



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Resolução 2/2023 -
SEPPgUSRN/DIAREN/DG/CNAT/RE/IFRN

12 de junho de 2023

Homologa o resultado do Edital nº 02/2023-PPGUSRN/IFRN, referente ao processo seletivo para concessão de bolsa de apoio institucional.

A Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Uso Sustentável de Recursos Naturais (PPGUSRN), designado pelo Colegiado do PPgUSRN.

CONSIDERANDO a PORTARIA Nº 344/2023 - DG/CNAT/RE/IFRN, de 27 de abril de 2023;

CONSIDERANDO o Edital nº 02/2023-PPGUSRN/IFRN, de 31 de maio de 2023;

RESOLVE:

I. – HOMOLOGAR, conforme Anexo I, o resultado do processo seletivo regido pelo Edital nº 02/2023–PPGUSRN/IFRN, referente à concessão de bolsas de apoio institucional.

II. – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Comissão de Bolsas do PPgUSRN

PORTARIA Nº 344/2023 - DG/CNAT/RE/IFRN, de 27 de abril de 2023.

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Anexo I - Resultado do edital 02/2023 (anexado em 12/06/2023 13:02:17)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sheyla Varela Lucena, COORDENADOR(A) DE CURSOS - FUC - COPPgUSRN/CNAT**, em 12/06/2023 13:06:35.
- **Dayana Melo Torres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/06/2023 13:14:19.
- **Andre Luiz Lopes Toledo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/06/2023 13:26:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 561365

Código de Autenticação: 779b5d1c58



ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS

CANDIDATO	NFC	Classificação
MHAINARA GIÂNZIA NUNES LOPES FERNANDES	51	01

Legenda:

NFC = Nota Final do Candidato.

Documento Digitalizado Público

Anexo I - Resultado do edital 02/2023

Assunto: Anexo I - Resultado do edital 02/2023

Assinado por: -

Tipo do Documento: ANEXO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples