



DECISÃO 9/2025 - DDE/DG/PC/REITORIA/IFPB, de 24 de setembro de 2025.

## RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

O Diretor de Desenvolvimento do Ensino do Instituto Federal da Paraíba – Campus Picuí, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto na **Lei nº 12.711/2012**, na **Portaria Normativa MEC nº 4, de 6 de abril de 2018**, na **Resolução nº 50/2021 – CONSUPER/IFPB**, na **Resolução Ad Referendum nº 29/2025 – CONSUPER/IFPB** e demais normativas internas, torna público o **resultado do procedimento de heteroidentificação complementar à autodeclaração dos candidatos inscritos nas vagas reservadas às cotas raciais (pretos e pardos)**, referente a o **Processo Seletivo Simplificado para Professor Tutor da Especialização em Educação a Distância na Educação Profissional e Tecnológica (UAB/IFPB)**, conforme o **EDITAL Nº 35 - DIREÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO- CAMPUS PICUÍ**.

### PROFESSOR FORMADOR

Candidato	Resultado
Edjaneide Silva Freitas	Reprovada (candidata não compareceu)
Michel Pratini Bernardo da Silva	Aprovado

Picuí, 24 de setembro de 2025.

Francinaldo Leite da Silva

Diretor de Desenvolvimento do Ensino

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Francinaldo Leite da Silva, DIRETOR(A) - CD4 - DDE-PC**, em 24/09/2025 11:43:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/09/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 771369  
Verificador: e10fc4e4ff  
Código de Autenticação:



**NOSSA MISSÃO:** Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

**VALORES E PRINCÍPIOS:** Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.