

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (ProICT) DO INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (INCAPER)**

**EDITAL Nº 01/2025**

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIVIC e PIBIT) E VOLUNTARIADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIVIC e PIVIT)**

**RESULTADO FINAL**

**Propostas Inabilitadas**

| <b>Nº da Proposta</b> | <b>Orientador</b>          | <b>Título do Plano de Trabalho</b>  | <b>Motivação</b>  |
|-----------------------|----------------------------|---|---|
| PT 6                  | Coralline Barbosa da Silva | Avaliação do desempenho produtivo de novilhas submetidas a diferentes tipos de suplementação em pastejo intermitente e atividades correlatas de pesquisa e desenvolvimento rural                            | <i>Item 6.5 do Edital</i>   |
| PT 15                 | Gustavo Rovetta Pereira    | Análise agrônômica-florestal de Sistemas Agroflorestais de Café Sombreado no contexto da agricultura familiar da região sul do Espírito Santo   | <i>Plano de Trabalho em desacordo com as recomendações do Anexo 1</i> |
| PT 16                 | Gustavo Rovetta Pereira    | Análise multidimensional do trabalho em UPPs de Cafés Sombreados no contexto da agricultura familiar da região sul do Espírito Santo: custos, valores agregados, qualidade de vida e penosidade do trabalho | <i>Plano de Trabalho em desacordo com as recomendações do Anexo 1</i> |
| PT 20                 | João Pedro de Barros       | Tratamento de dados de P disponível aos cultivos  | <i>Item 6.5 do Edital</i>   |

|       |                           |   |                                     |
|-------|---------------------------|---|-------------------------------------|
|       | Reicao Cordido            |   |                                     |
| PT 22 | José Altino Machado Filho | Caracterização física e sensorial de café Robusta, híbridos de <i>Coffea canephora</i> , oriundos de Rondônia, cultivados em quatro regiões do Espírito Santo | <i>Similaridade entre propostas</i> |
| PT 30 | Rejane Siqueira Bernardes | Avaliações de Atributos Relacionados ao Plano de Melhoramento Vegetal do Café Arábica   | <i>Item 6.5 do Edital</i>           |

### Propostas Habilitadas

#### Classificação Final

| Nº da Proposta | Orientador                       | Título da Proposta   | Nota dos Avaliadores Ad Hoc |        |           | Nota do Currículo |                       | Nota Final (A + B) | Classificação Final (Item 9.4 do Edital) |
|----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|--|
|                |                                  |  | Nota 1                      | Nota 2 | Média (A) | Pontuação Anexo 3 | Nota Proporcional (B) |                    |  |
| 36             | Sara Dousseau Arantes            | Mitigação do déficit hídrico em mamoeiro ( <i>Carica papaya</i> L. cv. Aliança) por meio da aplicação de melatonina e extratos de algas marinhas | 60                          | 58     | 59        | 171,6             | 40                    | 99,0               | <b>1</b>                                 |
| 31             | Rodrigo Barros Rocha             | Avaliação de características produtivas de clones avaliados em ensaio de competição clonal   | 50                          | 50     | 50        | 132,8             | 31                    | 81,0               | <b>2</b>                                 |
| 9              | Edileuza Aparecida Vital Galeano | Sistematização dos dados de preços recebidos pelos produtores rurais do Espírito Santo   | 60                          | 48     | 54        | 112,4             | 26,2                  | 80,2               | <b>3</b>                                 |
| 28             | Marcelo Curitiba Espindula       | Vigor vegetativo de cafeeiros clonais híbridos em ambientes contrastantes no Espírito Santo  | 56                          | 54     | 55        | 95,4              | 22,2                  | 77,2               | <b>4</b>                                 |

