

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO REITORIA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

#### **EDITAL Nº 02/2023/PROPESQ/IFPE**

#### RESULTADO PRELIMINAR DOS PROGRAMAS DE NÍVEL SUPERIOR

(PIBIC, PIBIC-AF E PIBITI)

As propostas foram analisadas pela Comissão Avaliadora, composta pelos membros do Comitê Institucional de Iniciação Científica e comitê *ad hoc* de avaliadores, que procederam análise dos planos de atividades submetidos ao referido Edital, bem como pelo Comitê Externo de avaliação do CNPq, sendo este último formado pelos seguintes pesquisadores convidados:

| Nome  | Área                       | Instituição |
|---|----------------------------|-------------|
| Eduardo Padron Hernandez<br>(Bolsista CNPQ – PQ 01)         | Ciências Exatas e da Terra | UFPE        |
| Jorge Recarte Henriquez Guerrero<br>(Bolsista CNPQ – PQ 02) | Engenharias                | UFPE        |
| Cláudia Moraes Trindade                                     | Ciências Humanas           | UFBA        |
| Luís Gomes de Moura Neto                                    | Ciências Agrárias          | IFPB        |

A pontuação final das propostas foi registrada em formulário próprio, contendo a relação das propostas julgadas com as respectivas pontuações finais, em ordem decrescente. De acordo com o Edital 02/2023, as propostas aprovadas com bolsas foram distribuídas tendo em vista que cada pesquisador(a)/orientador(a) poderá, no âmbito deste Edital, orientar, no máximo, 04 (dois) estudantes pesquisadores(as) contemplados om bolsa, independentemente do nível (técnico ou superior). "Nos casos de propostas em que o(a) pesquisador(a)/orientador(a) e o(a) estudante pertençam a campus distintos, o(a) pesquisador(a) só poderá orientar, no máximo, 01 (um) estudante de campus distintos daquele de sua lotação, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado".

O Comitê de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (COMPITT) procedeu à análise de propostas no que concerne a adequação do plano de atividades ao Programa PIBITI. Neste sentido, é importante verificar possíveis alterações de programa. (PIBITI para PIBIC).

Todas as propostas com nota final menor 5,00, considerando-se duas casas decimais, foram reprovadas.

#### DAS DEFINIÇÕES:

Proposta: Refere-se a todo o conteúdo documental apresentado no Edital. Os documentos componentes da proposta são:

- 1) Projeto de Pesquisa do(a) pesquisador(a)/orientador(a) cadastrado na Propesg;
- 2) Plano de Atividades a ser executado por estudante, posteriormente indicado(a) pelo orientador. É um documento no qual são formalizados o escopo dos objetivos, metodologia, cronograma de atividades a serem desenvolvidas pelo(a) estudante pesquisador(a) durante o período de vigência de sua pesquisa, o qual deve estar em sintonia com o Projeto de Pesquisa do(a) orientador(a);
- 3) Currículo Lattes do(a) pesquisador(a)/orientador(a).

#### DA SITUAÇÃO:

Aprovado com bolsa: Proposta aprovada e contemplada com bolsa a ser custeada pelo campus ou pelo CNPq.

Aprovado: Proposta aprovada e que não foi contemplada com bolsa por um dos seguintes motivos:

- 1) até a presente data, não foram informadas pelo campus ou agência de fomento a disponibilidade de cotas e/ou dotação orçamentária; ou
- 2) não foram disponibilizadas cotas de bolsa suficiente pelo campus nem agência de fomento.

Voluntário: Proposta aprovada e que:

- por solicitação do orientador(a), no momento da submissão, será desenvolvida por estudante na condição de voluntário; ou
- o(a) orientador(a) excedeu o limite máximo de orientações com bolsa, previsto em Edital.

OBSERVAÇÃO 01: CONFORME O ITEM 13.2 DO EDITAL, AS INFORMAÇÕES ACERCA DE BOLSAS CONCEDIDAS ÀS PROPOSTAS APROVADAS SERÃO DIVULGADAS NO RESULTADO FINAL.

OBSERVAÇÃO 2: DE ACORDO COM O ITEM 11.2, NO RESULTADO PRELIMINAR CONSTARÁ: O CÓDIGO DA SUBMISSÃO NO SISTEMA, O NOME DO/A PESQUISADOR/A, O CAMPUS DO DO/A PESQUISADOR/A, A MODALIDADE DO PROGRAMA, A CONDIÇÃO DE APROVAÇÃO (APROVADO OU REPROVADO), E AS NOTAS RECEBIDAS EM CADA UM DOS CRITÉRIOS PREVISTOS NO ITEM 8.2. A MÉDIA FINAL FOI CALCULADA DE ACORDO COM O ITEM 8.2.2 DO EDITAL.

OBSERVAÇÃO 3: AS PROPOSTAS ASSINALADAS COM ASTERISCO (\*) FORAM SUBMETIDAS AO PIBITI, PORÉM, APÓS ANÁLISE DO COMITÊ DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA (COMPITT) NO QUE CONCERNE À ADEQUAÇÃO DO PLANO DE ATIVIDADES AO PROGRAMA PIBITI, AS PROPOSTAS FORAM ENQUADRADAS NO PIBIC.

## **PIBIC**

| CÓDIGO DA<br>SUBMISSÃO | PROPONENTE                           | CAMPUS                   | TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES  | NOTA<br>DO PROJETO | MÉDIA DO PLANO<br>DE<br>ATIVIDADES | NOTA DO<br>CV LATTES | PRIORIZAÇÃO<br>GRUPO | PRIORIZAÇÃO<br>FOMENTO | MÉDIA<br>FINAL | SITUAÇÃO |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------|
| BT4CJWXFJI             | MICHELLINE SANTOS<br>DE FRANÇA       | ABREU E LIMA             | COMPREENSÃO DA VIVÊNCIA DO<br>PROCESSO DE ENFERMAGEM NO IFPE<br>CAMPUS ABREU E LIMA  | 9,3                | 9,5                                | 2,36                 | 0,1                  | 0                      | 7,40           | APROVADO |
| CJW4LMZSKD             | ELTON ANDRÉ SILVA DE<br>CASTRO       | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | INVESTIGANDO A EMPATIA ENTRE CRIANÇAS PRÉ-ESCOLARES E EM INÍCIO DE ESCOLARIZAÇÃO: ANÁLISE DAS COMPETÊNCIAS DE RECONHECIMENTO, NOMEAÇÃO E MANEJO DE EMOÇÕES NO CONTEXTO DE CULTURA DE PARES.                        | 10                 | 9                                  | 7,56                 | 0,1                  | 0,1                    | 9,07           | APROVADO |
| AIBOZEEGH3             | DENISE JOSINO SOARES                 | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | AVALIAÇÃO SENSORIAL DE PRODUTOS<br>ALIMENTÍCIOS ELABORADOS COM<br>FRUTOS TROPICAIS   | 10                 | 7,15                               | 10,00                | 0                    | 0                      | 8,86           | APROVADO |
| LN6ETZRXOH             | JOACY VICENTE<br>FERREIRA            | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | ESTUDO QUÍMICO QUÂNTICO DA<br>ATIVIDADE LARVICIDA DE DERIVADOS DO<br>CARVACROL E TIMOL USADOS PARA O<br>COMBATE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI  | 9,6                | 9,75                               | 6,17                 | 0,1                  | 0                      | 8,73           | APROVADO |
| WXIJHN0CZH             | ELTON ANDRÉ SILVA DE<br>CASTRO       | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | INVESTIGANDO COMPORTAMENTOS DE COOPERAÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENTRE CRIANÇAS PRÉESCOLARES E EM INÍCIO DE ESCOLARIZAÇÃO: RECONHECIMENTO, DELIMITAÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO CONTEXTO DE CULTURA DE PARES. | 10                 | 8,3                                | 7,56                 | 0,1                  | 0                      | 8,69           | APROVADO |
| R9FCKTRQGQ             | JOACY VICENTE<br>FERREIRA            | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | ESTUDO QUÍMICO QUÂNTICO DA<br>HIDROGENAÇÃO ELETROCATALÍTICA DO<br>EUGENOL, NEROL E GERANIOL PRESENTE<br>EM ÓLEOS ESSENCIAIS USADOS PARA O<br>COMBATE A DOENÇAS DE PÓS-COLHEITA                                     | 10                 | 8,25                               | 6,17                 | 0,1                  | 0                      | 8,25           | APROVADO |
| XUJQYNRLQC             | JOSÉ RODRIGO VIANA<br>MONTEIRO       | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | REDESENHO DE RUAS PARA A<br>MOBILIDADE ATIVA   | 10                 | 10                                 | 0,71                 | 0,1                  | 0                      | 7,31           | APROVADO |
| CCXFVYGGMC             | ANTONIO RENÊ<br>BENEVIDES DE MELO    | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE<br>LODO ATIVADO PELO USO DE ANÁLISE DE<br>IMAGEM: O USO DO SOFTWARE IMAGEJ  | 8,6                | 10                                 | 2,09                 | 0,1                  | 0                      | 7,31           | APROVADO |
| J65ZEK86IZ             | CLAUDIA WANDERLEY<br>PEREIRA DE LIRA | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | DIAGNÓSTICO URBANO AMBIENTAL: PROJEÇÃO DE CENÁRIOS ATUAIS E FUTUROS NAS INTERMEDIAÇÕES DO ESTÁDIO MUNICIPAL VALDEMAR VIANA DE ARAÚJO, AFOGADOS DA INGAZEIRA — PE   | 10                 | 7                                  | 3,82                 | 0,1                  | 0                      | 7,05           | APROVADO |

