



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus São João Evangelista
Seção de Assuntos Institucionais, Comunicação e Eventos
Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG
- www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 08 DE 08 DE FEVEREIRO DE 2024**PROCESSO SELETIVO 2024 DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FOMENTO A BOLSAS DE PESQUISA DO IFMG - CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA****RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO**

TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO
Análise morfoanatômica e fisiológica de Roystonea olerace cultivada in vitro sob diferentes concentrações de própolis e espectros de luz	Pré-selecionado
Análise do Uso e Ocupação da bacia do rio Corrente Canoa, Guanhães-MG	Pré-selecionado
Aplicação de heteropoliácidos de keggin na conversão de derivados de biomassa em produtos de maior valor agregado	Pré-selecionado
Atividade microbiana em solos com diferentes utilizações agropecuárias	Pré-selecionado
Avaliação da atividade fungicida do óleo essencial e extrato de eucalipto sobre fungo da antracnose	Pré-selecionado
Avaliação de metodologias para implantação de uma rede Geodésica com GNSS no IFMG campus São João Evangelista	Pré-selecionado
Impacto do Uso do Solo nas Características Físicas e Químicas em Áreas com Diferentes Declividades	Pré-selecionado
Manejo e implementação de práticas silviculturais em sistemas agroflorestais como estratégia para recuperação de áreas degradadas no IFMG - SJE	Pré-selecionado
Modelagem volumétrica para colmos de Dendrocalamus giganteus Wall. Ex Munro (Poaceae)	Pré-selecionado
Potencial de extratos fenólicos de cascas de Piptadenia gonoacantha no controle in vitro de Xanthomonas axonopodis eucalyptorum pv. nov.	Pré-selecionado
SysPPT 2.0: Aperfeiçoamento do desenvolvimento com Migração de Linguagem e Implementação de Novas Funcionalidades.	Pré-selecionado
Zoneamento Agroclimático para Cultivo do Mogno Africano em Minas Gerais sob diferentes cenários de mudanças climáticas	Pré-selecionado
Análise da qualidade do leite produzido no IFMG campus São João Evangelista	*Não selecionado
Sistema Aquapônico: Uma forma de produção sustentável na agricultura familiar e em área periurbana.	*Não selecionado

*Descumprimento do disposto no item 3.5.16 alínea 'a' do Edital nº 08 - 2024.

São João Evangelista, 19 de março de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Flavio Rocha Puff**, **Diretor(a) Geral**, em 19/03/2024, às 17:12, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1876818** e o código CRC **BDB24902**.

23214.000264/2024-39

1876002v1