



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS AVANÇADO NATAL-ZONA LESTE

30 de agosto de 2024

RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL Nº 20/2024-DG/ZL/RE/IFRN

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS AVANÇADO NATAL – ZONA LESTE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, torna pública RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL Nº 20/2024 - DG/ZL/RE/IFRN - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA DE BOLSISTAS PARA TUTOR A DISTÂNCIA

Retificação: **No item 1: Quadro I - Distribuição das vagas por área de conhecimento e formação básica requerida para a função de Tutor à Distância, ONDE SE LÊ:**

AREA	FORMAÇÃO REQUERIDA	VAGAS
Meio Ambiente	Graduação em Engenharia Química, Engenharia Ambiental ou Saneamento Ambiental ou Gestão Ambiental ou Controle Ambiental ou Química ou Biologia e pós-graduação na área ou área afim.	Cadastro Reserva
Geografia	Licenciatura ou Bacharelado em Geografia ou Bacharelado em Geologia	Cadastro Reserva
Educação Ambiental	Graduação em Saneamento Ambiental ou Gestão Ambiental ou Controle Ambiental ou Química ou Biologia ou Geografia e pós-graduação na área ou área afim.	Cadastro Reserva
Química	Licenciatura em Química	Cadastro Reserva
Educação	Licenciatura em Pedagogia	Cadastro Reserva
Multidisciplinar	Licenciatura em qualquer área	Cadastro Reserva
Libras	Licenciatura ou bacharelado em letras Libras ou qualquer licenciatura com especialização na área de Libras.	Cadastro Reserva
Educação Inclusiva	Licenciatura em pedagogia e pós-graduação na área de educação especial e/ou inclusiva	Cadastro Reserva

Educação Especial – Deficiência Auditiva*	Graduação com licenciatura em qualquer área; Experiência profissional no campo da deficiência auditiva; Curso de formação em Libras	Cadastro Reserva
Educação Especial – Deficiência Visual*	Graduação com licenciatura em qualquer área; Experiência profissional no campo da deficiência visual; Curso de formação de leitor, transcritor ou de audiodescrição.	Cadastro Reserva

**Estas vagas são destinadas ao acompanhamento de alunos com necessidades educacionais especiais*

LEIA-SE:

AREA	FORMAÇÃO REQUERIDA	VAGAS
Meio Ambiente	Graduação em Engenharia Química, Engenharia Ambiental ou Saneamento Ambiental ou Gestão Ambiental ou Controle Ambiental ou Química ou Biologia ou Ecologia e pós-graduação na área ou área afim.	Cadastro Reserva
Geografia	Licenciatura ou Bacharelado em Geografia ou Bacharelado em Geologia	Cadastro Reserva
Educação Ambiental	Graduação em Saneamento Ambiental ou Gestão Ambiental ou Controle Ambiental ou Química ou Biologia ou Geografia ou Ecologia e pós-graduação na área ou área afim.	Cadastro Reserva
Química	Licenciatura em Química	Cadastro Reserva
Educação	Licenciatura em Pedagogia	Cadastro Reserva
Multidisciplinar	Licenciatura em qualquer área	Cadastro Reserva
Libras	Licenciatura ou bacharelado em letras Libras ou qualquer licenciatura com especialização na área de Libras.	Cadastro Reserva
Educação Inclusiva	Licenciatura em pedagogia e pós-graduação na área de educação especial e/ou inclusiva	Cadastro Reserva
Educação Especial – Deficiência Auditiva*	Graduação com licenciatura em qualquer área; Experiência profissional no campo da deficiência auditiva; Curso de formação em Libras	Cadastro Reserva
Educação	Graduação com licenciatura em qualquer área;	Cadastro

Especial – Deficiência Visual*	Experiência profissional no campo da deficiência visual; Curso de formação de leitor, transcritor ou de audiodescrição.	Reserva
--------------------------------------	--	---------

**Estas vagas são destinadas ao acompanhamento de alunos com necessidades educacionais especiais*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jose Roberto Oliveira dos Santos, DIRETOR(A) GERAL - CD3 - DG/ZL**, em 30/08/2024 14:32:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/08/2024. 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: 756651

Código de Autenticação: a5ee960634

