



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
Campus São João Evangelista  
Direção Geral  
Gabinete  
Avenida Primeiro de Junho - Bairro Centro - CEP 39705-000 - São João Evangelista - MG  
3334122906 - www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 07/2022, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2022

PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO EVANGELISTA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG/SJE nº 102, de 28 de julho de 2016, publicada no Diário Oficial da União de 02 de agosto de 2016, Seção 2, página 19; e considerando a Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 3, pág. 20, **DIVULGA** o resultado da Pré-Seleção do presente edital.

TÍTULO DO PROJETO	SITUAÇÃO
Condução precoce de brotações de eucalipto em sistema de talhadia	Pré-selecionado
Cobertura morta na produção de mudas de <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) s.grose em vasos	Pré-selecionado
Desenvolvimento de um software de controle financeiro pessoal	Pré-selecionado
Especificação de um modelo de crescimento e produção florestal baseado na competição entre árvores	Pré-selecionado
Necessidade hídrica de espécies comerciais, produzidas em condições controladas	Pré-selecionado
Fonte de silício no desenvolvimento de plântulas de <i>Pitaya Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose micropropagadas e aclimatizadas	Pré-selecionado
O Bruxo e o Monstro manifestações de monstruosidades na obra de Machado de Assis	Pré-selecionado
Resíduos madeireiros de origem urbana: diagnóstico e perspectivas para gestão municipal	Pré-selecionado
Eficiência de polinização das abelhas sem ferrão <i>Tetragonisca angustula</i> (Jataí) e <i>Melipona quadrifasciata</i> (Mandaçaia) na cultura <i>Capsicum annum</i> l. (pimentão) em cultivo protegido.	Pré-selecionado
Qualidade microbiológica de produtos lácteos regionais disponibilizados no comércio do município de São João Evangelista – MG	Pré-selecionado
Pré-olimpíadas de matemática: entre números e medalhas	Pré-selecionado
Sensoriamento aplicado ao risco de incêndios no município de São João Evangelista-MG	Pré-selecionado
Produção de carvão ativado granulado a partir do Bambu gigante ( <i>Dendrocalamus gigantes</i> ) utilizando cloreto férrico $FeCl_3$ como agente ativante	Pré-selecionado
Uso de <i>Trichoderma</i> spp. como potencial biocontrolador da mancha angular do feijoeiro e promotor de crescimento de plantas	Pré-selecionado
Seleção de sítios referência na bacia do Graipu em Guanhães - MG	Pré-selecionado
Uso do biorresíduo do café como adubo alternativo para a produção de alface ( <i>Lactuca sativa</i> )	Pré-selecionado
Uso de <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus licheniformis</i> no controle de <i>Meloidogyne</i> spp.	Pré-selecionado
Identificação de fragmentos florestais potenciais para a delimitação de corredores de biodiversidade, na floresta atlântica, sudeste do Brasil	Pré-selecionado
Influência da adubação orgânica e nitrogenada sobre o cultivo do alho	Pré-selecionado
Avaliação da variação longitudinal e radial da densidade básica da madeira de <i>Eucalyptus</i> sp em lenho de tração e lenho oposto	Pré-selecionado

Análise de carvão vegetal produzido em São João Evangelista - MG	Pré-selecionado
Mineiros olímpicos	Não selecionado
Influência da adubação orgânica e nitrogenada sobre o cultivo do alho	Não selecionado
Identificação de fragmentos florestais potenciais para a delimitação de corredores de biodiversidade, na floresta atlântica, sudeste do Brasil	Não enviado

São João Evangelista, 31 de março de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Modesto de Campos, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 31/03/2022, às 15:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1145474** e o código CRC **AA1F5164**.