



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 3/2024 - DIAC/DG/CA/RE/IFRN

18 de setembro de 2024

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA TUTORIA DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO (TAL) EM PROL DA PROMOÇÃO E MELHORIA DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO NO ÂMBITO DO IFRN – CAMPUS CAICÓ

O DIRETOR ACADÊMICO 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 1.460 – RE/IFRN, de 28 de agosto de 2024, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de agosto de 2024, torna público o resultado da seleção do **Edital Nº 36/2024-DG/CA/RE/IFRN**, que trata do processo seletivo para a Tutoria de Aprendizagem e Laboratório (TAL) no âmbito do *Campus Caicó* e informa o período para interposição de recursos.

1. LISTA DE CLASSIFICADOS

Após o período de avaliações e/ou entrevistas, de 10/09/2024 a 16/09/2024, realizada(s) pelos professores responsáveis, resultou-se na seguinte lista de classificados por disciplina:

DISCIPLINAS PROPEDÊUTICAS

Matemática			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Melissa Karen Ramalho dos Santos	20221101110031	Informática para internet
2º	Vitor Emanuel de Medeiros Amaral	20221101110037	Informática para internet
3º	João Lucas Gomes de Souza	20221101110040	Informática para internet
4º	Pedro Henrique Damásio Pinheiro	20221102010006	Eletrotécnica
5º	Ana Cecilya da Silva	20231101110003	Informática para internet
6º	Ana Clara Bezerra de Araújo Silva	20231102010041	Eletrotécnica
7º	Pedro Lucas da Silva Galvão	20231101110058	Informática para internet
8º	Leandro de Araújo Alves	20231101200014	Vestuário
*	André Marcos de Medeiros Martins	20231102010004	Eletrotécnica
*	Jonas Batista de Araújo Neto	20231102010009	Eletrotécnica
*	José Otaviano Freire Neto	20231100070021	Têxtil
*	Poliana Santos Soares	20221101110022	Informática para internet

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Química

Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Poliana Santos Soares	20221101110022	Informática para internet
2º	Júlia Vitória de Oliveira Guedes	20221101200020	Vestuário
*	João Kennedy Domingos de Oliveira	20221100070021	Têxtil
*	Laila Camila Rodrigues Lucena	20221101200015	Vestuário

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

DISCIPLINAS TÉCNICAS

Programação de Sistemas para Internet

Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Pedro Henrique da Silva	20211101110018	Informática para internet
2º	Ítalo Lima Verde	20221101110079	Informática para internet
3º	João Lucas Gomes de Souza	20221101110040	Informática para internet
*	Moisés Henrique de Oliveira Silva	20211101110036	Informática para internet
*	Ricken Diniz Gomes dos Santos	20211101110001	Informática para internet

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Introdução à Lógica e Programação			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	João Lucas Gomes de Souza	20221101110040	Informática para internet
2º	Poliana Santos Soares	20221101110022	Informática para internet
3º	Melissa Karen Ramalho dos Santos	20221101110031	Informática para internet
4º	Ana Cecilya da Silva	20231101110003	Informática para internet
5º	Lívia Lopes Nóbrega	20231101110031	Informática para internet
6º	Moisés Henrique de Oliveira Silva	20211101110036	Informática para internet
7º	Ítalo Lima Verde	20221101110079	Informática para internet
8º	José Abílio Pereira Dos Santos	20231101110048	Informática para internet
*	Vítor Emanuel de Medeiros Amaral	20221101110037	Informática para internet

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Circuitos Elétricos			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Pedro Antônio de Medeiros Campelo	20221102010007	Eletrotécnica
2º	Pedro Henrique Damásio Pinheiro	20221102010006	Eletrotécnica
3º	João Fausto Soares Teixeira de Souza	20221102010002	Eletrotécnica
4º	Ana Clara Bezerra de Araújo Silva	20231102010041	Eletrotécnica

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Eletricidade Básica			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Jonas Batista de Araújo Neto	20231102010009	Eletrotécnica
2º	Danilo Gama Costa	20231102010010	Eletrotécnica
3º	André Marcos de Medeiros Martins	20231102010004	Eletrotécnica
4º	Joafran Dantas dos Santos	20231102010001	Eletrotécnica
5º	João Carlos Carvalho da Silva	20231102010019	Eletrotécnica
6º	Pedro Elias Medeiros de Azevedo	20231102010012	Eletrotécnica
7º	Isadora Thamyris dos Santos Pereira	20231102010023	Eletrotécnica
8º	Nívea Bianca Teixeira Araújo	20231102010016	Eletrotécnica
9º	Henrique Gabriel Amorim da Silva	20221102010030	Eletrotécnica
10º	Yasmim Jhennyfer de Souza Macedo	20241102010044	Eletrotécnica

