



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
IFPI - CAMPUS PEDRO II
Rua Antonino Martins de Andrade, Engenho Novo, PEDRO II / PI, CEP 64.255-000
Fone: None Site: www.ifpi.edu.br

OFÍCIO 41/2024 - DENS/DG-PEDROII/CAPEDII/IFPI

PEDRO II, 26 de março de 2024.

Homologação das inscrições e resultado da análise curricular

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Pedro II, através do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE) e no uso de suas atribuições legais, torna público, o RESULTADO FINAL do processo seletivo para monitoria do NAPNE - IFPI/Campus Pedro II - EDITAL 1/2024 - GDG/DG-PEDROII/CAPEDII/IFPI, de 15 de março de 2024.

MATRÍCULA	INSCRIÇÃO CONFORME ITEM 4	PONTUAÇÃO CONFORME ANEXO II	RESULTADO DA ANÁLISE CURRICULAR (CONFORME ITEM 5.2)
20221238samb0030	INDEFERIDO CONFORME LETRA "E" DO ITEM 4	0	DESCCLASSIFICADO
2024123ISINF0025	DEFERIDO	0	CLASSIFICADO
2021123LBIO0329	DEFERIDO	8	CLASSIFICADO
2024123ISINF0017	INDEFERIDO CONFORME LETRA "B" DO ITEM 4	0	DESCCLASSIFICADO
2022123lbio0217	DEFERIDO	4	CLASSIFICADO
2022123tads0225	DEFERIDO	6	CLASSIFICADO
2021123LBIO0086	DEFERIDO	4	CLASSIFICADO
2024123ISINF0032	DEFERIDO	0	CLASSIFICADO

O candidato que desejar interpor recurso ao Resultado da Análise Curricular deve preencher o documento em anexo ao edital e enviar para o e-mail do NAPNE: napne.capedii@ifpi.edu.br, até às 23h59min do dia 27/03/2024.

Atenciosamente,

Márcia Rúbia de Oliveira Lima

Coordenadora NAPNE - Campus Pedro II

PORTARIA 14/2024 - GDG/DG-PEDROII/CAPEDII/IFPI, de 4 de março de 2024.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcia Rubia de Oliveira Lima, COORDENADOR(A) - FG1 - DENS-CAMPUS PEDRO II**, em 26/03/2024 14:02:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/03/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 253207

Código de Autenticação: Obed8bea38