| GEGWFKL9N6     | MARCUS TULIUS<br>BARROS FLORENTINO        | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR EM<br>REALIDADE VIRTUAL PARA SUBSIDIAR A<br>PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS   | 10   | 7,4  | 2,71     | 0,1 | 0   | 6,87     | APROVADO |
|----------------|---|--------------------------|---|------|------|----------|-----|-----|----------|----------|
| VP7XL81US2     | ANTONIO RENÊ<br>BENEVIDES DE MELO         | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | AUTOMAÇÃO DE ANÁLISE DE IMAGEM<br>COM O USO DO SOFTWARE IMAGEJ  | 8,6  | 9    | 2,09     | 0   | 0   | 6,81     | APROVADO |
| K7GX0V3LYB     | CLAUDIA WANDERLEY<br>PEREIRA DE LIRA      | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | DIAGNÓSTICO URBANO AMBIENTAL<br>PROJEÇÃO DE CENÁRIOS ATUAIS E<br>FUTUROS NAS INTERMEDIAÇÕES DO<br>ESTÁDIO MUNICIPAL VALDEMAR VIANA<br>DE ARAÚJO                             | 10   | 6    | 3,82     | 0,1 | 0,1 | 6,75     | APROVADO |
| EZ9TCUM3W2 (*) | BÁRBARA CAMILA<br>BOMFIM DE SOUZA         | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | NÍVEL SUPERIOR ENGENHARIA CIVIL   | 9,8  | 8    | 1,560818 | 0,1 | 0   | 6,708245 | APROVADO |
| 0TB2DPWMHH     | KENNEDY FRANCYS<br>RODRIGUES<br>DAMASCENA | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | ELABORAÇÃO DE MAPAS TEMÁTICOS<br>RELATIVOS À DEPOSIÇÃO DE RESÍDUOS<br>DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO EM<br>MUNICÍPIOS PERNAMBUCANOS.   | 8,2  | 7,55 | 2,51     | 0,1 | 0   | 6,33     | APROVADO |
| NIAYC5SWXS     | COSMO RUFINO DE<br>LIMA                   | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | UTILIZAÇÃO DA PLANILHA EXCEL NOS<br>CÁLCULOS DE LEVANTAMENTOS<br>TOPOGRÁFICOS   | 8,6  | 6,5  | 3,46     | 0   | 0   | 6,22     | APROVADO |
| GPZGDLZFKK     | HÉLIO FERNANDO<br>BENTZEN PESSOA<br>FILHO | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | CAPACITAÇÃO PARA A OBR USANDO<br>METODOLOGIAS ATIVAS  | 7,24 | 6,25 | 1,35     | 0,1 | 0   | 5,18     | APROVADO |
| RXMY58NE85     | MARCELO RODRIGUES<br>FIGUEIRA DE MELLO    | BARREIROS                | LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO E ESTUDO DO PERFIL FITOQUÍMICO DE ESPÉCIES MEDICINAIS UTILIZADAS POR AGRICULTORES FAMILIARES NO SÍTIO PIABAS, BARREIROS – PE                      | 10   | 8,7  | 9,32     | 0,1 | 0   | 9,38     | APROVADO |
| DW2ZMYQJCI     | AMANDA REGES DE<br>SENA                   | BARREIROS                | IMOBILIZAÇÃO DE TANASE, PRODUZIDA<br>POR ASPERGILLUS TAMARII URM 7115,<br>EM ALGINATO DE SÓDIO  | 9,2  | 7,75 | 10,00    | 0,1 | 0   | 8,96     | APROVADO |
| 28W4O96GZT     | MARCELO RODRIGUES<br>FIGUEIRA DE MELLO    | BARREIROS                | UTILIZAÇÃO DE INDICADORES PARA<br>CARACTERIZAR A SOBERANIA E A<br>SEGURANÇA ALIMENTAR DE UM GRUPO<br>DE MULHERES AGRICULTORAS NO<br>ASSENTAMENTO PIABAS, BARREIROS –<br>PE. | 8,7  | 8,5  | 9,32     | 0,1 | 0   | 8,91     | APROVADO |
| 5X7D0UC4W9     | AMANDA REGES DE<br>SENA                   | BARREIROS                | AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE INIBITÓRIA DE<br>A-AMILASE POR NANOPARTÍCULAS DE<br>PRATA ESTABILIZADAS POR<br>HIDROLISADOS PROTEICOS DE CASEÍNA                                     | 8,4  | 7,5  | 10,00    | 0   | 0   | 8,52     | APROVADO |
| VWKUL4RKZT     | JONH ANDERSON<br>MACÊDO SANTOS            | BARREIROS                | 1,2,4-OXADIAZÓIS CLORADOS:<br>PLANEJAMENTO MOLECULAR, SÍNTESE,<br>CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA<br>ATIVIDADE ANTIMICROBIANA   | 10   | 8    | 7,04     | 0,1 | 0,1 | 8,51     | APROVADO |
| 226BOL3HTL     | TONNY CLEY CAMPOS<br>LEITE                | BARREIROS                | SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA<br>E AVALIAÇÃO ANTIOXIDANTE E<br>ANTIMICROBIANA DOS FLAVONOIDES<br>ISOLADOS DE PLANTAS MEDICINAIS  | 10   | 10   | 4,49     | 0,1 | 0   | 8,45     | APROVADO |

|            |                                      |             | OBTIDAS POR LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO.  |     |      |       |     |   |      |          |
|------------|--------------------------------------|-------------|---|-----|------|-------|-----|---|------|----------|
| AQI9UVFH9X | JONH ANDERSON<br>MACÊDO SANTOS       | BARREIROS   | SÍNTESE, ESTUDO DO PERFIL<br>FARMACOCINÉTICO E INVESTIGAÇÃO DO<br>POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE<br>DERIVADOS DO EUGENOL   | 10  | 8    | 7,04  | 0   | 0 | 8,31 | APROVADO |
| UJNRNRFYBE | TONNY CLEY CAMPOS<br>LEITE           | BARREIROS   | AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA E SINÉRGICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA CONTENDO NOVOS COMPOSTOS HÍBRIDOS DO EUGENOL E CINAMALDEÍDO E DO NÚCLEO 1,2,4-OXADIAZOL. | 10  | 9,25 | 4,49  | 0,1 | 0 | 8,15 | APROVADO |
| 68PBVAQH5G | TONNY CLEY CAMPOS<br>LEITE           | BARREIROS   | AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA E SINÉRGICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA CONTENDO NOVOS COMPOSTOS HÍBRIDOS DO CINAMALDEIDO E DO NÚCLEO 1,2,4-OXADIAZOL.           | 10  | 8,8  | 4,49  | 0,1 | 0 | 7,97 | APROVADO |
| VYESFYTRBK | WAGNER LUÍS DA SILVA<br>SOUZA        | BARREIROS   | CAPACIDADE DE USO E APTIDÃO DE<br>SOLOS NA AGRICULTURA FAMILIAR NO<br>MUNICÍPIO DE BARREIROS, NO EXUTÓRIO<br>DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO UNA-<br>PE. PARTE II                      | 8,1 | 9,5  | 5,38  | 0,1 | 0 | 7,94 | APROVADO |
| VS7IKJZOWC | TONNY CLEY CAMPOS<br>LEITE           | BARREIROS   | SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA E AVALIAÇÃO ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANA DE FLAVONOIDES ISOLADOS DE PLANTA MEDICINAIS OBTIDAS POR LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO.                    | 10  | 8,25 | 4,49  | 0,1 | 0 | 7,75 | APROVADO |
| IJP76MAGWB | WAGNER LUÍS DA SILVA<br>SOUZA        | BARREIROS   | DESENVOLVIMENTO DO FEIJÃO PRETO-<br>COMUM (PHASEOLUS VULGARIS L.) SOB<br>O MANEJO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA E<br>MINERAL EM CONSÓRCIO COM MILHO<br>NA CONDIÇÃO DE SEQUEIRO.              | 8,8 | 7,75 | 5,38  | 0,1 | 0 | 7,45 | APROVADO |
| YWYR1G2LIV | CAETANO CLAUDIO<br>PEREIRA JÚNIOR    | BARREIROS   | AVALIAÇÃO DE DIFERENTES CULTIVARES DE ALFACE DO GRUPO CRESPA VERDE, EM DIFERENTES ÉPOCAS DE CULTIVO NO SISTEMA HIDROPÔNICO  | 8,2 | 7,55 | 3,41  | 0,1 | 0 | 6,60 | APROVADO |
| AAKVKHSQCR | CAETANO CLAUDIO<br>PEREIRA JÚNIOR    | BARREIROS   | AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE<br>MICROGREENS DE DIFERENTES ESPÉCIES<br>VEGETAIS EM DIFERENTES SUBSTRATOS E<br>CONCENTRAÇÕES DE SOLUÇÃO<br>NUTRITIVA                                      | 8,2 | 7,65 | 3,41  | 0   | 0 | 6,54 | APROVADO |
| ZGV51EB7RM | BERNARDINA SANTOS<br>ARAÚJO DE SOUSA | BELO JARDIM | PERCEPÇÃO DE DOCENTES SOBRE A<br>MEDIAÇÃO DOS PROFISISONAIS DE APOIO<br>NO APRENDIZADO MUSICAL DE CRIANÇAS<br>COM AUTISMO.  | 9,3 | 10   | 10,00 | 0,1 | 0 | 9,89 | APROVADO |
| XSSTSFN8ZD | BERNARDINA SANTOS                    | BELO JARDIM | MUSICALIZAÇÃO INCLUSIVA:  | 9,3 | 9,8  | 10,00 | 0,1 | 0 | 9,81 | APROVADO |

