



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
Rua Francisco José de Oliveira s/n, - Bairro Centro, Itapajé/CE, CEP 62600-000
Telefone: - <http://ufc.br/>

EDITAL Nº 07/2026

Processo nº 23067.024542/2026-46

SELEÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SIGNALS 2026/2027 (INCT-SIGNALS)

O Diretor do Campus de Itapajé, da Universidade Federal do Ceará – UFC, no uso de suas atribuições legais e em consonância com a Resolução nº 08/CEPE, de 26/04/2013 e sobre o **Projeto FOGO - Ferramenta Inteligente de Observação e Gestão de Queimada com bolsa de Iniciação Científica do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Signals**, torna público o **RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO**.

PROJETO: FOGO - FERRAMENTA INTELIGENTE DE OBSERVAÇÃO E GESTÃO DE QUEIMADA DO INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SIGNALS

	Candidatos	Nota	Resultado
1	Thaís Ávila Aguiar	9,37	Classificada - Bolsista
2	Dalessandro Gomes Davi	8,88	Classificado - Voluntário
3	Paulo Sergio Braga Freitas	7,75	Classificado
4	João Pedro Moreira Fernandes	7,25	Classificado
5	Kaio Miller de Lima Vieira	7,00	Classificado

JOÃO HENRIQUE GONÇALVES MEDEIROS CORRÊA
Diretor do Campus de Itapajé

ELISÂNGELA DA SILVA RODRIGUES
Coordenadora de Pesquisa do Campus de Itapajé



Documento assinado eletronicamente por **ELISANGELA DA SILVA RODRIGUES, Coordenador de Pesquisa**, em 03/06/2026, às 14:34, 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 **Joao Henrique Gonçalves Medeiros Correa, Diretor (a)**, em 03/06/2026, às 14:42, 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 **6393125** e o código CRC **EE926D3F**.

Referência: Processo nº 23067.024542/2026-46

SEI nº 6393125