



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 007/2022, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2022

PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS

PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

RESULTADO FINAL

O DIRETOR GERAL 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 nº 1329, de 22 de setembro de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 23 de setembro de 2015, Seção 2, página 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24 de setembro de 2015; considerando o § 5º do Art. 61 da Resolução nº 15, de 15 de junho de 2016, **DIVULGA o Resultado final** do presente edital conforme segue:

Título	Pontuação Projeto de Pesquisa	Pontuação Currículo Lattes	*Pontuação Final	Situação
Condução precoce de brotações de eucalipto em sistema de talhadia	94,2	100,0	95,9	Aprovado
Especificação de um modelo de crescimento e produção florestal baseado na competição entre árvores	93,0	100,0	95,1	Aprovado
Qualidade microbiológica de produtos lácteos regionais disponibilizados no comércio do município de São João Evangelista – MG	93,0	100,0	95,1	Aprovado
Avaliação da variação longitudinal e radial da densidade básica da madeira de <i>Eucalyptus</i> sp em lenho de tração e lenho oposto	92,8	100,0	94,9	Aprovado
Seleção de sítios referência na bacia do Graipu em Guanhães - MG	89,0	100,0	92,3	Aprovado
Fonte de silício no desenvolvimento de plântulas de Pitaia <i>Hylocereus Undatus</i> (haw.) Britton & Rose micropropagadas e aclimatizadas	93,3	60,2	83,4	Aprovado

Necessidade hídrica de espécies comerciais, produzidas em condições controladas	87,5	70,3	82,3	Aprovado
Uso de <i>Trichoderma</i> spp. como potencial biocontrolador da mancha angular do feijoeiro e promotor de crescimento de plantas	74,0	100,0	81,8	Aprovado
Resíduos madeireiros de origem urbana: diagnóstico e perspectivas para gestão municipal	90,9	57,1	80,7	Aprovado
Identificação de fragmentos florestais potenciais para a delimitação de corredores de biodiversidade, na floresta atlântica, sudeste do Brasil	89,0	58,5	79,9	Aprovado
Influência da adubação orgânica e nitrogenada sobre o cultivo do alho	87,5	55,4	77,9	Aprovado Item 4.8
Sensoriamento aplicado ao risco de incêndios no município de São João Evangelista-MG	80,2	47,1	70,2	Aprovado Item 4.8
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.	94,4	11,8	69,6	Aprovado Item 4.8
Produção de Carvão ativado granulado a partir do Bambu Gigante (<i>Dendrocalamus gigantes</i>) utilizando cloreto férrico FeCl ₃ como agente ativante	86,6	11,6	64,1	Aprovado Item 4.8
Cobertura morta na produção de mudas de <i>Handroanthus Serratifolius</i> (Vahl) S.grose em vasos	87,0	100,0	90,9	Aprovado Item 4.8 e 8.4
Análise de carvão vegetal produzido em São João Evangelista - MG	83,9	100,0	88,7	Aprovado Item 4.8 e 8.4
Uso de <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus licheniformis</i> no controle de <i>Meloidogyne</i> spp.	71,8	100,0	80,3	Aprovado Item 4.8 e 8.4

Uso do biorresíduo do café como adubo alternativo para a produção de alface (<i>Lactuca sativa</i>)	88,3	57,1	79,0	Classificado
O Bruxo e o Monstro Manifestações de monstruosidades na obra de Machado de Assis	75,8	21,1	59,4	Desclassificado
Desenvolvimento de um software de controle financeiro pessoal	66,2	24,9	53,8	Desclassificado
Pré-olimpíadas de matemática: entre números e medalhas	51,5	1,5	36,5	Desclassificado
Influência da adubação orgânica e nitrogenada sobre o cultivo do alho	----	----	----	Não pré-selecionado
Mineiros olímpicos	----	----	----	Não pré-selecionado
Identificação de fragmentos florestais potenciais para a delimitação de corredores de biodiversidade, na floresta atlântica, sudeste do Brasil	----	----	----	Não Enviado

*A pontuação final foi calculada de acordo com o item 8.3 do edital 07/2022.

Como não houve projetos aprovados nas modalidades PIBICJr, PIBITec e PIBITI o recurso previsto para estas modalidades foi realocado na modalidade PIBIC (Item 4.8 do edital 07/2022).

Será agendada uma reunião com os coordenadores dos projetos aprovados para esclarecer dúvidas sobre o início da execução dos projetos.

São João Evangelista, 06 de maio de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto de Paula, Diretor(a) Geral**, em 06/05/2022, às 08:41, 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 **1184033** e o código CRC **14BAD68F**.