



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA EM TELEINFORMÁTICA

DESPACHO 11/2025/PPGETE/CT/REITORIA

Fortaleza, 27 de maio de 2025.

RESULTADO FINAL

Seleção de Professor Visitante – Edital N° 26/2025 – PPGETI/UFC
Setor de Estudo: Desenvolvimento de Infraestrutura para Internet Quântica

Em conformidade com o Edital n° 26/2025 (Doc. SEI 5406157), referente ao processo seletivo para Professor Visitante, categoria **Jovem Doutor**, no setor de estudo **Desenvolvimento de Infraestrutura para Internet Quântica**, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática (PPGETI/UFC), e conforme a **Portaria n° 32/2025/CT/UFC**, de 18 de março de 2025 (Proc. SEI 23067.013420/2025-43, Doc. 5512274), a Comissão Julgadora divulga o **resultado final** do certame.

Informamos que **não houve interposição de recursos** contra o resultado preliminar publicado, dentro do prazo estabelecido.

A análise da Comissão baseou-se nos documentos apresentados pelos(as) candidatos(as), considerando o projeto de pesquisa, o plano de trabalho, o currículo Lattes e seu alinhamento ao perfil desejado para a vaga. A pontuação foi normalizada, com o primeiro classificado recebendo nota máxima e os demais pontuação proporcional.

Nome do candidato(a)	Observações	Nota	Resultado preliminar
Joacir Soares de Andrade	Projeto de pesquisa: Apresenta projeto de pesquisa consistente com introdução, objetivos, metodologia, cronograma e resultados esperados adequados à vaga.	10,0	1º classificado(a)
	Plano de trabalho: Prevê atividades de pesquisa com produção científica compatível com a vaga. Prevê atuação no eixo de ensino: disciplinas TIP8199, TIP7144, TIP8333, TIP8404, e TIP7155 do PPGETI, disciplinas do eixo de Fotônica Aplicada do curso de Engenharia de Telecomunicações, e orientações acadêmicas. Prevê atividades de extensão através de eventos, parcerias e ações de divulgação científica.	10,0	

	<p>CV Lattes:</p> <p>05 artigos em periódicos e 06 artigos em conferências de 2020-2025. Possui experiência no ensino superior. Possui produção acadêmica prévia em tecnologias quânticas. Participou em 03 bancas de trabalhos acadêmicos de 2020-2025.</p>	10,0	
Wanêssa Façanha da Silva	<p>Projeto de pesquisa:</p> <p>Apresenta projeto de pesquisa consistente com introdução, objetivos, metodologia, cronograma e resultados esperados adequados à vaga.</p>	10,0	2º classificado(a)
	<p>Plano de trabalho:</p> <p>Prevê atividades de pesquisa com produção científica compatível com a vaga. Prevê atividades de divulgação científica através da publicação de trabalhos.</p>	8,0	
	<p>CV Lattes:</p> <p>01 artigo em periódico de 2020-2025. Possui experiência no ensino superior. Participou em 09 bancas de trabalhos acadêmicos de 2020-2025. Orientou 01 trabalho de conclusão de curso.</p>	8,0	

Comissão Julgadora



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LIMA FERRER DE ALMEIDA, Professor 3 Grau**, em 27/05/2025, às 10:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **YURI CARVALHO BARBOSA SILVA, Professor do Magistério Superior**, em 27/05/2025, às 10:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **TARCISIO FERREIRA MACIEL, Professor do Magistério Superior**, em 27/05/2025, às 13:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5641134** e o código CRC **B609D173**.

Campus do Pici - Bloco 725 - (85) 3366-9467
CEP 60455-970 - Fortaleza/CE - <http://ufc.br/>