



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 3/2026 - CLINF/DIAC/DG/IP/RE/IFRN

1 de abril 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:

1. Torna público o a divulgação do resultado preliminar da análise documental dos candidatos inscritos nos cursos de 'Negócios Inovadores Apoiados por IA' e 'Drones e Impressoras 3D: Operação e Manutenção' conforme resultado abaixo:

CURSO: Negócios Inovadores Apoiados Por IA - VESPERTINO

DISCIPLINAS	VAGAS	HORAS	Classificados
Leitura, produção e análise de contextos profissionais	01 vaga	12 horas relógio	1. Aline Peixoto Bezerra Sousa: 40 pontos 2. José Maria da Silva Nascimento: 12 pontos
Matemática aplicada a Gestão e Lógica	01 vaga	10 horas relógio	1. Anderson Cavalcante Santos: 22 pontos
Ferramentas digitais colaborativas	01 vaga	9 horas relógio	1. Paulo Orlando Vieira Queiroz Sousa: 33.5 pontos
Introdução a Inteligência Artificial e Ética	01 vaga	21 horas relógio	*1. Moniele da Conceição Cabral de Assis: 0 pontos
Ambiente econômico e modelos de negócios	01 vaga	21 horas relógio	1. Rafaela Cabral de Oliveira: 8 pontos
Análise de Dados e Tomada de Decisão Apoiada por IA	01 vaga	30 horas relógio	1. Paulo Orlando Vieira Queiroz Sousa: 26.5 pontos
Automações de processos e produtividade	01 vaga	15 horas relógio	*1. Moniele da Conceição Cabral de Assis: 0 pontos
Marketing digital e conteúdo com IA	01 vaga	15 horas relógio	Não houve candidatos inscritos
			Não houve candidatos inscritos

Design de projetos inovadores com IA	01 vaga	22 horas relógio	
Gestão Financeira e Viabilidade para Negócios Inovadores	01 vaga	18 horas relógio	1. Carla Patricia Silva de Farias: 14.5 pontos; 2. Rafaela Cabral de Oliveira: 8 pontos
Plano de Negócio e PITCH com IA	01 vaga	18 horas relógio	Não houve candidatos inscritos
Projeto Integrador: Protótipo de Solução para um Negócio Inovador	01 vaga	9 horas relógio	1. Rafaela Cabral de Oliveira: 8 pontos

* Candidato(a) classificado(a) por ser o(a) único(a) inscrito(a) na disciplina, considerando que o processo seletivo possui caráter classificatório e não eliminatório, conforme disposto no edital.

CURSO: Drones e Impressoras 3D: Operação e Manutenção - VESPERTINO

DISCIPLINAS	VAGAS	HORAS	REQUISITOS
Leitura, produção e análise de contextos profissionais	01 vaga	12 horas relógio	1. Aline Peixoto Bezerra Sousa: 40 pontos 2. José Maria da Silva Nascimento: 12 pontos
Matemática aplicada a Gestão e Lógica	01 vaga	10 horas relógio	1. Anderson Cavalcante Santos: 22 pontos
Ferramentas digitais colaborativas	01 vaga	9 horas relógio	1. Paulo Orlando Vieira Queiroz Sousa: 33.5 pontos
Impressão 3D e Prototipagem	01 vaga	75 horas relógio	1. Adriano Soares de Carvalho: 33 pontos
Operação de Drones e Fotografia Aérea	01 vaga	75 horas relógio	Não houve candidatos inscritos
Marketing e Empreendedorismo	01 vaga	10 horas relógio	1. Rafaela Cabral de Oliveira: 9 pontos
Projeto Integrador: Protótipo de Solução para um Negócio Inovador	01 vaga	9 horas relógio	Não houve candidatos inscritos

Nota: Antonio Walison Costa de Oliveira foi eliminado da seleção por não ter indicado a disciplina que iria concorrer e por não ter anexado a documentação pertinente exigida pelo certame.

2. Torna pública a retificação do cronograma do EDITAL Nº 11/2026 - CLINF/DIAC/DG/IP/RE/IFRN, conforme segue abaixo:

Onde se lê:

Divulgação do resultado preliminar da análise documental	30/03/2026
Interposição de recurso	30/03/2026
Resultado Final	31/03/2026

Leia-se:

Divulgação do resultado preliminar da análise documental	01/04/2026
Interposição de recurso	02/04/2026
Resultado Final	03/04/2026

3. Informa que considerando a existência de vagas não preenchidas no presente processo seletivo, será publicado edital complementar para o preenchimento das vagas remanescentes, contendo as normas e prazos específicos para nova seleção.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, torna-se público o presente resultado preliminar, nos termos do edital e de sua retificação.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carlos Antonio Barros e Silva Junior, DIRETOR(A) GERAL - SUB-CHEFIA - DG/IP**, em 01/04/2026 08:23:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/03/2026. 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: 1050574

Código de Autenticação: a5be451edd

