

**Resultado Parcial\_Edital 089/2023 - IC PIBITI/CNPq/UESB**

Qualquer pedido de reconsideração acerca do processo de seleção só será recebido, por escrito, ao Comitê Interno de Iniciação Científica – CIIC, impreterivelmente, até o dia **20/05/2023**, devendo ser enviado para o e-mail: [inovacao@uesb.edu.br](mailto:inovacao@uesb.edu.br), devidamente assinado, dentro do referido prazo, conforme item 13 do Edital 089/2023.

| PEDIDOS ENQUADRADOS |                                |   |       |      |            |           |   |
|---------------------|--------------------------------|---|-------|------|------------|-----------|---|
| Nº                  | ORIENTADOR                     | Título do Projeto   | Deptº | Área | Campus     | PONTUAÇÃO | SITUAÇÃO                                      |
| 1                   | Robério Rodrigues Silva        | Tortas de dendê e licuri em dietas de alto concentrado para ruminantes no estado da Bahia<br>Subprojeto 1) Níveis de torta de Licuri em dietas de alto concentrado para bovinos de corte confinados   | DCEN  | CA   | ITAPETINGA | 356,9     | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 2                   | Leandro Soares Santos          | Utilização da Espectroscopia de Infravermelho Próximo (NIRs), Médio (MIRs) Associada a Quimiometria para Identificação de Origem e Desenvolvimento de Método Simultâneo para Quantificação de Fitoquímicos e Propriedades Bioativas da Própolis Vermelha<br>Sub Projeto 1 - Microcápsulas De Própolis Vermelha: Um Aditivo Alimentar, Natural e Multifuncional  | DTRA  | CA   | ITAPETINGA | 322,45    | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 3                   | Rafael da Costa Ilhéu Fontan   | Potencial de uso de matrizes monolíticas poliméricas modificadas na área de alimentos: produção de biossensores, imobilização de enzimas e purificação de compostos de interesse<br>Subprojetos:<br>1) Desenvolvimento de matrizes para purificação por afinidade IMAC<br>2) Desenvolvimento de matrizes para purificação por afinidade com açúcares<br>3) Desenvolvimento de matrizes para purificação por troca aniônica<br>4) Desenvolvimento de matrizes para purificação por troca catiônica<br>5) Desenvolvimento de matrizes para purificação por interação hidrofóbica<br>6) Desenvolvimento de biorreator com protease imobilizada<br>7) Desenvolvimento de biorreator com hidrolases imobilizadas | DTRA  | CA   | ITAPETINGA | 306,30    | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 4                   | Bruno Silva Andrade            | /Estudos in silico e in vitro para busca de potenciais fármacos contra o SARS-CoV-2 (COVID-19)  | DCB   | CB   | JEQUIÉ     | 186,80    | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 5                   | Mara Lúcia Albuquerque Pereira | SUPLEMENTAÇÃO COM EXTRATOS ALCALOÍDICOS DE ALGAROBA OU MONENSINA EM DIETAS PARA CORDEIROS ALIMENTOS COM FENO DE CAPIM TIFTON 85 EM DUAS IDADES DE CORTE   | DCEN  | CET  | ITAPETINGA | 135,45    | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 6                   | Ronei Guaresi                  | Avaliação de preditores linguísticos, cognitivos e psicossociais de aquisição e aprendizado inicial de leitura e escrita.   | DELL  | LLA  | VCA        | 126,65    | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |

