



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

## HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - EDITAL 189/2025

### PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM (EDITAL NOVOS PROJETOS DE PESQUISA, MODALIDADE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA - IT DO IFRO/CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM- CICLO 2025-2026)

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO **CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (IFRO)**, nomeada pela Portaria nº 172/GJM-CGAB/IFRO, de 2 de junho de 2023 (SEI nº 1955320), publicada no DOU nº 107, de 6 de junho de 2023, Seção 2, pág. 24, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no DOU de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo art. 177 do Regimento Geral do IFRO, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, e posteriores, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (DEPESP), TORNA PÚBLICA a HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES referentes ao presente Edital, que visa selecionar **Novos Projetos de Pesquisa (modalidade Iniciação Tecnológica - IT) com Auxílio Financeiro ao Pesquisador e Bolsas Estudantis do IFRO/Campus Guajará-Mirim, no ciclo 2025-2026.**

#### 1. DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS

Para efeitos desta homologação, foram analisados o cumprimento das orientações e requisitos constante nos termos do Edital nº 189/2025/GJM-CGAB/IFRO, de 10 de novembro de 2025:

- Os candidatos são apresentados por ordem de inscrição.
- Reitera-se o item 6.1 do Edital 189/2025, que elenca: "A etapa de homologação consistirá na fase de Pré-seleção, de caráter eliminatório, que consiste na admissão da proposta. A etapa de pré-seleção será executada pela CPI *Campus* Guajará-Mirim".

Nº	TÍTULO	COORDENADOR	SITUAÇÃO
1	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA COMPUTACIONAL USANDO MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PREDIÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS DE PRODUTOS NATURAIS CONTRA DOENÇAS TROPICAIS	042.129.026-99	Homologada
2	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA CELULAR IN VITRO PARA IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES EPIGENÉTICOS DA INFECÇÃO PELO ZIKA VÍRUS	000.201.142-57	Homologada

Fernanda Leite Dias  
Diretora-Geral Substituta do *Campus* Guajará-Mirim  
Instituto Federal de Rondônia  
Portaria nº 172, de 02/06/2023  
[Assinado Eletronicamente]



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Leite Dias, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 04/12/2025, às 15:41, 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.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2864032** e o código CRC **198ECF43**.