

RESULTADO FINAL PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIC/PIBITI/CEUB - EDITAL DE 2023

| CLASSIFICAÇÃO | SITUAÇÃO* | СОТА | IDENTIFICAÇÃO | TÍTULO | PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)** | ALUNO(A) BOLSISTA*** | ALUNO(A) VOLUNTÁRIO(A)*** |
|---------------|-------------|--------------------|---------------|---|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1º | SELECIONADO | PIBITI CNPQ | PIC_PIBITI_12 | DRUG DESIGN E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: ANÁLISE PREDITIVA NA DESCOBERTA DE NOVOS FÁRMACOS ATRAVÉS DA GPCR | 11993 | 22250118 | _ |
| 2º | SELECIONADO | PIBITI CNPQ | PIC_PIBITI_11 | PRODUÇÃO DE BIOCORANTES MICROBIANOS PARA A INDÚSTRIA TÊXTIL | 11868 | 22102206 | _ |
| 3ō | SELECIONADO | PIBITI CNPQ | PIC_PIBITI_7 | REFUGIADOS.DOC | 7467 | 22100025 | _ |
| 49 | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_1 | PROTÓTIPO PARA AUXILIAR NA DETECÇÃO DE TDH VIA NEUROFEEDBACK COM A UTILIZAÇÃO DO MICROCONTROLADOR ARDUÍNO EM SUA CONCEPÇÃO | 8668 | 22253284 | _ |
| 5º | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_2 | IDENTIFICAÇÃO DE DEPRESSÃO E/OU ANSIEDADE EM USUÁRIOS DE REDES SOCIAIS | 11878 | 22101106 | 22101616 |
| 6º | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_3 | DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO EM DIREÇÃO À MOBILIDADE PARA DEFICIENTES VISUAIS ATRAVÉS DE LOCALIZAÇÃO POR SATÉLITE | 6187 | 22303061 | _ |

^{*}SELECIONADO: projeto com nota para aprovação e de acordo com o número de vagas previsto em edital. REPROVADO: projeto que não obteve nota mínima para aprovação.

^{**}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA CARGA HORÁRIA DOS PROFESSORES"; item 18.4: Após seleção e avaliação dos projetos inscritos, o professor orientador poderá desenvolver, até, no máximo, quatro (4) projetos de pesquisa por edital participante.

^{***}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS"; item 8.4: A participação do aluno de iniciação científica, bolsista ou voluntário, durante a vigência do programa (de agosto de 2023 a julho de 2024), é limitada a um único projeto de pesquisa, independentemente do edital participante.



| CLASSIFICAÇÃO | SITUAÇÃO* | СОТА | IDENTIFICAÇÃO | Τίτυιο | PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)** | ALUNO(A) BOLSISTA*** | ALUNO(A) VOLUNTÁRIO(A)*** |
|---------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 79 | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_4 | SISTEMA DE COLETA DE DADOS | 6187 | 22205639 | _ |
| | | | | AGRÍCOLAS UTILIZANDO | | | |
| | | | | MICROCONTROLADORES | | | |
| | | | | CONECTADOS À REDE MESH | | | |
| 85 | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_6 | TECNOLOGIA PARA A EDUCAÇÃO | 7718 | 22253048 | _ |
| | | | | AMBIENTAL: APLICAÇÃO DA | | | |
| | | | | REALIDADE AUMENTADA | | | |
| | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_5 | CAMPUS INTELIGENTE: | 7718 | 21906095 | _ |
| дō | | | | REQUISITOS DE UM SISTEMA | | | |
| | | | | PARA O CONTROLE DE | | | |
| | | | | ATENDIMENTO ÀS ATIVIDADES | | | |
| | | | | ACADÊMICAS | | | |
| | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_8 | AUTITRACKER: UM APLICATIVO | 9230 | 22204664 | _ |
| | | | | DE INCENTIVO À ADOÇÃO DE | | | |
| 10º | | | | NOVOS HÁBITOS PARA | | | |
| | | | | MELHORA DA ROTINA DE | | | |
| | | | | CRIANÇAS AUTISTAS | | | |
| | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_10 | CONSTRUÇÃO DE MODELO | 9465 | 21804888 | _ |
| | | | | COMPUTACIONAL E IMPRESSÃO | | | |
| 119 | | | | 3D EM ESCALA DE PÁS PARA | | | |
| | | | | AEROGERADORES PARA | | | |
| | | | | AUMENTO DA CAPACIDADE | | | |
| | | | | ESPECÍFICA DE GERAÇÃO DE | | | |
| | | | | ENERGIA | | | |
| 129 | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_9 | BIOPROSPECÇÃO UTILIZANDO | 10095 | 22108453 | 22106658 |
| | | | | BORRA DE CAFÉ COM POTENCIAL | | | |
| | | | | IMPACTO NO MEIO AMBIENTE E | | | |
| | | | | NA SAÚDE | | | |

^{*}SELECIONADO: projeto com nota para aprovação e de acordo com o número de vagas previsto em edital. REPROVADO: projeto que não obteve nota mínima para aprovação.

^{**}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA CARGA HORÁRIA DOS PROFESSORES"; item 18.4: Após seleção e avaliação dos projetos inscritos, o professor orientador poderá desenvolver, até, no máximo, quatro (4) projetos de pesquisa por edital participante.

^{***}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS"; item 8.4: A participação do aluno de iniciação científica, bolsista ou voluntário, durante a vigência do programa (de agosto de 2023 a julho de 2024), é limitada a um único projeto de pesquisa, independentemente do edital participante.



| CLASSIFICAÇÃO | SITUAÇÃO* | СОТА | IDENTIFICAÇÃO | Τίτυιο | PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)** | ALUNO(A) BOLSISTA*** | ALUNO(A) VOLUNTÁRIO(A)*** |
|---------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 13º | SELECIONADO | PIBITI CEUB/FAP | PIC_PIBITI_14 | GUIA HISTOLÓGICO INTERATIVO | | 22252964 | 22252792 |
| | | | | INTERFACEADO AO SISTEMA DE | | | |
| | | | | LAMINÁRIO VIRTUAL DO | | | |
| | | | | LABOCIEN-CEUB | | | |
| 149 | REPROVADO | | PIC_PIBITI_13 | MAQUETE TÁTIL DE BRASÍLIA – | 10106 | 22204870 | _ |
| | | | | FERRAMENTA PARA | | | |
| | | | | ACESSIBILIDADE. ODS 11 NA | | | |
| | | | | AGENDA 2030 DA ONU | | | |

^{*}SELECIONADO: projeto com nota para aprovação e de acordo com o número de vagas previsto em edital. REPROVADO: projeto que não obteve nota mínima para aprovação.

^{**}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA CARGA HORÁRIA DOS PROFESSORES"; item 18.4: Após seleção e avaliação dos projetos inscritos, o professor orientador poderá desenvolver, até, no máximo, quatro (4) projetos de pesquisa por edital participante.

^{***}Em conformidade ao edital PIC/PIBITI/CEUB – EDITAL DE 2023, "DA PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS"; item 8.4: A participação do aluno de iniciação científica, bolsista ou voluntário, durante a vigência do programa (de agosto de 2023 a julho de 2024), é limitada a um único projeto de pesquisa, independentemente do edital participante.