



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 - DG/MO/RE/IFRN

25 de agosto de 2023

RESULTADO FINAL DO EDITAL 38/2023 –DG/MO/RE/IFRN

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA INTERNA DE PROFESSORES TEMPORÁRIOS PARA ATUAREM COMO PROFESSORES DOS CURSOS DO QUALIFICA MAIS, LINHA DE FOMENTO ENERGIFE 2023, EXECUTADOS ATRAVÉS DO BOLSA FORMAÇÃO, NO ÂMBITO DO PROGRAMA NACIONAL DE ACESSO AO ENSINO TÉCNICO E EMPREGO - PRONATEC**

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS MOSSORÓ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE – IFRN, usando das atribuições que lhe confere a Portaria 310/2022-RE/IFRN, de 3 março de 2022, publicada no Diário Oficial da União, de 04 de março de 2022, faz saber aos interessados que torna público o **resultado final** do Processo Seletivo Simplificado para a seleção de professores temporários para atuarem como professores dos cursos do Qualifica Mais – ENERGIFE 2023, executados através do Bolsa Formação, no âmbito do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego - PRONATEC, observadas as normas estabelecidas na Lei nº 12.513/2011, na Resolução CD/FNDE nº 4/2012 de 16 de março de 2012, na Resolução CD/FNDE nº 6/2012 de 12 de março de 2012, na Resolução CONSUP nº 30, de 31 de outubro de 2014, e na Portaria MEC nº 168 de 7 de março de 2013, que estabelece orientações e diretrizes para a concessão de bolsas.

DISCIPLINA	VAGAS	CARGA HORÁRIA	CANDIDATO	PONTOS	CLASSIFICAÇÃO
Matemática Aplicada	1	8	José Rildo Oliveira Dantas	28,5	1°
			Alberton Fagno Albino do Vale	19,0	2°
Leitura e Produção de Texto	1	8	Não houve inscritos		
Sociedade, Meio Ambiente e Energia	1	10	Não houve inscritos		
Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio	1	10	Jorge Fernandes Jales Neto	27,5	1°
			Antônio Claudio Noberto Paiva	22,0	2°
			Isac Dantas Diniz	4,0	3°
			Felipe Bento de Albuquerque*	-	-
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	1	10	Felipe Bento de Albuquerque		
			Bruno Martins Vale de Lucena Amarant	40,0 17,0	1° 2°
Informática Aplicada	1	10	Clayton Maciel Costa	39,0	1°
Eletricidade Básica			Marinaldo Pinheiro de Sousa Neto	43,5	1°

aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	1	40			
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	1	16	Felipe Bento de Albuquerque Juliano Costa Leal da Silva	39,0 27,0	1° 2°
Tecnologia Fotovoltaica: módulos, arranjos e células	1	16	Marinaldo Pinheiro de Sousa Neto Juliano Costa Leal da Silva	30,5 30,0	1° 2°
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	1	24	Felipe Bento de Albuquerque Juliano Costa Leal da Silva	34,0 27,0	1° 2°
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	1	48	Jonathan Paulo Pinheiro Pereira Juliano Costa Leal da Silva	30,0 27,0	1° 2°

**\*Não atende aos critérios definidos no item 5.2 do edital.**

Mossoró-RN, 25 de agosto de 2023.

**HÉLIO HENRIQUE CUNHA PINHEIRO**

**Diretor-Geral**

(Portaria nº 1.782/RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Helio Henrique Cunha Pinheiro, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/MO**, em 25/08/2023 15:27:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/08/2023. 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: 601694  
Código de Autenticação: 14e6a55fbb