|            | ARAÚJO DE SOUSA                      |                               | REPRESENTAÇÕES SOBRE A PAISAGEM<br>SONORA DE CRIANÇAS COM<br>TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA                                       |     |      |       |     |     |      |          |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|-----|------|-------|-----|-----|------|----------|
| JGZ4NAECNJ | TATIANA ALVES DE<br>MELO VALÉRIO     | BELO JARDIM                   | RUPTURAS E TRANSIÇÕES NA<br>APRENDIZAGEM DE UM INSTRUMENTO<br>COMPLEMENTAR: O PIANO POPULAR NA<br>ESFERA DE EXPERIÊNCIA ACADÊMICA | 9,3 | 9,75 | 8,84  | 0,1 | 0,1 | 9,54 | APROVADO |
| ЗСЅАНОЈАСН | TATIANA ALVES DE<br>MELO VALÉRIO     | BELO JARDIM                   | ESFERA DE EXPERIÊNCIA ACADÊMICA: UM<br>ESTUDO LONGITUDINAL COM UMA<br>LICENCIANDA EM MÚSICA                                       | 9,3 | 9,5  | 8,84  | 0,1 | 0   | 9,34 | APROVADO |
| QORGI8YNLG | BERNARDINA SANTOS<br>ARAÚJO DE SOUSA | BELO JARDIM                   | ESTÉTICAS MUSICAIS E IDENTIDADE DE<br>GÊNERO E RAÇA EM TERREIROS DE<br>CANDOMBLÉ: ESFERAS EXPERIENCIAIS DE<br>DOCENTES            | 9,3 | 8,5  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,29 | APROVADO |
| VQG705ZKHH | TATIANA ALVES DE<br>MELO VALÉRIO     | BELO JARDIM                   | O PROCESSO IMAGINATIVO DE<br>FORMANDO(A)S DA LICENCIATURA EM<br>MÚSICA SOBRE O FUTURO PROFISSIONAL                                | 9,3 | 8,6  | 8,84  | 0,1 | 0   | 8,98 | APROVADO |
| QYKXIAWDEE | ANTONIO JACKSON<br>RIBEIRO BARROSO   | BELO JARDIM                   | DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE LEITE<br>NAS UNIDADES AGRÍCOLAS DO IFPE NOS<br>ANOS DE 2020 E 2021.                                    | 8,1 | 8,9  | 6,23  | 0   | 0   | 7,86 | APROVADO |
| NW75BGAZSO | BERNARDINA SANTOS<br>ARAÚJO DE SOUSA | BELO JARDIM                   | A LUDICIDADE COMO MEDIAÇÃO NO<br>ENSINO DE MÚSICA A CRIANÇAS COM<br>TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E<br>HIPERATIVIDADE          | 9,3 | 4,75 | 10,00 | 0,1 | 0   | 7,79 | APROVADO |
| ВІКХЕНОДҮД | PHILIPE MOREIRA<br>SALES SILVA       | BELO JARDIM                   | BANDA MUSICAL ULISSES LIMA DO IFPE CAMPUS BELO JARDIM: UM ESTUDO DE CASO SOBRE OS IMPACTOS MUSICAIS, SOCIAIS E EDUCACIONAIS.      | 9,3 | 8    | 2,22  | 0,1 | 0,1 | 6,86 | APROVADO |
| AVQ8FEUGRZ | FELIPE CASADO DE<br>LUCENA           | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | UMA ANÁLISE DISCURSIVA DO PROJETO<br>DE TURISMO ENCANTOS DO CABO NO<br>INSTAGRAM  | 9,8 | 9,8  | 9,39  | 0   | 0   | 9,68 | APROVADO |
| 1ZUNUE8VPA | ADRIANA DE FATIMA<br>VALENTE BASTOS  | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | NÃO HÁ FUMAÇA SEM FOGO: O<br>CONSUMO DE CIGARROS ELETRÔNICOS<br>POR JOVENS IMPLICAÇÕES PARA<br>MARKETING SOCIAL                   | 10  | 8,65 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,56 | APROVADO |
| LTVAJE6YPJ | DIOGO HENRIQUE<br>FERNANDES DA PAZ   | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | MAPEAMENTO DAS ÁREAS VULNERÁVEIS<br>À INUNDAÇÃO POR MEIO DE ANÁLISE<br>MULTICRITÉRIO NO MUNICÍPIO DO CABO<br>DE SANTO AGOSTINHO   | 8   | 9,75 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,40 | APROVADO |
| RFANZ9N1FB | FELIPE CASADO DE<br>LUCENA           | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | UMA ANÁLISE DISCURSIVA DO VÍDEO<br>PROMOCIONAL DE TURISMO ENCANTOS<br>DO CABO   | 9,8 | 8,75 | 9,39  | 0,1 | 0   | 9,36 | APROVADO |
| NIMESTGX9X | DIOGO HENRIQUE<br>FERNANDES DA PAZ   | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | DIAGNÓSTICO DAS ÁREAS SUJEITAS À<br>ALAGAMENTO NO MUNICÍPIO DO CABO<br>DE SANTO AGOSTINHO   | 8   | 9,5  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,30 | APROVADO |
| RZSJ73ZDZJ | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO      | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | O VINHO PERNAMBUCANO E SEU<br>POTENCIAL COMO ATRATIVO TURÍSTICO   | 10  | 10   | 4,31  | 0,1 | 0   | 8,39 | APROVADO |

