

RESULTADO DE HABILITAÇÃO

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE torna público o Resultado da Habilitação (enquadramento e desenquadramento) das propostas submetidas ao EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 26/2025 - PROGRAMA DE ESTÍMULO AO AUMENTO DA EFETIVIDADE DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SERGIPE (PROEF).

A etapa de habilitação consistiu na verificação do atendimento às exigências formais e documentais previstas no edital, sendo consideradas habilitadas as propostas que atenderam integralmente aos requisitos estabelecidos.

As propostas que não atenderam às exigências do edital foram consideradas não habilitadas (desenquadradas), com a indicação expressa do dispositivo editalício descumprido, conforme previsto no subitem “9.1” do Edital.

Ressalta-se que, nos termos do edital, a ausência ou insuficiência de informações, o descumprimento de requisitos formais, a inadimplência do proponente junto à FAPITEC/SE, bem como a apresentação de documentação incompleta ou ilegível, implicam o desenquadramento da proposta. Não será cabível recurso administrativo quanto à divulgação dos resultados de habilitação (enquadramento e desenquadramento), visto que o documento disponibilizado já apresenta detalhadamente os motivos do desenquadramento. Entretanto, será permitido recurso somente se o proponente apresentar comprovação de que cumpriu o requisito apontado como motivo do desenquadramento.

Quadro 1: Propostas Habilitadas (enquadradas):

Nº	PROTOCOLO DA PROPOSTA	NOME DO PROPONENTE	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROPONENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
1.	019203.02108/2026-5	Edilson Divino de Araujo	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPEC)	UFS
2.	019203.02111/2026-7	Raquel Simões Mendes Netto	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição (PPGCNUT)	UFS
3.	019203.02118/2026-9	Gladston Rafael de Arruda Santos	Programa de Pós-Graduação Integrado em Zootecnia – (PPIZ)	UFS
4.	019203.02120/2026-6	Rogério da Silva Paes Henriques	Programa de Pós-Graduação em Psicologia – (PPGPSI)	UFS
5.	019203.02134/2026-8	Ricardo Oliveira Freire	Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)	UFS
6.	019203.02135/2026-2	José Gilmar Nunes de Carvalho	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – (PROEE)	UFS
7.	019203.02136/2026-7	Pablo Boaventura Sales Paixão	Programa de Pós-graduação em	UFS

			Ciência da Informação (PPGCI)	
8.	019203.02137/2026-1	Ana Amélia Moreira Lira	Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – (PPGCF)	UFS
9.	019203.02147/2026-5	Evaleide Diniz de Oliveira	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PROBIO)	UFS
10.	019203.02210/2026-5	Karyna Batista Sposato	Programa de Pós-Graduação em Direito (PRODIR)	UFS
11.	019203.02216/2026-2	Bruno Luis de Andrade Santos	Programa de Pós-Graduação em Matemática (PROMAT)	UFS
12.	019203.02218/2026-1	Cristiane Bani Corrêa	Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas	UFS
13.	019203.02223/2026-2	Greice Schneider	Programa de Pós-Graduação em Comunicação (PPGCO)	UFS
14.	019203.02226/2026-6	Marcus Valerius da Silva Peixoto	Programa de Pós-Graduação Profissional em Saúde da Família (ProfSaúde)	UFS

15.	019203.02227/2026-0	Márcio André Rodrigues Cavalcanti de Alencar	Programa de Pós-Graduação em Física – (PPGFI)	UFS
-----	---------------------	--	---	-----

Quadro 2: Propostas Não Habilitadas (desenquadradas):

Nº	PROTOCOLO DA PROPOSTA	NOME DO PROPONENTE	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROPONENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MOTIVO
1.	019203.02096/2026-6	Jefferson Souza Fraga	Programa de Pós-Graduação em Economia – PPGE/UFS	UFS	Em desconformidade com o item 8.1 do edital.
2.	019203.02128/2026-2	Pablo Boaventura Sales Paixão	Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI)	UFS	Em desconformidade com o item 7.
3.	019203.02133/2026-3	Robelius De Bortoli	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (RENORBIO)	UFS	Em desconformidade com a alínea "b" do subitem 8.4 do edital.
4.	019203.02142/2026-2	Christiane Senhorinha Soares Campos	Programa de Pós-Graduação em Geografia – (PPGEO)	UFS	Em desconformidade com os subitens 8.2 e 8.3.1 do Edital.

5.	019203.02215/2026-8	Leia de Andrade	Programa de Pós-Graduação de Mestrado Profissional em Educação Inclusiva (PROFEI)	UFS	Em desconformidade com a alínea "b" do subitem 3.2 do Edital.
6.	019203.02217/2026-7	Admilson de Ribamar Lima Ribeiro	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PROCC)	UFS	Em desconformidade com o subitem 8.1 do item 8 e alínea "L" do item 7 do edital.
7.	019203.02224/2026-7	Maria José de Nascimento Soares	Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – (PRODEMA)	UFS	Em desconformidade com a alínea "h" do subitem 8.4 do edital.
8.	019203.02229/2026-1	Ledjane Silva Barreto	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (P2CEM)	UFS	Em desconformidade com o subitem 1.3 (prazo para submissão da proposta eletrônica) do edital.
9.	019203.02231/2026-7	Christiane Senhorinha Soares Campos	Programação de Pós-Graduação em Geografia – (PPGEO)	UFS	Em desconformidade com o subitem 1.3 (prazo para submissão da proposta eletrônica) do edital.



FAPITEC | SE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE

GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
DO ESTADO DE SERGIPE

Página:6 de 6

Aracaju, 28 de abril de 2026

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: RHW0-I72Q-D7A7-QXWL



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/04/2026 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

- Carla Patrícia Guimarães Barros Xavier ***28777*** DIRETORIA TÉCNICA - FAPITEC Fundação de Apoio à Pesquisa e Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe 28/04/2026 07:44:38 (Docflow)
- Lais Barbosa Rabelo Souza ***60755*** PROGRAMA DE APOIO AO FOMENTO À CIENCIA E TECNOLOGIA - FAPITEC Fundação de Apoio à Pesquisa e Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe 28/04/2026 07:14:31 (Docflow)