



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação – PROPES  
Coordenação Geral de Iniciação Científica – CGIC

**Edital Nº 53, de 07 de abril de 2020**  
**Chamada Interna PROPES Nº 01/2020**

**Resultado Preliminar – Retificado**

|   | <b>Título</b>  | <b>Proponente</b>             | <b>Área de Conhecimento</b>                              | <b>Campus</b> | <b>Anexo I Quadro de atribuição de pontos</b> | <b>Nota do Projeto</b> | <b>Nota Final</b> | <b>Situação</b>        |
|---|--|-------------------------------|--|---------------|---|------------------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Estratégias para aumentar a produtividade da bananeira 'Grande Naine' com economia hídrica                                       | Sérgio Luiz Rodrigues Donato  | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | GBI           | 72,30   | 92,29                  | 86,29             | Aprovado e contemplado |
| 2 | Lixo Bentônico no Parque Marinho da Cidade Baixa, Salvador, Bahia, Brasil: estudo técnico para criação da unidade de conservação | José Rodrigues de Souza Filho | GEOGRAFIA<br>(CIÊNCIAS HUMANAS)                          | CAT           | 47,90   | 97,24                  | 82,44             | Aprovado e contemplado |
| 3 | Alta densidade de plantio e irrigação com <i>déficit</i> para aumento da eficiência de uso da água em mangueira 'Palmer'         | Marcelo Rocha dos Santos      | ENGENHARIA AGRÍCOLA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)               | GBI           | 60,40   | 90,75                  | 81,65             | Aprovado e contemplado |
| 4 | Produção de filme ativo biodegradável para conservação de tomate cereja orgânico   | Aureluci Alves de Aquino      | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | GBI           | 41,80   | 97,46                  | 80,76             | Aprovado e contemplado |
| 5 | Levantamento etnobotânico e implementação de horto de plantas medicinais   | Felizarda Viana Bebe          | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | GBI           | 74,60   | 79,75                  | 73,13             | Aprovado e contemplado |
| 6 | Desenvolvimento e caracterização de chocolates brancos adicionados de leite de diferentes espécies                               | Josué de Souza Oliveira       | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU           | 34,20   | 94,27                  | 76,25             | Aprovado e contemplado |
| 7 | Análise de índices vegetativos do feijão-caupi a partir de imagens obtidas por   | Leandro Gonçalves dos Santos  | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | GBI           | 34,30   | 93,72                  | 75,89             | Aprovado e contemplado |

|    |  |                                      |  |     |       |       |       |                            |
|----|--|--------------------------------------|--|-----|-------|-------|-------|----------------------------|
|    | drones no perímetro irrigado de cearáima   |                                      |  |     |       |       |       |                            |
| 8  | Produção de inoculante de fungo micorrízico pelo método <i>on-farm</i> e sua aplicação em mudas de maracujá ( <i>Passiflora edulis f. Flavicarpa</i> ) | Joice Andrade Bonfim                 | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | GBI | 32,60 | 90,75 | 73,31 | Aprovado e contemplado     |
| 9  | Uso da fitoterapia no controle de nematóides gastrintestinais em caprinos  | Viviane Correa Santos                | ZOOTECNIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | CSI | 30,80 | 91,52 | 73,30 | Aprovado e contemplado     |
| 10 | Filmes biodegradáveis ativos à base de gelatina reciclada na conservação de produtos cárneos   | Normane Mirele Chaves da Silva       | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | GBI | 19,30 | 95,48 | 72,63 | Aprovado e contemplado     |
| 11 | Geoprópolis da abelha urucu amarela ( <i>Melipona Mondury</i> ): caracterização como alimento funcional  | Julianna Alves Torres                | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 35,40 | 88,44 | 72,53 | Aprovado e contemplado     |
| 12 | Cultivo de palma forrageira 'Miúda', 'Orelha de Elefante Mexicana' e 'Gigante' sob diferentes densidades populacionais.                                | Pedro Ricardo Rocha Marques          | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | GBI | 29,80 | 90,53 | 72,31 | Aprovado e contemplado     |
| 13 | Mapeando a produção (in)sustentável de alimentos em Assentamentos de Reforma Agrária em Santa Inês-BA  | Aline dos Santos Lima                | GEOGRAFIA<br>(CIÊNCIAS HUMANAS)                          | CSI | 34,60 | 86,02 | 70,59 | Aprovado e não contemplado |
| 14 | Produção de biopolímero a partir de resíduos agroindustriais   | Lidiane Karla Xisto Pinheiro         | MICROBIOLOGIA<br>(CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)                   | CSI | 24,70 | 88,99 | 69,70 | Aprovado e não contemplado |
| 15 | Hortaliças do Alto Sertão Produtivo: produção de ingrediente alimentício e avaliação da capacidade antioxidante por técnicas químicas                  | Lucas Britto Landim                  | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | GBI | 19,40 | 90,42 | 69,11 | Aprovado e não contemplado |
| 16 | O rio Paraguaçu está contaminado por agrotóxicos?  | José Augusto Monteiro de Castro Lima | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | CAT | 18,70 | 89,98 | 68,60 | Aprovado e não contemplado |
| 17 | Empreendedorismo Gastronômico e Vulnerabilidade Social: um estudo com Mulheres no município de Catu-Bahia.   | Fernanda Meneses de Miranda Castro   | TURISMO<br>(CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)                  | CAT | 27,20 | 86,24 | 68,53 | Aprovado e não contemplado |
| 18 | Territórios perdidos no tempo: a representação do Baixo Sul da Bahia nos documentos cartográfico dos séculos XVI ao XIX                                | Diogo Fonseca Borsoi                 | HISTÓRIA<br>(CIÊNCIAS HUMANAS)                           | VAL | 5,50  | 94,82 | 68,02 | Aprovado e não contemplado |
| 19 | Preparação de carvão ativado produzido a partir da Casca de mamona ( <i>Ricinus</i> )  | Hilma Conceição Fonseca Santos       | QUÍMICA<br>(CIÊNCIAS EXATAS E DA                         | GBI | 5,70  | 92,84 | 66,70 | Aprovado e não contemplado |

