



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

RN 288, s/n, Nova Caicó, CAICÓ / RN, CEP 59300-000

Fone: (84) 4005-4102

EDITAL Nº 23/2025 - DG/CA/RE/IFRN

16 de abril de 2025

1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 22/2025-DG/CA/RE/IFR

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA VAGAS REMANESCENTES DE PROFESSORES TEMPORÁRIOS
PARA O 2º CICLO DO PROJETO JOVEM POTIGUAR E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA**

No anexo I onde se lê:

Curso FIC em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis

| Núcleo Fundamental | Vagas | Turno | CH | Requisitos |
|--|------------------|--------------------|-----------|--|
| Língua Portuguesa | 1 | Noturno | 6h | Professor(a) com Graduação ou Licenciatura Informática ou áreas afins e ou Curso Técnico de Nível Médio em Informática e/ou áreas correlatas. |
| Práticas de montagem de sistemas fotovoltaicos | Cadastro Reserva | Matutino e Noturno | 48h | Professor com Graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia da Computação e/ou áreas afins e/ou Curso Técnico de Nível Médio em Informática e/ou áreas afins. |

Leia-se:

Curso FIC em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis

| Núcleo Fundamental | Vagas | Turno | CH | Requisitos |
|--|------------------|--------------------|-----------|--|
| Língua Portuguesa | 1 | Noturno | 6h | Professor(a) com Licenciatura em Língua Portuguesa |
| Práticas de montagem de sistemas fotovoltaicos | Cadastro Reserva | Matutino e Noturno | 48h | Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ ou Engenharia de Energias e/ou Engenharia de Energias Renováveis, e/ou Licenciatura (Plena e/ou curta) em áreas afins, bem como, profissionais com Cursos Técnicos de nível médio em áreas afins. |

RICARDO RODRIGUES DA SILVA

Diretor-Geral do *Campus Caicó*

(Portaria nº 2.304/2024 - RE/IFRN, de 23/12/2024, publicada no DOU de 24/12/2024)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Rodrigues da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/CA**, em 16/04/2025 16:34:37.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/04/2025. 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: 867302

Código de Autenticação: a334e82a37

