



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

RN 118, S/N, Povoado Base Física, Zona Rural, S/N, 240470505, IPANGUAÇU / RN, CEP 59508-000

Fone:

Resultado 1/2026 - CLINF/DIAC/DG/IP/RE/IFRN

31 de março de 2026

O Diretor-Geral Eventual do Campus Ipanguaçu do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN), no uso de suas atribuições, torna público o Resultado Final dos candidatos inscritos nos cursos de 'Negócios Inovadores Apoiados por IA' e 'Drones e Impressoras 3D: Operação e Manutenção'.

Considerando que o número de candidatos inscritos para o curso de **Drones e Impressoras 3D: Operação e Manutenção** (18 inscritos) e **Negócios Inovadores Apoiados por IA** (10 inscritos) foi inferior ao número de vagas ofertadas (25 vagas), conforme disposto nos itens 5.5 e 5.8 do edital, todas as vagas foram preenchidas pelos candidatos classificados, sendo as vagas reservadas não ocupadas redistribuídas para a ampla concorrência.

Curso: Negócios Inovadores Apoiados por IA

LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Classificação	Nome do Candidato	Modalidade
1º	Julia Larissa da conceição	Classificado(a)
2º	João Pedro Galdino Silva	Classificado(a)
3º	Luiz Gustavo de Lima Campelo	Classificado(a)
4º	Natalia Naaty Ribeiro	Classificado(a)
5º	Abraão Esdrass Santos de oliveira	Classificado(a)
6º	Erick Tayron da Silva Batista	Classificado(a)
7º	Robert Melo de Sousa	Classificado(a)
8º	Ramsés Nascimento Gonçalves de Souza	Classificado(a)
9º	Bárbara Cassiaria de Melo Limão	Classificado(a)
10º	Carlos Mikelângelo de Moura Gonçalo	Classificado(a)
11º	ANTONIA EDUARDA SOUZA	Classificado(a)
12º	LUIS EDUARDO DOS SANTOS MARREIRO	Classificado(a)
13º	Isaac Luiz Nobre Vital	Classificado(a)
14º	Daniel Soares Da Costa Neto	Classificado(a) com pendência documental
15º	Amanda Rocha da Silva	Classificado(a) com pendência documental
16º	Caio César de Oliveira Silva	Classificado(a) com pendência documental
17º	RICKSON BRENNE REINALDO FRUTUOSO	Classificado(a) com pendência documental
18º	Flavio dos Santos Tavares	Classificado(a) com pendência documental

Curso: Drones e Impressora 3D: Operação e Manutenção

LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Classificação	Nome do Candidato	Modalidade
1º	David Wilker Lopes da Rocha	Classificado(a)
2º	Richelly Milliano Oliveira	Classificado(a)
3º	José Lucas Barboza da Silva Santos	Classificado(a)

Classificação	Nome do Candidato	Modalidade
4º	João Batista Pereira Barreto	Classificado(a)
5º	Antonio Marcos Fernandes de Oliveira	Classificado(a)
6º	Felipe Ricardo de Araujo Sales	Classificado(a)
7º	Jose Wellington Soares Barbosa	Classificado(a)
8º	Antonio walison costa de oliveira	Classificado(a) com pendência documental
9º	Kethlen Beatriz Soares bezerra	Classificado(a) com pendência documental
10º	Sara Raquel Veríssimo Lopes	Classificado(a) com pendência documental

Os resultados divulgados neste documento serão submetidos a nova conferência pela Comissão Organizadora, podendo ser retificados a qualquer tempo, caso sejam identificadas inconsistências ou erros materiais. Os candidatos classificados deverão aguardar o contato oficial da instituição, que será realizado por meio dos canais informados no ato da inscrição, seguindo a seguinte ordem: contato telefônico, mensagem via aplicativo WhatsApp e, por fim, e-mail, para fins de confirmação de interesse e demais orientações relativas à matrícula.

O candidato deverá confirmar interesse na vaga no prazo de até 3 (três) dias úteis, contados a partir do primeiro contato institucional, conforme estabelecido no Edital nº 10/2026. O não cumprimento do prazo será considerado desistência.

Os candidatos classificados com pendência documental deverão regularizar a situação no prazo de até 3 (três) dias úteis, contados a partir do primeiro contato realizado pela instituição, sob pena de inabilitação no processo seletivo.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Antonio Barros e Silva Junior, DIRETOR(A) GERAL - SUB-CHEFIA - DG/IP**, em 31/03/2026 10:11:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/03/2026. 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: 1049117

Código de Autenticação: 9b33ffb586