|    |   |   |  |     |       |       |       |   |
|----|---|---|--|-----|-------|-------|-------|---|
|    | Comunis L.) para degradação do azul de metileno   |   | TERRA)   |     |       |       |       |   |
| 20 | Avaliação in vitro da eficácia carrapaticida de formulações à base de óleo essencial de cravo-da-índia  | Miqueias Feliciano de Almeida             | QUÍMICA<br>(CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)                  | VAL | 9,90  | 88,99 | 65,26 | Aprovado e não contemplado  |
| 21 | Rodas de prosa com professoras e professores do Vale do Jiquiriçá sobre a implementação da BNCC e suas implicações na educação das relações raciais e no ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. | Patricia Carla Alves Pena                 | EDUCAÇÃO<br>(CIÊNCIAS HUMANAS)                           | CSI | 26,20 | 80,52 | 64,22 | Aprovado e não contemplado  |
| 22 | Segurança dos alimentos para serviços <i>delivery</i> no contexto da COVID-19   | Elck Almeida Carvalho                     | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 24,80 | 80,74 | 63,96 | Aprovado e não contemplado  |
| 23 | Utilização de espécies de plantas na descompactação biológica do solo   | Eurileny Lucas de Almeida                 | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | BJL | 14,00 | 82,06 | 61,64 | Aprovado e não contemplado  |
| 24 | Desenvolvimento de bolo nutritivo utilizando derivados do cacau.  | Eliza Caldas Soares Azevedo               | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 13,10 | 79,42 | 59,52 | Aprovado e não contemplado  |
| 25 | Desenvolvimento e caracterização de bebida a base de café com diferentes níveis de farelo de cacau ( <i>Theobroma Cacao L.</i> )  | Josué de Souza Oliveira                   | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 34,20 | 89,10 | 72,63 | Aprovado e não contemplado  |
| 26 | Processamento do mel para inclusão na elaboração de chocolate   | Julianna Alves Torres                     | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 35,40 | 84,04 | 69,45 | Aprovado e não contemplado  |
| 27 | Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA;  | Elck Almeida Carvalho                     | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 24,80 | 75,46 | 60,26 | Aprovado e não contemplado  |
| 28 | Síntese de compósito de casca de pequi ( <i>Caryocar brasiliense Camb</i> ) e sais de cobre para o abatimento do azul de metileno por meio da fotocátalise.   | Hilma Conceicao Fonseca Santos            | QUÍMICA<br>(CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)                  | GBI | 5,70  | 80,52 | 58,70 | Aprovado e não contemplado  |
|    | Cebolinha: hortaliça, medicinal, inseticida e herbicida natural?  | Ariana Reis Messias Fernandes de Oliveira | AGRONOMIA<br>(CIÊNCIAS AGRÁRIAS)                         | SER | 61,70 | 66,00 | 0     | Eliminado (item 6.5, subitem V, do Edital 53/2020 – Chamada Interna |

|   |                          |   |     |       |       |       |   | PROPEs 01/2020) |
|---|--------------------------|---|-----|-------|-------|-------|---|-----------------|
| Produção e caracterização de chocolates funcionais enriquecidos com óleo essencial da folha da Moringa (Moringa oleifera Lamarck) | Biano Alves de Melo Neto | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 59,20 | 36,96 | 0     | Eliminado (item 6.5, subitem V, do Edital 53/2020 – Chamada Interna PROPEs 01/2020) |                 |
| Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA;                              | Elck Almeida Carvalho    | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS) | URU | 24,80 | 75,46 | 60,26 | Eliminado (item 6.5, subitem V, do Edital 53/2020 – Chamada Interna PROPEs 01/2020) |                 |

De acordo com o Cronograma, no item 13, do Edital Nº 53 que rege a Chamada Interna PROPEs 01/2020; os dias 15 e 16 de maio de 2020 estabeleciam o período previsto para Interposição de Recursos quanto ao Resultado Preliminar. Fez-se necessário reanalisar do resultado preliminar, publicado em 14 de maio de 2020, haja vista que a fórmula inserida no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) não correspondia às regras expressas no referido edital. Desse modo, **retificamos o CRONOGRAMA** quanto à Interposição de recursos e, conseqüentemente, as etapas seguintes desta chamada. Vale destacar que a interposição de recursos far-se-á, exclusivamente, pelo SUAP.

#### **CRONOGRAMA – Retificado**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Divulgação do resultado preliminar         | 18 de maio de 2020        |
| Período de recurso do resultado preliminar | 19 de maio de 2020        |
| Resultado Final                            | 21 de maio de 2020        |
| Entrega da documentação dos(as) bolsistas  | Até 23 de maio – via SUAP |

Salvador, 18 de maio de 2020.

*Original assinado*

Aécio José Araújo Passos Duarte  
**Reitor**

Carlos Elizio Cotrim  
**Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação do IF Baiano**

Luciana Helena Cajas Mazzutti  
**Coordenadora Geral de Iniciação Científica**