

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	бh	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	01	Matutino	15h	Professor/a com graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia Elétrica e/ ou
células				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	01	Matutino	21h	Professor(a) com Graduação (Bacharelado e/ou Tecnólogo) em Engenharia da
Rede, Híbridos, Bombeamento de				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	01	Matutino	48h	Professor/a com graduação
Montagem de				(Bacharelado e/ou Tecnólogo)
Sistemas				em Engenharia Elétrica e/ ou
Fotovoltaicos				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 Nº 1562/2024 - RE/IFRN, de 11/09/2024, publicada no DOU de 13/09/2024)

 $Documento\ assinado\ el etronicamente\ por:$

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

