



RESULTADO FINAL DA ELEIÇÃO PARA RECOMPOSIÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TECNOLOGIA ASSISTIVA E ACESSIBILIDADE (EDITAL 02/2024)

O Colegiado do Curso de Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB, por meio da Comissão Eleitoral designada pela Ordem de Serviço CETENS nº 55/2024 composta pelos servidores João Luiz Carneiro Carvalho, Tiago Fernandes de Athayde Novaes, Jacira Teixeira Castro e Renata de Sousa Mota, não havendo pedido de recursos, **torna pública a lista dos candidatos eleitos para recomposição Docente do Colegiado do Curso de Engenharia de Tecnologia Assistiva e Acessibilidade** (Tabela 1), conforme Edital 02/2024, seguindo o Regimento Geral desta Universidade.

Tabela 1. Relação dos candidatos(as) eleitos por vaga.

Área/Subárea de Conhecimento	Candidatos(as) inscritos(as) / SIAPE	Situação
Física	Sem candidatos	—
Todas/Fundamentos de Tecnologia Assistiva	Teófilo Alves Galvão Filho (2126857)	Eleito
Interdisciplinar/Humanidades e Letras	Sátilla Souza Ribeiro (3154134)	Eleita

Feira de Santana, 06 de Novembro de 2024.

João Luiz Carneiro Carvalho (presidente)

Tiago Fernandes de Athayde Novaes

Jacira Teixeira Castro

Renata de Sousa Mota

Emitido em 2024

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE ELEIÇÃO Nº 1/2024 - CCBENITECAA (11.01.55.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2024 11:33)
JACIRA TEIXEIRA CASTRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1467312

(Assinado digitalmente em 06/11/2024 15:54)
TIAGO FERNANDES DE ATHAYDE NOVAES
ANALISTA DE TEC DA INFORMACAO
1730935

(Assinado digitalmente em 06/11/2024 18:00)
RENATA DE SOUSA MOTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2878689

(Assinado digitalmente em 06/11/2024 09:45)
JOAO LUIZ CARNEIRO CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2413741

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, tipo: **HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE ELEIÇÃO**, data de emissão: **06/11/2024** e o código de verificação: **4cc16bbb8a**