



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

Rua Raimundo Firmino de Oliveira, 400, Conj. Ulrick Graff, 400, 240800305, MOSSORÓ / RN, CEP 59.628-330
Fone: (84) 3422-2652

Informe 2/2023 - COGPE/DG/MO/RE/IFRN

29 de agosto de 2023

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO –PROFESSOR SUBSTITUTO
EDITAL Nº 42/2023-DG/MO/RE/IFRN
RESULTADO DAS SOLICITAÇÕES DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

O presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado para contratação de **Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Substituto das disciplinas de Eletrotécnica e Física**, regido pelo Edital de Abertura nº 42/2023-DG/MO/RE/IFRN, torna público o resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição por partes dos candidatos, em conformidade com o item 4.6 e com o cronograma constante no Anexo II do Edital de Abertura.

Nº	INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	RESULTADO
01	20132-5	Carlos Eduardo Viana de Freitas	DEFERIDA
02	20136-3	Francisco Gomes de Queiroz	DEFERIDA
03	20147-1	Francisco Valdo Alencar Filho	DEFERIDA
04	20141-4	João Marcelino de Sousa Filho	DEFERIDA
05	20123-6	Jose Roberto Felix Medeiros	INDEFERIDA ^[1]
06	20140-0	Maria das Graças da Silva Nunes Pereira	INDEFERIDA ^[1]
07	20124-0	Mikael Jakson Silva Gomes	DEFERIDA
08	20135-9	Welliton Francisco de Luna Alencar	INDEFERIDA ^[1]

Bruno Martins Vale de Lucena Amarant
Presidente da Comissão Organizadora
Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto
Designado pela Portaria nº 183/2023-DG/MO/RE/IFRN

^[1] Não cumpre as exigências do item 4.6 do Edital, em desacordo com o subitem II.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bruno Martins Vale de Lucena Amarant, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 29/08/2023 17:27:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/08/2023. 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: 603673

Código de Autenticação: 00cfea59bb