| U3IYTUMTJY | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO             | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES<br>TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR<br>CACHAÇARIAS ARTESANAIS<br>PERNAMBUCANAS  | 10 | 10   | 4,31 | 0,1 | 0   | 8,39 | APROVADO |
|------------|---|-------------------------------|---|----|------|------|-----|-----|------|----------|
| КҮНВWYFHJF | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO             | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | A CACHAÇA ARTESANAL PERNAMBUCANA<br>E SEU POTENCIAL COMO ATRATIVO<br>TURÍSTICO  | 10 | 9,75 | 4,31 | 0,1 | 0,1 | 8,39 | APROVADO |
| 8BBJKB6QYV | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO             | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | A CERVEJA ARTESANAL PERNAMBUCANA<br>E SEU POTENCIAL COMO ATRATIVO<br>TURÍSTICO  | 10 | 9,5  | 4,31 | 0,1 | 0   | 8,19 | APROVADO |
| TWZOLYVTAC | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO             | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES<br>TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR<br>VINÍCOLAS PERNAMBUCANAS  | 10 | 9,5  | 4,31 | 0,1 | 0   | 8,19 | APROVADO |
| MORAZFYVFB | ANNA KARENINA<br>CHAVES DELGADO             | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES<br>TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR<br>CERVEJARIAS ARTESANAIS<br>PERNAMBUCANAS  | 10 | 9,3  | 4,31 | 0,1 | 0   | 8,11 | APROVADO |
| ELDDIFCCV4 | FERNANDO HENRIQUE<br>DE LIMA GADELHA        | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | ESTUDO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA<br>APLICAÇÃO DE TÉCNICAS<br>COMPENSATÓRIAS DE DRENAGEM<br>URBANA EM SUB-BACIAS DO RIO<br>PIRAPAMA   | 8  | 9,75 | 3,66 | 0,1 | 0   | 7,50 | APROVADO |
| ZQO6QT6XID | EVEMILIA SOUSA                              | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | ANÁLISE DOS INDICADORES ECONÔMICO-<br>FINANCEIROS: UM ESTUDO SOBRE A<br>EMPRESA LISTADA NA B3 QUE<br>APRESENTOU A MELHOR NOTA DO<br>ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE<br>EMPRESARIAL (ISE) EM 2021 E 2022. | 10 | 9,5  | 1,51 | 0,1 | 0   | 7,35 | APROVADO |
| RP9NDOMWYH | MARCELLA BRITO<br>GALVÃO                    | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | TECNOLOGIA DIGITAL NA VIDA SOCIAL DA<br>TERCEIRA IDADE E A RELAÇÃO COM O<br>OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO<br>SUSTENTÁVEL- ODS 10.   | 10 | 7    | 4,20 | 0,1 | 0   | 7,16 | APROVADO |
| FMFSWDKV64 | JOUBERTE MARIA<br>LEANDRO SANTOS            | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | EDUCAÇÃO PARA VIDA: O DESENVOLVIMENTO DAS SOFT-SKILLS NO FOMENTO A EMPREGABILIDADE DE FUTUROS PROFISSIONAIS NO MUNDO DO TRABALHO  | 10 | 5,5  | 5,76 | 0,1 | 0   | 7,03 | APROVADO |
| OD4YO9GITL | FERNANDO HENRIQUE<br>DE LIMA GADELHA        | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | POTENCIAL DE PLANTIO PARA<br>ARBORIZAÇÃO DE CALÇADAS EM VIAS<br>PÚBLICAS DA ÁREA URBANA DO CABO DE<br>SANTO AGOSTINHO, PE   | 8  | 8,5  | 3,66 | 0,1 | 0   | 7,00 | APROVADO |
| COZ1MHVWBG | JOÃO BOSCO DE<br>VASCONCELOS LEITE<br>FILHO | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | MEDIÇÃO DA SUSTENTABILIDADE<br>EMPRESARIAL: A COMPREENSÃO DO<br>TEMA E TERMOS AFINS A PARTIR DE UMA<br>REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA.   | 8  | 9,65 | 1,35 | 0,1 | 0   | 6,76 | APROVADO |
| PPN34WVHQU | DEVSON PAULO PALMA<br>GOMES                 | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | DIAGNÓSTICO DE ÁREAS VULNERÁVEIS A<br>INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS NA<br>CIDADE DE RECIFE - PE/BRASIL   | 10 | 6,25 | 2,17 | 0,1 | 0   | 6,25 | APROVADO |

| 7TTAPME2RU     | JOÃO BOSCO DE<br>VASCONCELOS LEITE<br>FILHO  | CABO DE<br>SANTO<br>AGOSTINHO | OS INSTRUMENTOS DE<br>MONITORAMENTO DE<br>SUSTENTABILIDADE E AS NOVAS<br>TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS NO<br>SEGMENTO DE PAPEL, CELULOSE E<br>EMBALAGENS.        | 8   | 5,75  | 1,35  | 0   | 0 | 5,10  | APROVADO |
|----------------|--|-------------------------------|---|-----|-------|-------|-----|---|-------|----------|
| ECARBORRRK     | DALTON CÉZANE<br>GOMES VALADARES             | CARUARU                       | DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA<br>GERENCIADOR PARA AUXÍLIO AO<br>EMBARQUE DE PCD EM TRANSPORTES<br>PÚBLICOS DA CIDADE DE RECIFE                              | 10  | 9,7   | 9,56  | 0,1 | 0 | 9,85  | APROVADO |
| YEPSWNSX2E     | ALEXANDER PATRICK<br>CHAVES DE SENA          | CARUARU                       | CONTROLE DE TRAJETÓRIA DE UM ROBÔ<br>MANIPULADOR SERIAL DUPLO COM<br>FUNÇÕES COLABORATIVAS  | 10  | 9,1   | 6,67  | 0,1 | 0 | 8,74  | APROVADO |
| 6DAAHWX7YQ     | ALEXANDER PATRICK<br>CHAVES DE SENA          | CARUARU                       | PROJETO ELETROMECÂNICO E<br>MODELAMENTO MATEMÁTICO DE UM<br>ROBÔ MANIPULADOR SERIAL DUPLO<br>COM FUNÇÕES COLABORATIVAS                                      | 10  | 8,475 | 6,67  | 0,1 | 0 | 8,49  | APROVADO |
| HJE81YQAZY     | FELIPE AUGUSTO CRUZ                          | CARUARU                       | MODELAGEM FÍSICA E MATEMÁTICA<br>PARA UM PROJETO DE SUSPENSÃO DE<br>UM VEÍCULO FÓRMULA SAE  | 8,8 | 8,7   | 1,19  | 0,1 | 0 | 6,58  | APROVADO |
| MHC22KRAU6     | MARCOS CÉZAR LIMA<br>CORDEIRO                | CARUARU                       | ESTUDO DE UM SISTEMA EXPERIMENTAL<br>DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO DE<br>VAPOR   | 9,6 | 8,1   | 1,19  | 0,1 | 0 | 6,58  | APROVADO |
| KGDRBCFC9V     | FAGNER DIEGO<br>SPÍNDOLA CORREIA<br>MONTEIRO | CARUARU                       | O USO DA MATEMÁTICA FINANCEIRA NA ELABORAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DE NÍVEL SUPERIOR E NO TREINAMENTO DE ESTUDANTES PARA OLIMPÍADAS DO CONHECIMENTO.       | 9,2 | 7,5   | 1,63  | 0,1 | 0 | 6,35  | APROVADO |
| TGHCO5HAPI     | FELIPE AUGUSTO CRUZ                          | CARUARU                       | FABRICAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO PARA<br>VEÍCULOS DA CLASSE FÓRMULA SAE  | 8,8 | 7,25  | 1,19  | 0,1 | 0 | 6,00  | APROVADO |
| FBP5KJ7HOT     | VALFRIDO DA SILVA<br>NUNES                   | GARANHUS                      | O PROCESSO DE CITAÇÃO NA<br>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA DO<br>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO<br>(TCC) NA ENGENHARIA ELÉTRICA                                      | 10  | 9,75  | 10,00 | 0,1 | 0 | 10,00 | APROVADO |
| RNL3HJBITG     | VALFRIDO DA SILVA<br>NUNES                   | GARANHUS                      | A AÇÃO RETÓRICA DE FUNDAMENTAR<br>TEORICAMENTE A PESQUISA NO<br>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO<br>(TCC) NA ENGENHARIA ELÉTRICA                              | 10  | 9,5   | 10,00 | 0,1 | 0 | 9,90  | APROVADO |
| CSQXDAIXWY (*) | RAFAEL MENDONÇA<br>ROCHA BARROS              | GARANHUS                      | MÓDULO DE MONITORAMENTO E<br>CONTROLE PARA SISTEMA DE IRRIGAÇÃO<br>INTELIGENTE  | 9,2 | 9,5   | 4,59  | 0,1 | 0 | 8,04  | APROVADO |
| G1PG0ZSOYW     | RAFAEL MENDONÇA<br>ROCHA BARROS              | GARANHUS                      | ANÁLISE DE IMPACTO DE FONTES DE<br>ENERGIA RENOVÁVEL DISTRIBUÍDA (DER)<br>NA QUALIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE<br>ENERGIA ELÉTRICA EM UMA REDE DE<br>DISTRIBUIÇÃO | 9,2 | 9,5   | 4,59  | 0   | 0 | 7,94  | APROVADO |
| JLWZWNYOOF     | RAFAEL MENDONÇA<br>ROCHA BARROS              | GARANHUS                      | ALOCAÇÃO ÓTIMA DE GD PARA<br>CONTRIBUIÇÃO AO ATENDIMENTO DE   | 9,2 | 9     | 4,59  | 0,1 | 0 | 7,84  | APROVADO |

