



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

Resultado 20/2025 - DG/CA/RE/IFRN

10 de setembro de 2025

EDITAL Nº 58/2025-DG/CA/RE/IFRN - SELEÇÃO DE BOLSISTA DE TUTORIA DE APRENDIZAGEM INCLUSIVA – TAI

RESULTADO

ESTUDANTES SELECIONADOS PARA A ENTREVISTA

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS CAICÓ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas por meio da Portaria nº 1.630, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, torna público o Resultado dos estudantes selecionados para a entrevista, conforme o disposto no item 4 do edital 58/2025 - DG/CA/RE/IFRN.

Os candidatos deverão comparecer no dia, horário e local indicados no quadro a baixo:

NOME	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Felipe Gabriel da Silva Dantas	11/09/2025	14h:00min	Sala A1
João Paulo Fernandes Alves	11/09/2025	14h:30min	Sala A1
Mariana Fernandes Da Silva	11/09/2025	15h:00min	Sala A1
Matheus Pereira soares	11/09/2025	15h:30min	Sala A1
Sofia Silva Pereira	12/09/2025	9h:00min	Sala C17
Louurranny Santana Araújo dos Santos	12/09/2025	9h:30min	Sala C17
Carlos Alexandre Pereira dos Santos	12/09/2025	14h:00min	Sala C17
Hyago Mateus de Brito Pereira	12/09/2025	14h:30min	Sala C17
Ingrid Monteiro de Melo	12/09/2025	15h:00min	Sala C17
Luisa Barbosa Rodrigues Frazão	12/09/2025	15h:30min	Sala C17

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 10/09/2025 14:23:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/09/2025. 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: 955217

Código de Autenticação: 4a32e5c9dd

