



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PIBIC/FAPEMIG

EDITAL CICT 006/2024 PIBIC/FAPEMIG

RELAÇÃO DE 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 com pendências documentais conforme tabela abaixo:

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Identificação de bactérias com potencial biorremediador de herbicidas	Ciências Agrárias	1682025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT
Indicadores de restauração ecológica em campo rupestre quartzítico no espinhaço meridional: solo e flora	Ciências Agrárias	1732025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT
TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO COM AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS NO CULTIVO DA MACAÚBA	Ciências Agrárias	1542024	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Potencial de crescimento em altura de floretas de eucalipto a partir de dados GEDI	Ciências Agrárias	1562025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT
Desempenho de baratas dubia (Blaptica dubia) alimentadas com diferentes tipos de ração	Ciências Biológicas	1312025	Devolvido para correções	2.7. O (a) bolsista indicado (a) deve estar matriculado(a) regularmente em Curso de Graduação onde já deverá ter cursado, no mínimo, o segundo período, conforme determinado no inciso III, alínea "a", do anexo IV da CHAMADA FAPEMIG 02/2021 SELEÇÃO PÚBLICA DE ADESÃO AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA- PIBIC, processo SEI/GOVMG - 29484512 - FAPEMIG;
Bioprospecção de leveduras fermentadoras de pentoses para produção de etanol	Ciências Biológicas	1802025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Não cadastrou o bolsista. Falta anexar: b) histórico do bolsista; f) anexar as cópias do CPF e RG em formato PDF do(a) bolsista e informar: O nº do Lattes do(a) bolsista."
Levantamento das espécies de abelhas coletoras de óleo e das suas interações com flores no campo rupestre mineiro	Ciências Biológicas	1972025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista; f) anexar as cópias do CPF e RG em formato PDF do(a) bolsista e informar: O nº do Lattes do(a) bolsista.
EFEITOS DO MAGNÉSIO NA AMENIZAÇÃO DA TOXIDEZ POR ZINCO EM CULTIVOS in vitro e in vivo DE FUNGO ECTOMICORRÍZICO	Ciências Biológicas	1432025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT
Prevalência de bruxismo em pacientes usuários de medicamentos da classe inibidores seletivos da recaptção de serotonina (ISRS) – um estudo transversal retrospectivo	Ciências da Saúde	1722025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Estimulação aquática na primeiríssima infância: da avaliação a intervenção	Ciências da Saúde	1952025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista
Efeitos de uma sessão de exercício resistido realizada mais cedo versus mais tarde à noite sobre o sono e sentimentos de indivíduos com distúrbios do sono.	Ciências da Saúde			Projeto não registrado
Potencial medicinal das folhas da amoreira-preta (<i>Morus nigra</i>): valor nutricional e efeito em modelo in vitro de células tumorais.	Ciências da Saúde	1462025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT.
Melhoria das bateria de fluxo redox de ferro: avaliação da eficiência de carbonos duros condutores utilizando Fe ₂ O ₃ como aditivo e uso de eletrodos de lama	Ciências Exatas e da Terra	1372025	Devolvido para correções	Não cadastrou o bolsista. Falta anexar: f) anexar as cópias do CPF e RG em formato PDF do(a) bolsista e informar: O nº do Lattes do(a) bolsista.
Análise de métodos para a remoção de lítio de águas residuais de mineração para posterior reaproveitamento	Ciências Exatas e da Terra	2082025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT; f) anexar as cópias do CPF e RG em formato PDF do(a) bolsista e informar: O nº do Lattes do(a) bolsista."
História e Memória de Instituições Hospitalares: Preservação do Acervo e Escrita da História do Hospital Nossa Senhora da Saúde	Ciências Humanas	1942025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista
Bioensaios de <i>Allium cepa</i> como indicador de citotoxicidade do lodo gerado em uma Estação de Tratamento Água	Engenharias	1292025	Devolvido para correções	"Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista
Desenvolvimento de técnica experimental para medição do coeficiente de performance de um refrigerador elastocalórico composto de ligas metálicas com memória de forma	Engenharias	1322025	Devolvido para correções	Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT

Título do projeto	Área do conhecimento	Protocolo	Situação do projeto	Justificativa
Desenvolvimento de novos materiais a base de carbono para aplicações diversas	Engenharias	1332025	Devolvido para correções	"Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista
Inovação no semiárido: bandejas biodegradáveis a partir de palma forrageira e resíduos do café	Engenharias	1852025	Devolvido para correções	"Documentação incompleta. Não cadastrou o bolsista. Falta anexar: b) histórico do bolsista; f) anexar as cópias do CPF e RG em formato PDF do(a) bolsista e informar: O nº do Lattes do(a) bolsista."
Determinação da composição molecular por CLAE/EM dos Bioinsumos High Tech produzidos pel Bacillus amyloliquefaciens	Engenharias	2002025	Devolvido para correções	"Documentação incompleta. Falta anexar: d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT
Literatura e artes têxteis	Linguística, Letras e Artes	1882025	Devolvido para correções	"Documentação incompleta. Falta anexar: b) histórico do bolsista; d) Declaração de anuência de registro de projeto contemplado em edital CICT

Conforme retificação nº 01, o prazo para adequação dos projetos é até o dia **26/02/2025**.

ELIZABETHE ADRIANA ESTEVES
Diretora de Pesquisa

ALEXANDRE SOARES DOS SANTOS
Presidente da CICT



Documento assinado eletronicamente por **Elizabethe Adriana Esteves, Diretor (a)**, em 24/02/2025, às 15:16, 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 **Alexandre Soares dos Santos, Presidente**, em 24/02/2025, às 15:28, 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 **1685643** e o código CRC **203CC012**.