|            |  |          | CARGA EM SITUAÇÃO DE CONTINGÊNCIA  |     |      |      |     |   |      |            |
|------------|--|----------|--|-----|------|------|-----|---|------|------------|
| SESC9LMXR1 | MÁRCIO SEVERINO DA<br>SILVA            | GARANHUS | ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE<br>SOMBREAMENTO E SUJEIRA NOS PAINÉIS<br>SOLARES E SUA DETECÇÃO POR MEIO DE<br>SISTEMAS DE MONITORAMENTO.  | 9,2 | 9,5  | 2,92 | 0,1 | 0 | 7,54 | APROVADO   |
| DKK5PNO6BJ | RAFAEL MENDONÇA<br>ROCHA BARROS        | GARANHUS | ANÁLISE COMPARATIVA DOS MÉTODOS<br>DE MITIGAÇÃO PARA SISTEMAS<br>ELÉTRICOS TRIFÁSICOS DESEQUILIBRADOS  | 9,2 | 7,7  | 4,59 | 0,1 | 0 | 7,32 | APROVADO   |
| WWUGXMVHPO | MANUELLE REGINA<br>TAVARES DE OLIVEIRA | GARANHUS | SISTEMA DE MONITORAMENTO DA<br>QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA<br>GERADA PELA USINA SOLAR DO IFPE<br>CAMPUS GARANHUNS  | 9,2 | 8,9  | 2,41 | 0,1 | 0 | 7,14 | APROVADO   |
| PDODJVGXKW | MARCELO DE ARAÚJO<br>LIMA              | GARANHUS | APLICAÇÕES DE INTEGRAIS DE SUPERFÍCIE<br>NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE<br>ALGUMAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO<br>CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO<br>IFPE – CAMPUS/GARANHUNS.                          | 10  | 8,25 | 2,00 | 0,1 | 0 | 7,00 | APROVADO   |
| K5ZDYB0K7O | MARCELO DE ARAÚJO<br>LIMA              | GARANHUS | APLICAÇÕES DO TEOREMA DE GREEN, ROTACIONAL, DIVERGENTE E TEOREMA DE STOKES NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ALGUMAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFPE — CAMPUS/GARANHUNS. | 10  | 8,5  | 2,00 | 0   | 0 | 7,00 | APROVADO   |
| WVP9GTJNUU | EVISON ROSALINO DE<br>OLIVEIRA         | GARANHUS | APLICAÇÕES DE INTEGRAIS DE LINHA NA<br>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE<br>ALGUMAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO<br>CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO<br>IFPE – CAMPUS/GARANHUNS.                               | 10  | 9,25 | 0,91 | 0   | 0 | 6,97 | APROVADO   |
| UHAFRQM1CC | MARCELO DE ARAÚJO<br>LIMA              | GARANHUS | CONSTRUINDO UMA RELAÇÃO<br>INTERDISCIPLINAR ENTRE O CÁLCULO<br>VETORIAL E O ELETROMAGNETISMO:<br>UMA INTERVENÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA.  | 10  | 7,6  | 2,00 | 0   | 0 | 6,64 | APROVADO   |
| SDEMPSEOBB | MANUELLE REGINA<br>TAVARES DE OLIVEIRA | GARANHUS | ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM<br>SISTEMA DE DETECÇÃO DE SONOLÊNCIA<br>PARA MOTORISTAS UTILIZANDO O ESP32  | 9,2 | 7,5  | 2,41 | 0   | 0 | 6,48 | APROVADO   |
| VYPBOINYEH | MANUELLE REGINA<br>TAVARES DE OLIVEIRA | GARANHUS | ESTUDO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE<br>UM SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA<br>MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO<br>SONO COM O ESP32   | 9,2 | 6,75 | 2,41 | 0,1 | 0 | 6,28 | APROVADO   |
| N9CSRVCVXT | MANUELLE REGINA<br>TAVARES DE OLIVEIRA | GARANHUS | ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM<br>SISTEMA DE ECG DE BAIXO CUSTO COM<br>TRANSMISSÃO REMOTA DE RESULTADOS  | 9,2 | 5,75 | 2,41 | 0,1 | 0 | 5,88 | VOLUNTÁRIO |
| CHEBPXEJSU | ALLAN DIEGO SILVA<br>LIMA              | IGARASSU | TESTES DE ARQUITETURAS DE REDES<br>NEURAIS ARTIFICIAIS PARA ESTIMATIVA<br>DE RELEVÂNCIA DE OPINIÕES  | 9   | 10   | 5,86 | 0   | 0 | 8,46 | VOLUNTÁRIO |
| TQ8GDB6J7H | ALLAN DIEGO SILVA<br>LIMA              | IGARASSU | TREINAMENTO E BALANCEAMENTO DE ALGORITMOS GENÉTICOS PARA   | 9   | 7,75 | 5,86 | 0,1 | 0 | 7,66 | APROVADO   |

|            |  |                            | ESTIMATIVA DE RELEVÂNCIA DE OPINIÕES   |     |      |      |     |     |      |          |
|------------|--|----------------------------|--|-----|------|------|-----|-----|------|----------|
| HBY00GZADR | DAVID JUNIO MOTA<br>CAVALCANTI         | IGARASSU                   | AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E<br>SEGURANÇA DO PROTOCOLO QUIC EM<br>DISPOSITIVOS DE INTERNET DAS COISAS   | 10  | 9,5  | 2,48 | 0,1 | 0   | 7,64 | APROVADO |
| VATZAD3HK1 | ALLAN DIEGO SILVA<br>LIMA              | IGARASSU                   | APLICAÇÃO SUPPORT VECTOR MACHINES<br>PARA ESTIMATIVA DE RELEVÂNCIA DE<br>OPINIÕES - ANO 1: REVISÃO<br>BIBLIOGRÁFICA, DOMÍNIO DA<br>TECNOLOGIA E TESTES PRELIMINARES  | 9   | 7,25 | 5,86 | 0,1 | 0   | 7,46 | APROVADO |
| M7EZYCFUAO | DAVID JUNIO MOTA<br>CAVALCANTI         | IGARASSU                   | UM MIDDLEWARE ADAPTATIVO PARA INTERNET DAS COISAS  | 10  | 9    | 2,48 | 0,1 | 0   | 7,44 | APROVADO |
| FBW7XN4CXX | RANIERI VALENÇA DE<br>CARVALHO         | IGARASSU                   | UM MECANISMO ADAPTATIVO DE<br>MIDDLEWARE PARA ATUALIZAÇÃO DE<br>INFORMAÇÕES EM APLICAÇÕES WEB DE<br>TEMPO REAL   | 10  | 9,75 | 1,13 | 0,1 | 0   | 7,34 | APROVADO |
| PSAYBVOMLK | ANDREI HUDSON<br>GUEDES BRAGA          | IPOJUCA                    | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS<br>AUTOMATIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO<br>DE BERÇÁRIOS DE PEIXE.  | 10  | 9,04 | 1,49 | 0   | 0   | 7,06 | APROVADO |
| 8QKP36SH24 | EDSON FERNANDO<br>PEREIRA              | IPOJUCA                    | ANEXO-I-DESENVOLVER<br>MINILABORATÓRIO EDUCACIONAL SOBRE<br>GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE (H2V)  | 8   | 7,5  | 2,80 | 0,1 | 0   | 6,34 | APROVADO |
| LLU9PCZIFD | EDUARDO JOSÉ<br>FERNANDES ROCHA        | IPOJUCA                    | ANÁLISE DAS TENSÕES RESIDUAIS ATRAVÉS DO MÉTODO DESLOCAMENTO DE PONTOS COORDENADOS (DPC) EM JUNTAS SOLDADAS NO PROCESSO GMAW DO AÇO AUTOMOTIVO HSLA 420Y480T         | 7,6 | 8    | 1,49 | 0   | 0   | 5,93 | APROVADO |
| GQMQK7LZGB | LUCIANO DE SOUZA<br>CABRAL             | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | ESTUDO SOBRE MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS A PROBLEMAS REAIS COM ÊNFASE NA IMPARCIALIDADE E JUSTIÇA ALGORÍTMICA NO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL | 10  | 9,75 | 6,43 | 0,1 | 0,1 | 9,03 | APROVADO |
| ITOSFOL7W7 | LUCIANO DE SOUZA<br>CABRAL             | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | ESTUDO SOBRE MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS A PROBLEMAS REAIS COM ÊNFASE NA IMPARCIALIDADE E JUSTIÇA ALGORÍTMICA NA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA            | 10  | 9    | 6,43 | 0,1 | 0   | 8,63 | APROVADO |
| N0HH81GG2A | VIVIANE CRISTINA<br>OLIVEIRA AURELIANO | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | UMA ANÁLISE QUALITATIVA DA<br>PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS<br>DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO DO IFPE —<br>CAMPUS JABOATÃO DOS GUARARAPES                                  | 9,6 | 9    | 5,00 | 0,1 | 0   | 8,08 | APROVADO |
| LFOX4TGDDP | VIVIANE CRISTINA<br>OLIVEIRA AURELIANO | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | UMA ANÁLISE QUANTITATIVA DA<br>PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS<br>DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO DO IFPE   | 9,6 | 8    | 5,00 | 0   | 0   | 7,58 | APROVADO |
| HUCOPLLNVI | ROBERTO LUIZ S. DE<br>ALENCAR          | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | A PROPOSIÇÃO DE UM APLICATIVO DE<br>COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA PARA<br>AUXILIAR PESSOAS QUE ESTÃO DENTRO  | 9,6 | 8,3  | 3,26 | 0,1 | 0   | 7,28 | APROVADO |