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Modelagem			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Talita Ferreira de Oliveira	20221101200010	Vestuário
2º	Leandro de Araujo Alves	20231101200014	Vestuário
3º	Tallyson Matheus dos Santos Pereira	20231101200032	Vestuário
4º	Júlia Vitória de Oliveira Guedes	20221101200020	Vestuário
5º	Breno Henrique Barbosa	20221101200022	Vestuário
6º	Felipe Cauê Nogueira Medeiros	20211101200034	Vestuário
7º	Ana Júlia de Brito Silva	20231101200035	Vestuário
8º	Laila Camila Rodrigues Lucena	20221101200015	Vestuário
*	Allycia Santos da Silva	20231101200041	Vestuário
*	Anny Cristine Aguiar de Medeiros	20211101200036	Vestuário

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Beneficiamento Primário			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Samara Alexandra de Medeiros Alves	20221100070010	Têxtil
2º	João Kennedy Domingos de Oliveira	20221100070021	Têxtil
*	Graziele Araújo Dantas	20221100070027	Têxtil

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

Preparação à Tecelagem			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	João Kennedy Domingos de Oliveira	20221100070021	Têxtil
2º	Lênin Nogueira de Souza	20231100070007	Têxtil
3º	Maria Clara da Silva Lima	20231100070031	Têxtil
4º	Bianca Vitória Gomes Pereira	20231100070003	Têxtil
*	Iandra Cristina Pereira da Silva	20221100070026	Têxtil
*	Chiara de Brito Dantas	20221100070022	Têxtil
*	Glória Maria Lopes Duarte	20231100070029	Têxtil
*	Graziele Araújo Dantas	20221100070027	Têxtil
*	Ravi Luca Medeiros Lima	20241100070010	Têxtil
*	Thauany Rebeca Diniz de Assis	20231100070019	Têxtil

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

CURSOS SUPERIORES

Licenciatura em Física			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Ana Júlia da Silva Maia	20201106010002	Física
2º	Luan Fernando Silva Vale de Araújo	20221106010004	Física
3º	Alisson da Silva Nunes	20201106010040	Física
4º	Fábio Rogério da Silva Júnior	20221106010006	Física
5º	Samuel Lucas de Almeida	20181106010012	Física
6º	Gilber Henrique da Costa	20181106010018	Física
7º	Rauny Dantas Costa	20181106010006	Física
*	Agnaldo de Medeiros Bezerra	20241106010009	Física

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

CST em Design de Moda			
Classificação	Nome	Matrícula	Curso
1º	Maria Camila dos Santos Brito	20241100330005	Design de moda
2º	Paula Elidiane Dutra de Oliveira	20221100330003	Design de moda
3º	Juliane Aguiar dos Santos	20191100330019	Design de moda
4º	Leidiane Santos	20221100330023	Design de moda
*	Lívia Mariana Nascimento se Oliveira	20231100330004	Design de moda
*	Michael Jordan Costa dos Santos	20221100330014	Design de moda
*	Poliana Manoela Araújo Gomes da Silva.	20241100330032	Design de moda
*	Thiago dos Santos Medeiros	20231100330028	Design de moda

(*) Não compareceu ou não alcançou a nota mínima.

2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Caso o(a) candidato(a) discorde do resultado, deverá interpor recurso com a(s) devida(s) justificativa(s) até 19/09/2024 através do e-mail diac.ca@ifrn.edu.br

3. RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado em 20/09/2024.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

FRANCISCO DAS CHAGAS SOUZA JUNIOR
DIRETOR ACADÊMICO DO IFRN CAICÓ

(Portaria nº 1460 – RE/IFRN, de 28/08/2024, publicada no D.O.U. de 29/08/2024)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisco das Chagas Souza Junior, DIRETOR(A) DE DIRETORIA - CD3 - DIAC/CA**, em 18/09/2024 14:37:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/09/2024. 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: 768352

Código de Autenticação: 8bca8a8a4d