|    |                                |  |      |     |            |        | QUANTIDADE DE BOLSAS                          |
|----|--------------------------------|--|------|-----|------------|--------|---|
| 7  | Sérgio de Sousa Castro         | Título(s) do(s) Projeto(s): DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO EQUENCIAL.<br>SUBPROJETO(1): MODELAGEM E SIMULAÇÃO EM 3D DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO SEQUENCIAL<br>SUBPROJETO(2): CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO SEQUENCIAL.<br>SUBPROJETO(3): O DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE GERENCIAL PARA O SISTEMA DE NANO-VAZÃO. | DCEN | CET | ITAPETINGA | 112,80 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 8  | Odair Lacerda Lemos            | MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SUAS INFLUÊNCIAS NA PRODUÇÃO CAFEIRA NO PLANALTO DA CONQUISTA-BA   | DEAS | CA  | VCA        | 110,35 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 9  | Gildomar Lima Valasques Júnior | PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE $\beta$ -GALACTOSIDASES PRODUZIDAS POR FUNGOS ISOLADOS DO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO   | DCT  | CET | JEQUIÉ     | 107,6  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 10 | Cristiane Patrícia de Oliveira | Desenvolvimento de filmes ativos incorporados com extratos antioxidantes obtidos de resíduos da agroindústria<br><br>Subprojeto (caso exista): Comparação das propriedades de filmes antioxidantes a base de extrato de resíduos da agroindústria de diferentes bases poliméricas incorporados com nanocompostos.  | DTRA | CA  | ITAPETINGA | 103,05 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 11 | Alexilda Oliveira de Souza     | Degradação catalítica e biodegradação de corantes orgânicos presentes em meio aquoso.<br>Subprojeto: Desenvolvimento de nanocatalisadores para degradação de corantes orgânicos em meio aquoso.  | DCEN | CET | ITAPETINGA | 84,60  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 12 | Flávia Mariani Barros          | TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS: TECNOLOGIAS E NOVAS ALTERNATIVAS   | DCEN | ENG | ITAPETINGA | 58,00  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 13 | Fabiany Cruz Gonzaga           | Desenvolvimento de metodologias analíticas para estudos de produtos naturais e atividades biológicas de espécies vegetais do semiárido baiano.<br>Sub- projeto: Elaboração de Produtos a partir de espécies botânicas do semi-árido.   | DCEN | CET | ITAPETINGA | 55,4   | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 14 | Dalton Longue Júnior           | Avaliação tecnológica de plantios de eucalipto em Vitória da Conquista – BA<br>Subprojeto: Qualidade do carvão vegetal produzido a partir de resíduos florestais para uso doméstico  | DFZ  | CA  | VCA        | 52,90  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |
| 15 | Regineide Xavier Santos        | FORMULAÇÃO PROBIÓTICA DE USO TÓPICO, EFICAZES CONTRA A AÇÃO OXIDATIVA E DE MICRORGANISMOS PATOGÊNICOS  | DCN  | CB  | VCA        | 51,75  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS |

|    |   |  |      |     |            |        |  |
|----|---|--|------|-----|------------|--------|--|
| 16 | Danilo Paulúcio da Silva                  | - Regionalização hidrológica para bacias do estado da Bahia (Projeto)<br>Subprojeto: Desenvolvimento de sistema computacional para estimativa de vazões no estado Bahia – Módulos de interface e ampliação do banco de dados   | DCET | CET | ITAPETINGA | 42,5   | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS            |
| 17 | Danyo Maia Lima                           | Caracterização e avaliação da atividade biológica de polissacarídeos produzidos por fungos filamentosos isolados no semiárido Nordeste.  | DCT  | CET | JEQUIÉ     | 30,75  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS            |
| 18 | Robério Rodrigues Silva (2ª Bolsa)        | Tortas de dendê e licuri em dietas de alto concentrado para ruminantes no estado da Bahia<br>Subprojeto 1) Níveis de torta de Licuri em dietas de alto concentrado para bovinos de corte confinados  | DCEN | BET | ITAPETINGA | 356,9  | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
| 19 | Rafael da Costa Ithéu Fontan (2ª Bolsa)   | Potencial de uso de matrizes monolíticas poliméricas modificadas na área de alimentos: produção de biossensores, imobilização de enzimas e purificação de compostos de interesse<br>Subprojetos: 1) Desenvolvimento de matrizes para purificação por afinidade IMAC<br>2) Desenvolvimento de matrizes para purificação por afinidade com açúcares<br>3) Desenvolvimento de matrizes para purificação por troca aniônica<br>4) Desenvolvimento de matrizes para purificação por troca catiônica<br>5) Desenvolvimento de matrizes para purificação por interação hidrofóbica<br>6) Desenvolvimento de biorreator com protease imobilizada<br>7) Desenvolvimento de biorreator com hidrolases imobilizadas | DTRA | CA  | ITAPETINGA | 306,30 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
| 20 | Bruno Silva Andrade ( 2ª Bolsa)           | /Estudos in silico e in vitro para busca de potenciais fármacos contra o SARS-CoV-2 (COVID-19)   | DCB  | CB  | JEQUIÉ     | 186,80 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
| 21 | Mara Lúcia Albuquerque Pereira (2ª Bolsa) | SUPLEMENTAÇÃO COM EXTRATOS ALCALOÍDICOS DE ALGAROA OU MONENSINA EM DIETAS PARA CORDEIROS ALIMENTOS COM FENO DE CAPIM TIFTON 85 EM DUAS IDADES DE CORTE   | DCEN | CET | ITAPETINGA | 135,45 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
| 22 | Sérgio de Sousa Castro (2ª Bolsa)         | Título(s) do(s) Projeto(s): DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO EQUENCIAL.<br>SUBPROJETO(1): MODELAGEM E SIMULAÇÃO EM 3D DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO SEQUENCIAL<br>SUBPROJETO(2): CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA NANO-VAZÕES UTILIZANDO INJEÇÃO SEQUENCIAL.<br>SUBPROJETO(3): O DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE GERENCIAL PARA O SISTEMA DE NANO-VAZÃO.   | DCEN | CET | ITAPETINGA | 112,80 | CLASSIFICADO - DENTRO DA QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
| 23 | Odair Lacerda Lemos (2ª Bolsa)            | MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SUAS INFLUÊNCIAS NA PRODUÇÃO CAFEIEIRA NO PLANALTO DA CONQUISTA-BA   | DEAS | CA  | VCA        | 110,35 | CLASSIFICADO - DENTRO DA                                 |