|                |                                  |                            | DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA  |     |      |      |     |     |      |          |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|--|-----|------|------|-----|-----|------|----------|
| NVWFBQKLST     | ROBERTO LUIZ S. DE<br>ALENCAR    | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | O DESENVOLVIMENTO DE UM<br>APLICATIVO DE SOFTWARE PARA<br>AUXILIAR A COMUNICAÇÃO DE PESSOAS<br>QUE ESTÃO DENTRO DO TRANSTORNO<br>DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)                                   | 9,6 | 8,2  | 3,26 | 0,1 | 0   | 7,24 | APROVADO |
| JIQRKA7CIU     | JOSINO RODRIGUES<br>NETO         | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES<br>INTELIGENTES COM SERVIÇOS<br>GERENCIADOS EM NUVEM   | 10  | 9,05 | 0,87 | 0,1 | 0   | 6,98 | APROVADO |
| NGAB20P6VD     | JOSINO RODRIGUES<br>NETO         | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | ESTRATÉGIAS PARA ARMAZENAMENTO<br>DE DADOS EM APLICAÇÕES CLOUD<br>NATIVE   | 10  | 8,75 | 0,87 | 0,1 | 0   | 6,86 | APROVADO |
| 1FVIISKU7P     | JOSINO RODRIGUES<br>NETO         | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO<br>DE REFERÊNCIA PARA EXPERIMENTAÇÃO<br>DE ESTRATÉGIAS PARA CLOUD NATIVE  | 10  | 8,15 | 0,87 | 0,1 | 0   | 6,62 | APROVADO |
| OXIL3Y1YLC     | JOSINO RODRIGUES<br>NETO         | JABOATÃO DOS<br>GUARARAPES | INVESTIGAÇÃO DE MÉTRICAS DE<br>QUALIDADE PARA DESENVOLVIMENTO DE<br>MICROSSERVIÇOS   | 10  | 6    | 0,87 | 0,1 | 0,1 | 5,86 | APROVADO |
| BKYPGNBMIX (*) | LUCIENE PONTES<br>XAVIER         | OLINDA                     | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTAÇÃO<br>GRÁFICA (LEG): PRODUÇÃO E<br>SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS  | 9,4 | 9    | 4,52 | 0,1 | 0   | 7,88 | APROVADO |
| 0SYSPXUH7W     | TIAGO PESSOA<br>FERREIRA DE LIMA | PALMARES                   | DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO<br>DE UM HARDWARE PARA O BLOOD<br>PREDICTION TOOL (BPT)  | 8   | 8,5  | 5,73 | 0,1 | 0   | 7,62 | APROVADO |
| DPM7QPQELW     | THIAGO VALENTIM<br>BEZERRA       | PALMARES                   | MONITORAMENTO CONSCIENTE: UTILIZANDO IOT PARA ACOMPANHAMENTO DE PACIENTES COM TRANSTORNO DEPRESSIVO RECORRENTE   | 8   | 8    | 3,17 | 0,1 | 0,1 | 6,75 | APROVADO |
| 1UUZ02VBVS     | THIAGO VALENTIM<br>BEZERRA       | PALMARES                   | MONITORAMENTO INTELIGENTE EM AMBIENTES HOSPITALARES: UTILIZAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE BAIXO CUSTO PARA GARANTIR CONDIÇÕES IDEAIS DE CONFORTO E SEGURANÇA, NO CONTEXTO DA INTERNET DAS COISAS. | 8   | 7,6  | 3,17 | 0,1 | 0   | 6,49 | APROVADO |
| JEB6Z2XQSZ     | DIOGO LOPES DA SILVA             | PALMARES                   | APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE<br>INTELIGÊNCIA DE ENXAME PARA<br>OTIMIZAÇÃO DE FOGUETES DE GARRAFA<br>PET  | 8   | 7    | 0,87 | 0,1 | 0,1 | 5,66 | APROVADO |
| IQBF0A7FNQ     | DIOGO LOPES DA SILVA             | PALMARES                   | APLICAÇÃO DE TÉCNICAS MACHINE<br>LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE<br>DOENÇAS PULMONARES USANDO<br>IMAGENS DE RAIO-X EM DISPOSITIVOS<br>IOT   | 8   | 7    | 0,87 | 0   | 0   | 5,46 | APROVADO |
| TANUHTBLBC     | DIOGO LOPES DA SILVA             | PALMARES                   | APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DEEP LEARNING<br>PARA RECONHECIMENTOS DE DOENÇAS<br>PULMONARES USANDO IMAGENS DE<br>RAIO-X EM DISPOSITIVOS IOT   | 8   | 6,75 | 0,87 | 0,1 | 0   | 5,46 | APROVADO |

| IGJAY6TIGJ | DAVID EDSON RIBEIRO                   | PALMARES  | MONITORAMENTO DE CONSUMO DE<br>ENERGIA APLICANDO DISPOSITIVOS DE<br>HARDWARE ABERTO EM REDES IOT  | 8   | 6,5  | 0,95  | 0,1 | 0   | 5,39  | APROVADO |
|------------|---------------------------------------|-----------|---|-----|------|-------|-----|-----|-------|----------|
| UKM8NACU09 | TIAGO PESSOA<br>FERREIRA DE LIMA      | PALMARES  | DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE<br>ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING<br>PARA PREDIÇÃO DE TRANSFUSÕES<br>SANGUÍNEAS EM CIRURGIA CARDÍACA           | 8   | 0    | 5,73  | 0,1 | 0   | 4,22  | APROVADO |
| UDBHY0HBIU | LUIZ GUIMARÃES<br>RIBEIRO NETO        | PAULISTA  | UTILIZAÇÃO DA ESCALA SERVQUAL PARA<br>MENSURAÇÃO DA QUALIDADE DO<br>SERVIÇO EM SISTEMAS INTERMODAIS DO<br>TRANSPORTE URBANO DE PASSAGEIROS    | 10  | 8    | 5,06  | 0,1 | 0   | 7,82  | APROVADO |
| R2ZFX3KH55 | MÉRCIO ANTÔNIO<br>OLIVEIRA DE ANDRADE | PAULISTA  | ESTUDO DAS TECNOLOGIAS DE REDES<br>SEM FIO BASEADAS EM IOT APLICADAS<br>NA ÁREA DA AGRICULTURA DE PRECISÃO                                    | 8   | 7,9  | 0,87  | 0   | 0   | 5,82  | APROVADO |
| 9J4VN5BPNC | MÉRCIO ANTÔNIO<br>OLIVEIRA DE ANDRADE | PAULISTA  | ESTUDO DAS TECNOLOGIAS BASEADAS<br>EM IOT COM APLICAÇÕES NAS ÁREA DE<br>AGRICULTURA DE PRECISÃO, ENERGIA E<br>PRESERVAÇÃO AMBIENTAL           | 8   | 7,5  | 0,87  | 0,1 | 0   | 5,76  | APROVADO |
| LXZCXMSBGP | NELSON MIGUEL<br>GALINDO NETO         | PESQUEIRA | SIMULADOR DIDÁTICO TORACOABDOMINAL GRAVÍDICO PARA ENSINO DA RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR EM GESTANTES: VALIDAÇÃO COM ESTUDANTES DE ENFERMAGEM | 10  | 10   | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,20 | APROVADO |
| GCB0DHU4KO | NELSON MIGUEL<br>GALINDO NETO         | PESQUEIRA | ANÁLISE DOS REGISTROS DE PATENTES DEPOSITADAS POR ENFERMEIROS   | 10  | 10   | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,20 | APROVADO |
| TTJ7UFBFSS | NELSON MIGUEL<br>GALINDO NETO         | PESQUEIRA | ENSINO DA RESSUSCITAÇÃO<br>CARDIORRESPIRATÓRIA OBSTÉTRICA:<br>MANEQUINS E SIMULADORES<br>DISPONÍVEIS PARA COMPRA NO BRASIL                    | 10  | 9,9  | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,16 | APROVADO |
| 7MBK64KX9S | NELSON MIGUEL<br>GALINDO NETO         | PESQUEIRA | INSTRUMENTO PARA COMUNICAÇÃO<br>COM PERITOS CRIMINAIS SOBRE<br>ATUAÇÃO EM CENA DE CRIME:<br>VALIDAÇÃO COM PROFISSIONAIS DO<br>SAMU            | 9,8 | 8,5  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,44  | APROVADO |
| ZWZFKOXVAP | ANA CARLA SILVA<br>ALEXANDRE          | PESQUEIRA | ANÁLISE DE ANTERIORIDADE REFERENTE<br>AO ESTADO DA TÉCNICA ACERCA DE<br>DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DE TUBO<br>OROTRAQUEAL                        | 9,8 | 9,25 | 8,53  | 0,1 | 0,1 | 9,40  | APROVADO |
| F6FHEUDGUZ | CYNTHIA ROBERTA<br>DIAS TORRES SILVA  | PESQUEIRA | TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA<br>PROMOÇÃO DA SAÚDE DE IDOSOS EM<br>RISCO DE FRAGILIDADE: VALIDAÇÃO E<br>USABILIDADE                               | 10  | 10   | 4,98  | 0,1 | 0   | 8,60  | APROVADO |
| 64JCVLISIZ | CYNTHIA ROBERTA<br>DIAS TORRES SILVA  | PESQUEIRA | TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA O ENSINO DE ENFERMAGEM GERONTOLÓGICA  | 10  | 9,8  | 4,98  | 0,1 | 0   | 8,52  | APROVADO |
| 9KZPDZ87IG | HELBER ELIAS PAZ DE<br>SOUZA          | PESQUEIRA | ANÁLISE COMPARATIVA DE<br>CONTROLADORES REPETITIVOS<br>VETORIAIS-COMPLEXOS  | 8,2 | 9,5  | 5,21  | 0,1 | 0   | 7,92  | APROVADO |

