



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
IFPI - CAMPUS PICOS
Avenida Pedro Marques de Medeiros, S/N, Parque Industrial, PICOS / PI, CEP 64.605-500
Site: www.ifpi.edu.br

EDITAL 6/2025 - CGP/DG-PICOS/CAPIC/IFPI, de 27 de janeiro de 2025.

RESULTADO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ, CAMPUS PICOS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado da Prova de Desempenho Didático do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, na disciplina constante do Edital N° 01/2025 de 03 de janeiro de 2025, na seguinte forma

CÓDIGO 01 – Administração

Nº ORDEM	CANDIDATO	Nº DE PONTOS DA PROVA DIDÁTICA	SITUAÇÃO
1	NEILA PIO DE MORAIS	76,16	CLASSIFICADO
2	LUANNY EMMANUELLY OLIVEIRA PACHECO LOPES	89,5	CLASSIFICADO
3	GISELE GONÇALVES PALHA DO NASCIMENTO	81,66	CLASSIFICADO
4	ALICE MELO SILVA	0	DESCCLASSIFICADA/NÃO COMPARECEU
5	JEISY DOS SANTOS HOLANDA	0	DESCCLASSIFICADA/NÃO COMPARECEU

CÓDIGO 02 – Eletrotécnica

Nº ORDEM	CANDIDATO	Nº DE PONTOS DA PROVA DIDÁTICA	SITUAÇÃO
1	FRANCISCO MAILSON DA COSTA	93,0	CLASSIFICADO

2	ALÉSSIO TRAJANO SOUSA SOARES SANTOS	77,7	CLASSIFICADO
3	ANDREY DANTAS PINHEIRO	75,3	CLASSIFICADO

CÓDIGO 03 – Informática

Nº ORDEM	CANDIDATO	Nº DE PONTOS DA PROVA DIDÁTICA	SITUAÇÃO
1	ANTHONY IRLAN MARQUES LUZ	84,8	CLASSIFICADO
2	DENIS COSTA PAIVA	72,3	CLASSIFICADO
3	LETYCIA SAMARA DA SILVA GUEDES	0	DESCLASSIFICADA / NÃO COMPARECEU
4	DANIELA COSTA DE SENA	0	DESCLASSIFICADA / NÃO COMPARECEU

Lourenilson Leal de Sousa
 Diretor-Geral
 IFPI – Campus Picos

Documento assinado eletronicamente por:

■ Lourenilson Leal de Sousa, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG-PICOS-IFPI - CAMPUS PICOS, em 27/01/2025 14:53:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/01/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 327379

Código de Autenticação: fb6342378e

