

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

EDITAL CICT 002/2021

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIBITI/CNPq

PROJETOS EXCEDENTES CLASSIFICADOS COM BOLSAS FAPEMIG E CRONOGRAMA PARA REGISTRO

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 excedentes classificados com bolsas FAPEMIG e o cronograma para registro.

CRONOGRAMA				
Período para registro do Projeto no e-Campus e submissão on-line da documentação exigida para implementação da bolsa.	22/09/2021 até 30/09/2021			
Início de vigência das bolsas	01/10/2021			
Término de vigência das bolsas	30/09/2022			

PROJETOS CONTEMPLADOS	ÁREAS DO CONHECIMENTO
	Ciências Agrárias
Efeito da adição de prebiótico associado ou não a nucleotídeo na dieta, sobre o cultivo larvas e juvenis de peixes	Ciências Agrárias
INOVAÇÃO NA PRODUTIVIDADE DA ÁGUA APLICADA AO CULTIVO DE MINIMELANCIA: EFEITOS COMBINADOS DO DEPLECIONAMENTO DA ÁGUA NO SOLO E POLÍMERO HIDROFÍLICO SOBRE VARIÁVEIS DE RENDIMENTO	Ciências Agrárias
Análise de imagens para avaliação da qualidade de sementes de canola	Ciências Agrárias
ANTIOXIDANTES NATURAIS: PROTETORES E BIOESTIMULANTES DE SEMENTES E PLANTAS DE ALFACE	Ciências Agrárias
Inoculantes de bactérias endofíticas na qualidade fisiológica e produção de mudas de Corymbia citriodora	Ciências Agrárias
ESTUDO DA TÉCNICA DE COMPRESSÃO EM BEBIDAS DE PITAYA EM PÓ	Ciências Agrárias

PROJETOS CONTEMPLADOS	ÁREAS DO CONHECIMENTO
	Ciências Biológicas
Aplicação termográfica para avaliação das ondas de calor na menopausa: estudo em modelo experimental	Ciências Biológicas
ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE FUNGOS CELULOLÍTICOS ORIUNDOS DE SOLOS SOB PLANTIO DE Eucalyptus spp.	Ciências Biológicas
	Ciências da Saúde
DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA APLICAÇÃO DE FOTOBIOMODULAÇÃO (TERAPIA DE LUZ) EM HUMANOS	Ciências da Saúde
	Ciências Sociais Aplicadas
O Serviço de Inspeção Municipal – SIM via Consórcio Público como mudança socioeconômica na região Noroeste de Minas Gerais	Ciências Sociais Aplicadas
	Engenharias
MODELAGEM DE ÁGUAS DURAS E EFLUENTES DO NORTE DE MINAS GERAIS, UTILIZANDO O SOFTWARE PHREEQC	Engenharias
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE FIBRAS ALIMENTÍCIAS BRANCAS NO CONTROLE DE QUALIDADE DE HAMBURGUER DE PEIXE	Engenharias
ESTUDOS DA INCIDÊNCIA DE ESGOTOS/EFLUENTES URBANOS: CARACTERIZAÇÃO E TRATABILIDADE PARA ELIMINAR MATERIAIS ORGÂNICOS, TOXICIDADE E CONTAMINANTES EMERGENTES	Engenharias
PROJETO DE TAG RFID COM PLANO TERRA METAMATERIAL PARA FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS	Engenharias

FABRÍCIO DA SILTA TERRA Diretor de Pesquisa/PRPPG

ALEX SANDER DIAS MACHADO Presidente da CICT



Documento assinado eletronicamente por **Fabrício da Silva Terra**, **Diretor(a)**, em 20/09/2021, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Alex Sander Dias Machado**, **Presidente**, em 21/09/2021, às 17:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, 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 0467882 e o código CRC 2A78422B.