| FCM2F4LNCS | YGO NETO BATISTA                                | PESQUEIRA | ANALISADOR DE ENERGIA   | 10  | 9,25 | 3,40  | 0,1 | 0   | 7,82  | APROVADO |
|------------|---|-----------|---|-----|------|-------|-----|-----|-------|----------|
| PPPPQJDET9 | ANA LUIZA PAULA DE<br>AGUIAR LÉLIS              | PESQUEIRA | VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA<br>AVALIAÇÃO DO RISCO DA SÍNDROME DA<br>MORTE SÚBITA DO LACTENTE   | 10  | 9,25 | 3,19  | 0,1 | 0   | 7,76  | APROVADO |
| 8APAHWALIA | ANA LUIZA PAULA DE<br>AGUIAR LÉLIS              | PESQUEIRA | CONSTRUÇÃO DE UM INSTRUMENTO<br>PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DA<br>SÍNDROME DA MORTE SÚBITA DO<br>LACTENTE   | 10  | 9    | 3,19  | 0,1 | 0   | 7,66  | APROVADO |
| KFVOPPVEKR | IVANISE BRITO DA<br>SILVA                       | PESQUEIRA | INVESTIGAÇÃO ETNOBOTÂNICA DE<br>PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS EM<br>UMA COMUNIDADE RURAL DO INTERIOR<br>DE PERNAMBUCO                               | 9,4 | 9,4  | 3,12  | 0,1 | 0   | 7,62  | APROVADO |
| JSRE8KPIKB | MANOEL HENRIQUE DE<br>OLIVEIRA PEDROSA<br>FILHO | PESQUEIRA | AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE USINAS<br>SOLARES FOTOVOLTAICAS EM<br>CONDIÇÕES DE CÉU CLARO   | 8,7 | 8,5  | 4,62  | 0,1 | 0   | 7,50  | APROVADO |
| ECCPTD23ZT | MANOEL HENRIQUE DE<br>OLIVEIRA PEDROSA<br>FILHO | PESQUEIRA | IDENTIFICAÇÃO DE MICROTRINCAS EM<br>MÓDULOS FOTOVOLTAICOS,<br>COMPARAÇÃO ENTRE AS TÉCNICAS DE<br>ELETROLUMINESCÊNCIA E<br>ELETROFLUORESCÊNCIA       | 8,7 | 8,5  | 4,62  | 0,1 | 0   | 7,50  | APROVADO |
| QJOWUO4DYZ | EDSON RICARDO<br>CALADO SABINO                  | PESQUEIRA | INVESTIGAÇÃO E PROPOSIÇÃO DE<br>MÉTODOS PARA REDUÇÃO DOS ERROS<br>ASSOCIADOS A ESTIMATIVAS DE<br>RADIAÇÃO SOLAR DERIVADAS DE<br>IMAGENS DE SATÉLITE | 10  | 9,25 | 1,88  | 0,1 | 0   | 7,36  | APROVADO |
| SKQK53R01Q | REGINA MARIA DE<br>LIMA NETA                    | PESQUEIRA | MODELO DE REDE NEURAL CNN PARA<br>PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA  | 8,7 | 9,5  | 1,37  | 0,1 | 0   | 6,92  | APROVADO |
| MXCNL5EMSO | MANOEL HENRIQUE DE<br>OLIVEIRA PEDROSA<br>FILHO | PESQUEIRA | ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO<br>FATOR DE SIMULTANEIDADE EM<br>UNIDADES CONSUMIDORAS COM<br>GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NO AGRESTE<br>PERNAMBUCANO            | 8,7 | 7    | 4,62  | 0,1 | 0   | 6,90  | APROVADO |
| ZSAAH4VJCK | REGINA MARIA DE<br>LIMA NETA                    | PESQUEIRA | MODELO DE REDE NEURAL LSTM PARA<br>PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA   | 8,7 | 9    | 1,37  | 0,1 | 0,1 | 6,82  | APROVADO |
| GGJPNR2NXC | MARILIA REGINA<br>COSTA CASTRO LYRA             | RECIFE    | AVALIAÇÃO DO USO DE BIODIGESTORES<br>NA REDUÇÃO DO CONSUMO DE LENHA E<br>CARVÃO VEGETAL EM COMUNIDADES<br>QUILOMBOLAS                               | 10  | 9,6  | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,04 | APROVADO |
| SWJ7EZJUPH | HERNANDE PEREIRA DA<br>SILVA                    | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DO MODELO DE<br>PREVISIBILIDADE PARA OCORRÊNCIAS<br>CLIMÁTICAS EXTREMAS EM<br>PERNAMBUCO  | 10  | 9,8  | 10,00 | 0,1 | 0   | 10,02 | APROVADO |
| 7LJWHXHJAV | ALVARO ANTONIO<br>OCHOA VILLA                   | RECIFE    | ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE MODELOS<br>INTELIGENTES DO DESEMPENHO<br>ENERGÉTICO DE UM PROTÓTIPO DE<br>REFRIGERAÇÃO REMOTA DE PEQUENO<br>PORTE           | 10  | 9,5  | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,00 | APROVADO |

| Q9ELHFTHVH | AIDA ARAÚJO FERREIRA                    | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA INTELIGENTE PARA MONITORAR E ANALISAR A QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS A PARTIR DOS DADOS COLETADOS PELO PROTÓTIPO DE FOTÔMETRO DE LED                      | 9,6 | 9,8  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,90 | APROVADO |
|------------|---|--------|--|-----|------|-------|-----|-----|------|----------|
| AP2QGIX327 | IONÁ MARIA BELTRÃO<br>RAMEH BARBOSA     | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA<br>COMPARTILHAR DADOS SOBRE ÁREAS<br>PRIORITÁRIAS PARA PAGAMENTO POR<br>SERVIÇOS AMBIENTAIS   | 10  | 9,45 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,88 | APROVADO |
| KSDMPHGVCP | EDLAMAR OLIVEIRA<br>DOS SANTOS          | RECIFE | "OS FUNDAMENTOS POLÍTICOS E<br>PEDAGÓGICOS DA BASE NACIONAL<br>COMUM CURRICULAR DO ENSINO<br>MÉDIO:"   | 9,6 | 10   | 9,48  | 0,1 | 0   | 9,82 | APROVADO |
| HT7SBYTENV | HERNANDE PEREIRA DA<br>SILVA            | RECIFE | SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS E SENSORIAMENTO REMOTO APLICADOS À MODELAGEM DE PREVISIBILIDADE DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS EM PERNAMBUCO                                   | 10  | 9,5  | 10,00 | 0   | 0   | 9,80 | APROVADO |
| HDB4NLC8HS | ALVARO ANTONIO<br>OCHOA VILLA           | RECIFE | AVALIAÇÃO E OTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA<br>DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERAÇÃO<br>REMOTA DE PEQUENO PORTE: ANÁLISE<br>EXPERIMENTAL E DESENVOLVIMENTO DE<br>CORRELAÇÕES EMPÍRICOS- NUMÉRICAS. | 10  | 9    | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 9,80 | APROVADO |
| EQMYIMZKNI | IONÁ MARIA BELTRÃO<br>RAMEH BARBOSA     | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB<br>COM APOIO EM DE UM SISTEMA DE<br>INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS   | 10  | 9,15 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,76 | APROVADO |
| CG9KKWCXDS | ANSELMO CÉSAR<br>VASCONCELOS<br>BEZERRA | RECIFE | ÁREAS VERDES, POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E BEM ESTAR: PRODUÇÃO DE INDICADORES A PARTIR DE LOCAIS COM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS SOCIOAMBIENTAIS NO RECIFE-PE.                            | 10  | 8,85 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,64 | APROVADO |
| TJFTBI42WT | ALVARO ANTONIO<br>OCHOA VILLA           | RECIFE | OTIMIZAÇÃO DE MODELO NUMÉRICO DE<br>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA<br>SIMULTÂNEO DE UM ABSORVEDOR<br>UTILIZANDO AMÔNIA COMO FLUIDO DE<br>TRABALHO.                                 | 10  | 8,65 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,56 | APROVADO |
| QCP22G6T1B | ERICK VIANA DA SILVA                    | RECIFE | IDENTIFICAÇÃO DA PRESENÇA DE<br>CONTEÚDOS DE EDUCAÇÃO<br>EMPREENDEDORA EM CURSOS<br>SUPERIORES NO CAMPUS X   | 8,8 | 9,25 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,44 | APROVADO |
| KWWA9TXUNS | RENATA CRISTINE DE<br>SÁ PEDROSA DANTAS | RECIFE | FORMAÇÃO DE EMPREENDEDORES NO<br>CURSO DE TADS DO IFPE RECIFE: UMA<br>AVALIAÇÃO SOBRE A FORMAÇÃO DOS<br>ESTUDANTES E EGRESSOS  | 8,8 | 9,25 | 9,90  | 0,1 | 0   | 9,41 | APROVADO |
| VF9S4RSRJZ | VÂNIA SOARES DE<br>CARVALHO             | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB<br>PROGRESSIVA (PWA) UTILIZANDO   | 10  | 9,75 | 8,04  | 0   | 0   | 9,31 | APROVADO |

