



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

Rua Antônia de Lima Paiva, 155, Nova Esperança, PARNAMIRIM / RN, CEP 59143-455

Fone: (84) 4005-4108

EDITAL Nº 12/2025 - DG/PAR/RE/IFRN

27 de fevereiro de 2025

RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL Nº 09/2025-DG/PAR/RE/IFRN

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE PROFESSORES TEMPORÁRIOS PARA O PROGRAMA JOVEM POTIGUAR E  
FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA

O DIRETOR-GERAL EM EXERCÍCIO DO *CAMPUS* PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, resolve tornar pública a **PRIMEIRA RETIFICAÇÃO** do Edital nº 09/2025-DG/PAR/RE/IFRN, conforme detalhado abaixo:

ANEXO I - VAGAS, DISCIPLINAS E DISTRIBUIÇÃO DURANTE O PROGRAMA

Onde se lê:

Núcleo Tecnológico				
Orientação Profissional	01	Matutino	6h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado ou Tecnólogo) em Psicologia e/ou Administração e/ou Gestão de Pessoas e/ou Recursos Humanos.
Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	01	Matutino	38h	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 Curso Técnico de nível médio em áreas afins.
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	01	Matutino	15h	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 Curso Técnico de nível médio em áreas afins.
Tecnologia Fotovoltaica: módulos, arranjos e células	01	Matutino	15h	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 Curso Técnico de nível médio em áreas afins
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	01	Matutino	21h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia da Computação e/ou Engenharia de Software e/ou Sistemas de Informação e/ou áreas afins.
Saúde e Segurança do Trabalho	01	Matutino	15h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado e/ ou Tecnólogo) Engenharia (s), ou com Especialização na área correlata, e /ou Curso Técnico de Nível Médio em Segurança no Trabalho.
Prática de Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	01	Matutino	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 Curso Técnico de nível médio em áreas afins.

**Leia-se:**

Núcleo Tecnológico				
Orientação	01	Matutino	6h	Professor(a) com Graduação

Profissional				(Bacharelado ou Tecnólogo) em Psicologia e/ou Administração e/ou Gestão de Pessoas e/ou Recursos Humanos.
Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	01	Matutino	38h	Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ou Engenharia de Energias e/ou Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Computação e/ou Licenciatura (Plena e/ou curta) em áreas afins, bem como, profissionais com Curso Técnico de nível médio em áreas afins.
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	01	Matutino	15h	Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ou Engenharia de Energias e/ou Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Computação e/ou Licenciatura (Plena e/ou curta) em áreas afins, bem como, profissionais com Curso Técnico de nível médio em áreas afins.
Tecnologia Fotovoltaica: módulos, arranjos e células	01	Matutino	15h	Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ou Engenharia de Energias e/ou Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Computação e/ou Licenciatura (Plena e/ou curta) em áreas afins, bem como, profissionais com Curso Técnico de nível médio em áreas afins
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de	01	Matutino	21h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia da Computação e/ou Engenharia de Software e/ou Sistemas de Informação e/ou áreas afins.

Água				
Saúde e Segurança do Trabalho	01	Matutino	15h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado e/ ou Tecnólogo) Engenharia (s), ou com Especialização na área correlata, e /ou Curso Técnico de Nível Médio em Segurança no Trabalho.
Prática de Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	01	Matutino	48h	Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ ou Engenharia de Energias e/ou Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Computação e/ou Licenciatura (Plena e/ou curta) em áreas afins, bem como, profissionais com Curso Técnico de nível médio em áreas afins.

ALISON PEREIRA BATISTA

Diretor-Geral em Exercício do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº N° 1562/2024 - RE/IFRN, de 11/09/2024, publicada no DOU de 13/09/2024)

Documento assinado eletronicamente por:

■ Alison Pereira Batista, DIRETOR(A) GERAL - SUB-CHEFIA0002 - DG/PAR, em 27/02/2025 13:53:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2025. 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: 848138

Código de Autenticação: 1afdd63eb4

