



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

DESPACHO 10/2025/PPGETE/CT/REITORIA

Fortaleza, 19 de maio de 2025.

No contexto do processo de Seleção para Professor Visitante, Edital N° 26/2025 (Doc. SEI 5406157), Setor de Estudo: "Desenvolvimento de infraestrutura para internet quântica", do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática (PPGETI), a Comissão Julgadora designada pela Portaria n° 32/2025/CT/UFC, de 18 de março de 2025 (Proc. SEI 23067.013420/2025-43, Doc. 5512274), no uso de suas atribuições, divulga abaixo resultado preliminar da seleção para a vaga de Professor Visitante, categoria Jovem Doutor, no setor de estudo acima indicado.

A análise realizada pela Comissão Julgadora considerou o conjunto das documentações apresentada por cada candidato(a), em especial o projeto de pesquisa, o plano de trabalho e o currículo Lattes do(a) mesmo(a), assim como seu alinhamento ao perfil curricular desejado pelo PPGETI para a vaga (Doc. 5091585, Proc. SEI 23067.036230/2024-13), e adotou pontuação normalizada, com 1º classificado recebendo nota máxima e os demais classificados recebendo nota escalonada em relação à nota máxima.

Neste contexto, a Comissão Julgadora apresenta o resultado preliminar abaixo, bem como observações sobre pontos relevantes que levaram à atribuição de notas e à classificação dos candidatos.

Nome do candidato(a)	Observações	Nota	Resultado preliminar
	Projeto de pesquisa: Apresenta projeto de pesquisa consistente com introdução, objetivos, metodologia, cronograma e resultados esperados adequados à vaga.	10,0	

Joacir Soares de Andrade	<p>Plano de trabalho:</p> <p>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.</p>	10,0	1º classificado(a)
	<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	

Recursos com relação ao resultado preliminar da seleção para a vaga de Professor Visitante deverão ser direcionados à Secretaria do PPGETI através do e-mail ppgeti@ufc.br, nos prazos estabelecidos, para que sejam tomadas as providências necessárias junto às unidades responsáveis na UFC.

Atenciosamente,

A Comissão Julgadora



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LIMA FERRER DE ALMEIDA, Professor 3 Grau**, em 19/05/2025, às 09:52, 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 19/05/2025, às 10:11, 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 19/05/2025, às 14:08, 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 **5623198** e o código CRC **DCCBBD98**.

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

Referência: Processo nº 23067.052417/2024-64

SEI nº 5623198