



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
CENTRO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
EDITAL 21/2025

SELEÇÃO DE TUTORES PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GERÊNCIA DE PROJETOS DE SOFTWARE NA ERA DE DADOS DE SENSORES E IA, NA MODALIDADE A DISTÂNCIA.

RESULTADO DO RECURSO

NOME	PONTUAÇÃO	NOVA PONTUAÇÃO	JUSTIFICATIVA
Breno Lima dos Santos	28	28	<p>O certificado de conclusão de curso de especialização em Design Instrucional para EAD Virtual anexado pelo candidato não está relacionado às temáticas de Engenharia de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Inteligência, conforme explicitado no item 4.2.1 deste edital:</p> <p>“Especialização com temática em Engenharia de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Inteligência Artificial.”</p> <p>Documento anexado pelo candidato não evidencia experiência profissional na indústria de desenvolvimento de software, conforme explicitado no item 4.2.1 deste edital:</p> <p>“Experiência comprovada como profissional da indústria de desenvolvimento de software.”</p> <p>Documento anexado pelo candidato, declaração de atuação como Designer Instrucional nos cursos de graduação em</p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
CENTRO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
EDITAL 21/2025**

			Administração Pública, Pedagogia, Pós-Graduação em Gestão Pública Municipal e Formação de Professores em Educação Matemática não evidencia experiência profissional como Professor da Educação Superior na área da Computação, conforme explicitado no item 4.2.1 deste edital: “Experiência comprovada como Professor da Educação Superior na área da Computação.”
Neivaldo Inocêncio de Matos Filho	Indeferido	13.0	Foi constatado o documento “diploma de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas” concluído em 2015 na Universidade Norte do Paraná na folha 6 do arquivo enviado no campo “Documentos obrigatórios do subitem 3.3”, em conformidade com o item 3.3 deste edital.

Juiz de Fora, 08 de maio de 2025.

Prof. André Luiz de Oliveira
Coordenador do Curso de Especialização Lato-Sensu em Gerência de Projetos de Software na Era de Dados de Sensores e IA