o código CRC **727EAC71**.