



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

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL CICT 001/2025 PIBIC/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 001/2025 PIBIC/CNPq, de 01/04/2025, com pendências documentais.

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Desenvolvimento e Padronização de Esferoides Tumorais 3D	Engenharias	7592025	Devolvido para correções	A declaração de anuênci a está sem a assinatura da chefia imediata, e o histórico acadêmico anexado pertence a outro discente.
Educação Continuada em Serviços de Urgência e Emergência: A Tecnologia como Ferramenta para Atualização da Equipe de Enfermagem	Ciências da Saúde	7042025	Devolvido para correções	Falta inserir bolsista no projeto.
Monitoramento Multiespectral aplicado Cultivo de Macaúba (Acrocomia aculeata) com Uso de Aeronaves Remotamente Pilotadas	Ciências Agrárias	7022025	Devolvido para correções	Documento ausente: anuênci a da chefia imediata
Educação alimentar e nutricional para pais de escolares	Ciências da Saúde	7582025	Devolvido para correções	É necessário inserir o Termo de Compromisso e de Não Acúmulo de Bolsa preenchido e assinado, pois o documento atualmente anexado está incorreto.
Capacidade competitiva de espécies de Asteraceae em coexistência com gramíneas invasoras.	Ciências Agrárias	6862025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso
Ciameluratos como Plataformas Multifuncionais para Eletrólitos em Baterias de Ions de Sódio: Uma Abordagem Inovadora Baseada em Materiais Nitrogenados	Ciências Exatas e da Terra	7052025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso
Prospecção e otimização da produção de enzimas celulolíticas excretadas por fungos filamentosos	Ciências Biológicas	7122025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso
Diversidade genética e estimativa de parâmetros genético de progênies de Acrocomia aculeata	Ciências Biológicas	7192025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso

Síntese, caracterização e estudos biofísicos de biológicos de Carbon Dots com peptídeo LyeTxImnΔK	Ciências Exatas e da Terra	7242025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso
Desenvolvimento de método de remoção de lítio de águas residuais de mineração, utilizando resinas de troca iônica, para posterior reaproveitamento	Ciências Exatas e da Terra	7692025	Devolvido para correções	Falta a assinatura do orientador no Termo de Compromisso
Modelo agrometeorológico-espectral aplicado para estimar o rendimento de grãos de soja em Unaí (MG) entre 2019 e 2024	Ciências Exatas e da Terra	7132025	Devolvido para correções	Documentação incompleta: faltam o histórico, termo de compromisso assinados pelo bolsista e orientador, declaração de anuência da chefia, parecer CEP/CEUA/CIBio (se houver).
Canais midiáticos de extrema direita e a ascensão do bolsonarismo	Ciências Sociais Aplicadas	6932025	Devolvido para correções	O Termo de Compromisso foi preenchido com o nome do coordenador do projeto, porém deve constar o nome do bolsista. Além disso, o Plano de Trabalho do bolsista deve ser preenchido conforme o modelo apresentado no Anexo II.
Sistema de Suporte a Decisão para avaliação do potencial silvicultural de propriedades rurais	Ciências Agrárias	6882025	Devolvido para correções	O termo de compromisso sem assinatura do coordenador
Simulação numérica do escoamento microfluídico em dispositivo cancer-on-a-chip	Engenharias	7292025	Devolvido para correções	O termo de compromisso sem assinatura do coordenador
Protótipo de sistema de filtração utilizando nanomaterial: avaliação da eficiência de remoção de hormônio em água por HPLC	Engenharias	7702025	Devolvido para correções	O termo de compromisso sem assinatura do coordenador
Arqueometria de minerais/rochas, cerâmicas e sedimentos, Serra Negra, Felício Santos, MG	Ciências Humanas	7002025	Preenchido. Aguardando envio	É necessário submeter o projeto para conferência da documentação

ALEXANDRE SOARES DOS SANTOS
Presidente da CICT

ELIZABETHE ADRIANA ESTEVES
Diretora de Pesquisa