|    |   |   |      |     |            |       | QUANTIDADE DE BOLSAS (2ª BOLSA) |
|----|---|---|------|-----|------------|-------|---------------------------------|
| 24 | Gildomar Lima Valasques Júnior (2ª Bolsa) | PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE $\beta$ -GALACTOSIDASES PRODUZIDAS POR FUNGOS ISOLADOS DO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO  | DCT  | CET | JEQUIÉ     | 107,6 | CLASSIFICADO                    |
| 25 | Fabiany Cruz Gonzaga (2ª Bolsa)           | Desenvolvimento de metodologias analíticas para estudos de produtos naturais e atividades biológicas de espécies vegetais do semiárido baiano. Sub- projeto: Elaboração de Produtos a partir de espécies botânicas do semi-árido. | DCEN | CET | ITAPETINGA | 55,4  | CLASSIFICADO                    |
| 26 | Dalton Longue Júnior (2ª Bolsa)           | Avaliação tecnológica de plantios de eucalipto em Vitória da Conquista – BA<br>Subprojeto: Qualidade do carvão vegetal produzido a partir de resíduos florestais para uso doméstico   | DFZ  | CA  | VCA        | 52,90 | CLASSIFICADO                    |
| 27 | Danilo Paulúcio da Silva (2ª Bolsa)       | - Regionalização hidrológica para bacias do estado da Bahia (Projeto)<br>Subprojeto: Desenvolvimento de sistema computacional para estimativa de vazões no estado Bahia – Módulos de interface e ampliação do banco de dados      | DCET | CET | ITAPETINGA | 42,5  | CLASSIFICADO                    |
| 28 | Danyo Maia Lima (2ª Bolsa)                | Caracterização e avaliação da atividade biológica de polissacarídeos produzidos por fungos filamentosos isolados no semiárido Nordestino.   | DCT  | CET | JEQUIÉ     | 30,75 | CLASSIFICADO                    |

| <b>PEDIDOS DESENQUADRADOS</b> |                                |   |              |             |               |                                    |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------|-------------|---------------|------------------------------------|
| <b>Nº</b>                     | <b>ORIENTADOR</b>              | <b>Título do Projeto</b>  | <b>Deptº</b> | <b>Área</b> | <b>Campus</b> | <b>OBSERVAÇÃO</b>                  |
| 1                             | Rogério Luiz Silva de Oliveira | Imagem e Memória: a técnica, o vestígio e a ruína   | DFCH         | CSA         | VCA           | Não atendeu ao Edital item 6.3 d)  |
| 2                             | Alexsandra Oliveira Andrade    | PROJETO DE PESQUISA FUZZY<br>Piso Tátil Inteligente com bengala e chaveiro  | DCET         | CET         | VCA           | Enviou dois processos de inscrição |
| 3                             | Alexsandra Oliveira Andrade    | METODOLOGIAS ALTERNATIVAS DO ENSINO DE MATEMÁTICA<br>Operação de conjuntos: um jogo eletrônico em realidade virtual   | DCET         | CET         | VCA           | Enviou dois processos de inscrição |
| 4                             | Silmara Almeida de Carvalho    | COGUMELOS COMESTÍVEIS: DO CULTIVO AO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS<br>Subprojeto: Aprimoramento de formulações de granolas doces e salgadas a base de cogumelos comestíveis | DCET         | CET         | ITAPETINGA    | Não atendeu ao Edital, item 2.     |