|    |                           |   |      |      |       |      |      |      |           |
|----|---------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-----------|
| 29 | Rafael Nunes de Almeida   | Validação do uso de imagens para avaliação agrônômica de clones de café para otimização do processo de seleção de genótipos superiores                                    | 57   | 58   | 57,5  | 80,5 | 18,8 | 76,3 | <b>5</b>  |
| 41 | Wagner Nunes Rodrigues    | Desempenho de genótipos de <i>Coffea canephora</i> na formação de lavoura em região de altitude de transição e busca por descritores para seleção precoce                 | 51   | 57   | 54    | 81,4 | 19,0 | 73,0 | <b>6</b>  |
| 24 | Leandro de Castro Silva   | Fenotipagem Digital e Análise da Colonização Micorrízica em Milho: Uma Abordagem com Visão Computacional Integrada a Parâmetros Morfofisiológicos e à Sanidade de Plantas | 56   | 58   | 57    | 67,8 | 15,8 | 72,8 | <b>7</b>  |
| 37 | Sarah Ola Moreira         | Adbubos de liberação controlada na produção de mudas para uso e conservação de espécies nativas da Mata Atlântica   | 57,5 | 55   | 56,25 | 63,6 | 14,8 | 71,1 | <b>8</b>  |
| 38 | Tafarel Victor Colodetti  | Impactos do manejo hídrico na evolução biométrica de frutos de genótipos de cafeeiro arábica conduzidos com a poda programada de ciclo                                    | 55   | 55   | 55    | 67,5 | 15,7 | 70,7 | <b>9</b>  |
| 27 | Lúcio de Oliveira Arantes | Viabilidade polínica da cultivar Bragantina em diferentes temperaturas  | 57   | 60   | 58,5  | 44,7 | 10,4 | 68,9 | <b>10</b> |
| 32 | Rosenilda de Souza        | Avaliação do desempenho de variedades de milho do Incaper em diferentes ambientes no Espírito Santo   | 59   | 53,7 | 56,35 | 48,3 | 11,3 | 67,6 | <b>11</b> |
| 21 | José Altino Machado Filho | Atributos físicos e sensoriais de híbridos de <i>Coffea canephora</i> , oriundos de Rondônia, cultivados em quatro regiões do Espírito Santo.                             | 53   | 60   | 56,5  | 42,6 | 9,9  | 66,4 | <b>12</b> |
| 40 | Túlio Morgan              | Caracterização molecular de <i>Culicoides</i> spp. e estratégias de controle do vetor do vírus Oropouche (OROV)   | 52   | 51   | 51,5  | 63,5 | 14,8 | 66,3 | <b>13</b> |

|    |                            |   |      |      |      |      |      |      |           |
|----|----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 39 | Tiago Morales Silva        | Avaliação de atributos físicos de frutos de café robusta e sua influência na infestação por moscas-das-frutas no Espírito Santo   | 57   | 54   | 55,5 | 34,1 | 7,9  | 63,4 | <b>14</b> |
| 4  | Claudiane Martins da Rocha | Eficiência de óleos essenciais no controle do ácaro vermelho do café <i>Oligonychus ilicis</i> (McGregor) (Acari: Tetranychidae)  | 58   | 60   | 59   | 18,4 | 4,3  | 63,3 | <b>15</b> |
| 18 | Jéssica Broseghini Loss    | Efeitos do estresse hídrico na fisiologia de diferentes genótipos de <i>Coffea canephora</i>  | 60   | 58   | 59   | 15,6 | 3,6  | 62,6 | <b>16</b> |
| 2  | Carla da Silva Dias        | Avaliação de Diferentes Doses de Extrato de <i>Kappaphycus alvarezii</i> na Fisiologia e Crescimento de Mudanças de Café Conilon em Casa de Vegetação                             | 58,1 | 56,5 | 57,3 | 18,2 | 4,2  | 61,5 | <b>17</b> |
| 1  | Alexsandro Lara Teixeira   | Ensaio Nacional de clones de café canéfora (Conilon x Robusta) no estado do Espírito Santo  | 39   | 53   | 46   | 56,6 | 13,2 | 59,2 | <b>18</b> |
| 17 | Inorbert de Melo Lima      | Seleção massal de materiais genéticos de <i>Coffea canephora</i> com resistência ao cancro dos ramos do cafeeiro e criação e manutenção de um BAG com genes de resistência.       | 44   | 59   | 51,5 | 32   | 7,4  | 58,9 | <b>19</b> |
| 11 | Elaine Manelli Riva Souza  | Produtividade e qualidade de bebida de progênies de <i>Coffea arabica</i> em região montanhosa  | 52   | 56   | 54   | 18,6 | 4,3  | 58,3 | <b>20</b> |
| 13 | Elmo Pereira Ramos         | Avaliação da enxertia de mesa entre cultivares resistentes à fusariose e espécies selvagens de Piper utilizadas como porta-enxerto para a cultivar Bragantina de pimenta-do-reino | 55   | 59   | 57   | 4    | 0,9  | 57,9 | <b>21</b> |
| 19 | Jhonatan Marins Goulart    | Utilização de bioinsumos na fertilização e no manejo fitossanitário em sistemas orgânicos ou em transição agroecológica   | 54   | 53   | 53,5 | 17,7 | 4,1  | 57,6 | <b>22</b> |

