



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 PRELIMINAR

****RETIFICAÇÃO Nº 3**

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 a Retificação do Resultado Preliminar** do presente edital conforme segue:

Onde se lê:

| Título | Pontuação Projeto de Pesquisa | Pontuação Currículo Lattes | Pontuação Final* | Situação |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| 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 | 64,9 | 84,6 | Aprovado |
| Condução precoce de brotações de eucalipto em sistema de talhadia | 94,2 | 47,4 | 80,1 | 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 | 36,1 | 75,8 | Aprovado |
| Seleção de sítios referência na bacia do Graipu em Guanhães - MG | 89,0 | 33,6 | 72,4 | Aprovado |
| | | | | |

| | | | | |
|--|------|------|------|----------------------|
| Fonte de silício no desenvolvimento de plântulas de Pitaia <i>Hylocereus Undatus</i> (haw.) Britton & Rose micropropagadas e aclimatizadas | 93,3 | 18,0 | 70,7 | Aprovado |
| Resíduos madeireiros de origem urbana: diagnóstico e perspectivas para gestão municipal | 90,9 | 17,1 | 68,7 | Aprovado |
| Identificação de fragmentos florestais potenciais para a delimitação de corredores de biodiversidade, na floresta atlântica, sudeste do Brasil | 89,0 | 17,5 | 67,6 | Aprovado |
| Necessidade hídrica de espécies comerciais, produzidas em condições controladas | 87,5 | 21,0 | 67,6 | Aprovado |
| Eficiência de polinização das abelhas sem ferrão <i>Tetragonisca angustula</i> (jataí) e <i>Melipona quadrifasciata</i> (mandacaia) na cultura <i>Capsicum annum</i> L. (pimentão) em cultivo protegido. | 94,4 | 3,5 | 67,1 | Aprovado |
| Influência da adubação orgânica e nitrogenada sobre o cultivo do alho | 87,5 | 16,5 | 66,2 | 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 | 3,5 | 61,7 | Aprovado Item 4.8 |
| Uso de <i>Trichoderma</i> spp. como potencial biocontrolador da mancha angular do feijoeiro e promotor de crescimento de plantas | 74,0 | 30,2 | 60,9 | Aprovado Item 4.8 |
| Sensoriamento aplicado ao risco de incêndios no município de São João Evangelista-MG | 80,2 | 14,1 | 60,3 | Aprovado Item 4.8 |
| Cobertura morta na produção de mudas de <i>Handroanthus Serratifolius</i> (Vahl) S.grose em vasos | 87,0 | 47,4 | 75,1 | Aprovado Item 8.4 |
| Análise de carvão vegetal produzido em São João Evangelista - MG | 83,9 | 36,1 | 69,5 | Aprovado Item 8.4 |
| Uso do biorresíduo do café como adubo alternativo para a produção de alface (<i>Lactuca sativa</i>) | 88,3 | 17,1 | 67,0 | Aprovado Item 8.4 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|------|------|------|---------------------|
| Uso de <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Bacillus licheniformis</i> no controle de <i>Meloidogyne</i> spp. | 71,5 | 30,2 | 59,1 | Desclassificado |
| O Bruxo e o Monstro Manifestações de monstruosidades na obra de Machado de Assis | 75,8 | 6,3 | 54,9 | Desclassificado |
| Desenvolvimento de um software de controle financeiro pessoal | 66,2 | 7,4 | 48,5 | Desclassificado |
| Pré-olimpíadas de matemática: entre números e medalhas | 51,5 | 0,4 | 36,2 | 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 foram realocados na modalidade PIBIC (Item 4.8 do edital 07/2022).

Leia-se:

| 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 | 71,5 | 100,0 | 80,1 | Aprovado |

| | | | | |
|--|------|------|------|---------------------|
| controle de <i>Meloidogyne</i> spp. | | | | 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.

**O resultado preliminar publicado anteriormente foi calculado em função da pontuação proporcional entre os currículos dos pesquisadores, porém no item 8.2 do edital 07/2022 (Etapa 3) determina que: “A avaliação do currículo do pesquisador deverá ser realizada de acordo com o disposto no ANEXO IV. Serão avaliadas as produções dos últimos 8 anos, totalizando no máximo 100 pontos, mesmo que a pontuação do currículo ultrapasse”

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).

São João Evangelista, 26 de abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto de Paula, Diretor(a) Geral**, em 26/04/2022, às 16:45, 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 **1172025** e o código CRC **3438018F**.