



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 - CODIAC/DIAC/DG/IP/RE/IFRN

21 de abril de 2026

O Diretor-Geral 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	Cadastro de reserva	12 horas relógio	1. Nielison Douglas da Costa - 6 pontos;
Matemática aplicada a Gestão e Lógica	Cadastro de reserva	10 horas relógio	Não houveram inscritos
Ferramentas digitais colaborativas	Cadastro de reserva	9 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;
Introdução a Inteligência Artificial e Ética	01 vaga	21 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;
Ambiente econômico e modelos de negócios	01 vaga	21 horas relógio	Não houveram inscritos
Análise de Dados e Tomada de Decisão Apoiada por IA	Cadastro de reserva	30 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;
Automações de processos e produtividade	01 vaga	15 horas relógio	Não houveram inscritos
Marketing digital e conteúdo com IA	01 vaga	15 horas relógio	Não houveram inscritos
Design de projetos inovadores com IA	01 vaga	22 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;

Gestão Financeira e Viabilidade para Negócios Inovadores	Cadastro de reserva	18 horas relógio	Não houveram inscritos
Plano de Negócio e PITCH com IA	01 vaga	18 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;
Projeto Integrador: Protótipo de Solução para um Negócio Inovador	Cadastro de reserva	9 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;

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

DISCIPLINAS	VAGAS	HORAS	REQUISITOS
Leitura, produção e análise de contextos profissionais	Cadastro de reserva	12 horas relógio	1. Nielison Douglas da Costa - 6 pontos;
Matemática aplicada a Gestão e Lógica	Cadastro de reserva	10 horas relógio	Não houveram inscritos
Ferramentas digitais colaborativas	Cadastro de reserva	9 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 8 pontos;
Impressão 3D e Prototipagem	Cadastro de reserva	75 horas relógio	Não houveram candidatos inscritos
Operação de Drones e Fotografia Aérea	01 vaga	75 horas relógio	1. Daniel Alves da Silva - 0 pontos
Marketing e Empreendedorismo	Cadastro de reserva	10 horas relógio	Não houveram candidatos inscritos
Projeto Integrador: Protótipo de Solução para um Negócio Inovador	01 vaga	9 horas relógio	1. Iago Sinésio Ferris da Silva - 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.

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	16/04/2026
Interposição de recurso	17/04/2026
Resultado Final	18/04/2026

Leia-se:

Divulgação do resultado preliminar da análise documental	22/04/2026
Interposição de recurso	23/04/2026
Resultado Final	24/04/2026

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:

- **Jose Geraldo Bezerra Galvao Junior, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/IP**, em 21/04/2026 20:53:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/04/2026. 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: 1059133

Código de Autenticação: baa7021c0b