|    |                                  |   |      |      |      |       |      |      |           |
|----|----------------------------------|---|------|------|------|-------|------|------|-----------|
| 14 | Fabiana Gomes Ruas               | Validação de tecnologias sustentáveis a partir de Unidades de Referência para qualificação da aroeira ( <i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi) e agregação de renda nas comunidades rurais.              | 54   | 55   | 54,5 | 7,7   | 1,8  | 56,3 | <b>23</b> |
| 33 | Sara Dousseau Arantes            | Indução do florescimento e efeitos morfofisiológicos do ácido salicílico em mudas seminais e clonais da cultivar Bragantina de pimenta-do-reino   | 59,3 | 57   | 58,2 | 171,6 | 40,0 | 98,2 | <b>24</b> |
| 8  | Edileuza Aparecida Vital Galeano | Índice de preços dos produtos da agropecuária capixaba  | 56   | 39   | 47,5 | 112,4 | 26,2 | 73,7 | <b>25</b> |
| 23 | Leandro de Castro Silva          | Aplicação de visão computacional e inteligência artificial na quantificação da severidade da ferrugem do cafeeiro como ferramenta para otimização da seleção de genótipos promissores no Espírito Santo | 57   | 56   | 56,5 | 67,8  | 15,8 | 72,3 | <b>26</b> |
| 26 | Lúcio de Oliveira Arantes        | Seleção precoce de progênies de pimenteira-do-reino quanto à tolerância ao estresse térmico por triagem em plântulas  | 60   | 56,2 | 58,1 | 44,7  | 10,4 | 68,5 | <b>27</b> |
| 5  | Claudiane Martins da Rocha       | Eficiência de óleos essenciais no controle da traça-do-tomateiro <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)  | 56   | 57   | 56,5 | 18,4  | 4,3  | 60,8 | <b>28</b> |
| 3  | Carla da Silva Dias              | Aplicação foliar de seiva de <i>Kappaphycus alvarezii</i> na qualidade de mudas do mamoeiro e do cafeeiro conilon   | 50   | 60   | 55   | 18,2  | 4,2  | 59,2 | <b>29</b> |
| 12 | Elaine Manelli Riva Souza        | Diversidade genética entre progênies de café arábica com alto potencial produtivo, selecionadas pelo Programa de Melhoramento Genético do Incaper   | 51   | 53   | 52   | 18,6  | 4,3  | 56,3 | <b>30</b> |
| 34 | Sara Dousseau Arantes            | Crescimento, fenologia e fotossíntese em pimenteiros-do-reino cultivadas sob tutor vivo versus pleno sol  | 56   | 57   | 56,5 | 171,6 | 40,0 | 96,5 | <b>31</b> |

|    |                                  |  |      |    |      |       |      |      |           |
|----|----------------------------------|--|------|----|------|-------|------|------|-----------|
| 25 | Leandro de Castro Silva          | Avaliação da eficiência de extratos vegetais e óleos essenciais no controle da ferrugem do cafeeiro ( <i>Hemileia vastatrix</i> )                | 53   | 58 | 55,5 | 67,8  | 15,8 | 71,3 | <b>32</b> |
| 7  | Edileuza Aparecida Vital Galeano | Diagnóstico tecnológico e socioeconômico da produção de café no Espírito Santo   | 42   | 48 | 45   | 112,4 | 26,2 | 71,2 | <b>33</b> |
| 35 | Sara Dousseau Arantes            | Influência de fatores ambientais na composição floral e no abortamento de espigas da pimenteira-do-reino em condições de campo no Espírito Santo | 55,5 | 51 | 53,3 | 171,6 | 40,0 | 93,3 | <b>34</b> |
| 10 | Edileuza Aparecida Vital Galeano | Viabilidade econômica da colheita mecanizada do conilon  | 44   | 43 | 43,5 | 112,4 | 26,2 | 69,7 | <b>35</b> |

Vitória, ES, 07 de julho de 2025.

**Programa de Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica**

Comitê de Assessoramento Institucional

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**SARAH OLA MOREIRA**

AGENTE DE PESQUISA E INOVACAO EM DESENVOLVIMENTO  
RURAL  
CPDI NORTE - INCAPER - GOVES  
assinado em 07/07/2025 14:37:51 -03:00

**ELAINE MANELLI RIVA SOUZA**

AGENTE DE PESQUISA E INOVACAO EM DESENVOLVIMENTO  
RURAL  
CPDI SERRANO - INCAPER - GOVES  
assinado em 07/07/2025 14:58:05 -03:00

**SARA DOUSSEAU ARANTES**

AGENTE DE PESQUISA E INOVACAO EM DESENVOLVIMENTO  
RURAL  
CPDI NORTE - INCAPER - GOVES  
assinado em 07/07/2025 14:48:51 -03:00

**SHEILA CRISTINA PRUCOLI POSSE**

AGENTE DE PESQUISA E INOVACAO EM DESENVOLVIMENTO  
RURAL  
GPDI - INCAPER - GOVES  
assinado em 07/07/2025 14:49:37 -03:00



**INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO**

Documento capturado em 07/07/2025 16:12:30 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por SARAH OLA MOREIRA (AGENTE DE PESQUISA E INOVACAO EM DESENVOLVIMENTO RURAL - CPDI NORTE -  
INCAPER - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-5LP80M>