



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA AÇÕES AFIRMATIVAS

EDITAL CICT 004/2025 - PIBIC AF/CNPQ

PROJETOS COM PENDÊNCIAS DOCUMENTAIS

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) e da Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica (CICT), divulga a relação de projetos vinculados ao Edital nº 004/2025 PIBIC AF/CNPq, de 01/04/2025, com pendências documentais.

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Impactos das gramíneas exóticas sobre a flora nativa em Campo Rupestre Quartzítico	Ciências Agrárias	6602025	Devolvido para correções	Termo de compromisso sem assinatura do coordenador
Análise da Frequência e Diversidade de Morcegos no Campo Rupestre de Diamantina entre os períodos de seca e chuva	Ciências Biológicas	6712025	Devolvido para correções	Documento ausente: anuênciada chefia imediata
Estado nutricional de escolares: Um panorama ao longo de quatro anos de acompanhamento	Ciências da Saúde	6412025	Devolvido para correções	Documentos ausentes: anuênciada chefia imediata, histórico e termo de compromisso do bolsista
Prospecção de arboviroses emergentes na macrorregião de saúde do Jequitinhonha	Ciências da Saúde	6362025	Devolvido para correções	Termo de compromisso sem assinatura do coordenador
Filmes de langmuir-blodgett de nanopartículas de dióxido de titânio como eletrodos de células solares à base de perovskitas.	Ciências Exatas e da Terra	6462025	Devolvido para correções	Bolsista indicado ingressou na UFVJM através de ampla concorrência.

Medição de propriedades termofísicas de ligas metálicas utilizando um campo de temperatura periódico	Engenharias	6732025	Devolvido para correções	Bolsista indicado ingressou na UFVJM através de ampla concorrência.
Determinação das melhores condições de germinação de sementes de Brachiaria brizantha visando sua utilização como ingrediente alimentício.	Engenharias			Projeto não registrado
Efeito da linhagem e do sexo na conversão alimentar de codornas de corte	Ciências Agrárias			Projeto não registrado
Genes candidatos para resistência a carapatos em bovinos leiteiros	Ciências Agrárias			Projeto não registrado
Revisão de literatura e elaboração de material educacional sobre descrição botânica e uso terapêutico de plantas medicinais	Ciências da Saúde			Projeto não registrado

ALEXANDRE SOARES DOS SANTOS
Presidente da CICT

ELIZABETHE ADRIANA ESTEVES
Diretora de Pesquisa



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Soares dos Santos, Presidente**, em 25/08/2025, às 14:15, 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 **Elizabethe Adriana Esteves, Diretor(a)**, em 25/08/2025, às 15:02, 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.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1856636** e o código CRC **55AD8B99**.