



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis
Núcleo de Apoio a Inclusão

EDITAL Nº RESULTADO DOS RECURSOS E CONV. DA ENTREVISTA/2023

Processo nº 23107.030508/2023-44

Programa de Monitoria para Apoio ao Estudante com Deficiência, Transtornos Globais do Desenvolvimento e com Altas Habilidades ou Superdotação – Promaed -24/2023

RESULTADO DOS RECURSOS E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis – Proaes torna público o **Resultado dos Recursos e Convocação para Entrevista** do Programa de Monitoria para Apoio ao Estudante com Deficiência, Transtornos Globais do Desenvolvimento e com Altas Habilidades/Superdotação - Promtaed/2023 edital proaes nº 24/2023- NAI/PROAES, conforme **Anexo**.

As entrevistas ocorrerão de modo presencial nos dias **10 e 13 de novembro** de 2023, nos seguintes locais e horários:

Campus Rio Branco - no Núcleo de Apoio à Inclusão – NAI, localizado no Bloco Edilberto Parigot de Souza Filho, térreo, estacionamento G. – **das 08 hrs às 13 hrs.**

Campus Cruzeiro do Sul - no Núcleo de Apoio à Inclusão – NAI, localizado no Bloco do NAI. A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis. - das 08 hrs às 13:00 hrs.

O Resultado Final será publicado no dia **14 de novembro** de 2023 no endereço eletrônico <http://www2.ufac.br/editais/proaes>.

Rio Branco, AC, 09 de novembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Joao Carlos Paiva Xavier, Coordenador**, em 09/11/2023, às 11:59, 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 **1094695** e o código CRC **C89F2268**.

JOAO CARLOS PAIVA XAVIER
Coordenador do Núcleo de Apoio à Inclusão

Rod. BR-364 Km-04 - Bairro Distrito Industrial
CEP 69920-900 - Rio Branco-AC
- <http://www.ufac.br>

Referência: Processo nº 23107.030508/2023-44

SEI nº 1094695