|            |   |        | RECURSOS LOW-CODE PARA SOLICITAÇÃO E GERÊNCIA DE OUTORGAS DE ÁGUA NO ESTADO DE PERNAMBUCO  |     |      |       |     |     |      |          |
|------------|---|--------|--|-----|------|-------|-----|-----|------|----------|
| RYCXUYPF9S | MARILIA REGINA<br>COSTA CASTRO LYRA     | RECIFE | BIODEGRADAÇÃO NO SOLO DE AGROQUÍMICOS UTILIZADOS NA AGRICULTURA FAMILIAR, COMUNIDADE QUILOMBOLA ANGICO - SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO                | 10  | 8    | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,30 | APROVADO |
| ZQ3UDQEYEB | RENATA CRISTINE DE<br>SÁ PEDROSA DANTAS | RECIFE | AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM<br>SISTEMAS DE MOBILIDADE: UM ESTUDO<br>SOBRE O COMPARTILHAMENTO DE<br>BICICLETAS NA CIDADE DE RECIFE.              | 8   | 9,4  | 9,90  | 0,1 | 0   | 9,23 | APROVADO |
| BHC7Q9NIEF | ERICK VIANA DA SILVA                    | RECIFE | ANÁLISE DA RELEVÂNCIA DA VIVÊNCIA<br>EM EMPRESAS JUNIORES PARA OS<br>ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO.  | 8,8 | 8,5  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,14 | APROVADO |
| 70DRYRIKAZ | ERICK VIANA DA SILVA                    | RECIFE | REALIZAÇÃO DE UMA ANÁLISE DA<br>PERCEPÇÃO DOS SERVIDORES TÉCNICOS<br>ADMINISTRATIVOS SOBRE A CULTURA<br>EMPREENDEDORA NO CAMPUS X              | 8,8 | 8,3  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,06 | APROVADO |
| WKV3DLGW86 | RENATA CRISTINE DE<br>SÁ PEDROSA DANTAS | RECIFE | MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL: UM<br>ESTUDO SOBRE AS ALTERNATIVAS<br>DESENVOLVIDAS NA REGIÃO<br>METROPOLITANA DE RECIFE.                       | 8   | 8,9  | 9,90  | 0,1 | 0   | 9,03 | APROVADO |
| EK7VQIB0GP | ERICK VIANA DA SILVA                    | RECIFE | ANÁLISE DA PERCEPÇÃO SOBRE<br>EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA DOS<br>COORDENADORES DE CURSOS DE<br>FORMAÇÃO DE PROFESSORES DO<br>CAMPUS X               | 8,8 | 8    | 10,00 | 0,1 | 0   | 8,94 | APROVADO |
| 1FIYSM5A0Q | VÂNIA SOARES DE<br>CARVALHO             | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO LOW<br>CODE PARA DIMENSIONAMENTO DE<br>ÁREAS VERDES EM AMBIENTE URBANO  | 10  | 8,5  | 8,04  | 0,1 | 0   | 8,91 | APROVADO |
| EYSSKTTCB6 | RÔMULO CÉSAR<br>CARVALHO DE ARAÚJO      | RECIFE | APLICAÇÃO DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO<br>CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO<br>RAILBEE PARA MONITORAMENTO E<br>CONTROLE DOS TRENS DO METRÔ DO<br>RECIFE | 10  | 9,25 | 6,70  | 0,1 | 0,1 | 8,91 | APROVADO |
| QA3YCXA0JL | ANA PAULA TORRES DE QUEIROZ             | RECIFE | O ENSINO DA GEOGRAFIA NO CONTEXTO<br>DA BASE NACIONAL COMUM<br>CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO  | 9,6 | 9,7  | 6,34  | 0,1 | 0   | 8,76 | APROVADO |
| LJ11X7D1MB | CARLOS EDUARDO<br>MENEZES DA SILVA      | RECIFE | DIAGNÓSTICO DAS VULNERABILIDADES<br>SOCIOESPACIAIS A POLUIÇÃO<br>ATMOSFÉRICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS<br>NAS RPA'S 1,2 E 3 DA CIDADE DO RECIFE    | 10  | 9,1  | 6,73  | 0,1 | 0   | 8,76 | APROVADO |
| WQMXSSUPHV | EDUARDO ANTONIO<br>MAIA LINS            | RECIFE | ESTUDO COMPARATIVO DE SOLO E<br>COMPOSTOS ORGÂNICOS ATINGIDOS<br>POR CHUVAS ÁCIDAS   | 8   | 8    | 10,00 | 0,1 | 0   | 8,70 | APROVADO |
| WWUGAG7VPY | HEBER CLAUDIUS<br>NUNES SILVA           | RECIFE | MONTAGEM, TESTES E VALIDAÇÃO DE<br>MICRO ESTAÇÕES PARA   | 10  | 10   | 5,03  | 0,1 | 0   | 8,61 | APROVADO |

|            |  |        | MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR<br>PARA CIDADE DO RECIFE.  |     |      |       |     |     |      |          |
|------------|--|--------|---|-----|------|-------|-----|-----|------|----------|
| DHKB7CYH8Y | EDUARDO ANTONIO<br>MAIA LINS           | RECIFE | INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM<br>COMPOSTO GERADO PELA<br>VERMICOMPOSTAGEM  | 8   | 7,75 | 10,00 | 0,1 | 0   | 8,60 | APROVADO |
| BHAXEZZ2DS | ANA PAULA TORRES DE<br>QUEIROZ         | RECIFE | AS REFORMAS CURRICULARES E SUAS<br>IMPLICAÇÕES NA FORMAÇÃO DO<br>PROFESSOR DE GEOGRAFIA   | 9,6 | 9    | 6,34  | 0,1 | 0   | 8,48 | APROVADO |
| YIIWRSZUFN | ANA PAULA TORRES DE<br>QUEIROZ         | RECIFE | O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA<br>COMO POLÍTICA PÚBLICA DE FORMAÇÃO<br>DE PROFESSORES   | 9,6 | 9    | 6,34  | 0,1 | 0   | 8,48 | APROVADO |
| 0RMPGR6OB7 | MARCO ANTONIO DE<br>OLIVEIRA DOMINGUES | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM ARTEFATO COMPUTACIONAL PARA GESTÃO SUSTENTÁVEL DO PARQUE DE EQUIPAMENTOS DE TI E AQUISIÇÕES NO CONTEXTO DA TI VERDE: ESTUDO DE CASO NO CAMPUS PAULISTA DO IFPE                            | 10  | 9    | 5,47  | 0,1 | 0,1 | 8,44 | APROVADO |
| KAMIDEƏIDI | CARLOS EDUARDO<br>MENEZES DA SILVA     | RECIFE | DIAGNÓSTICO DAS VULNERABILIDADES<br>SOCIOESPACIAIS E DA PERCEPÇÃO SOBRE<br>A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E MUDANÇAS<br>CLIMÁTICAS NAS RPA'S 4,5 E 6 DA CIDADE<br>DO RECIFE   | 10  | 8    | 6,73  | 0,1 | 0,1 | 8,42 | APROVADO |
| V76RQZI4RZ | JOSÉ EDUARDO<br>FERREIRA DE OLIVEIRA   | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO<br>COMPUTACIONAL PARA MSA<br>(MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS) E<br>COMPARAÇÃO COM A CAPABILIDADE DE<br>PROCESSO DE MEDIÇÃO  | 10  | 8,8  | 6,29  | 0   | 0   | 8,41 | APROVADO |
| V6NQLKGHPO | HENRIQUE CORREIA<br>TORRES SANTOS      | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE<br>GERENCIAMENTO E PROCESSAMENTO<br>DOS DADOS DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO<br>CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO<br>RAILBEE PARA MONITORAMENTO E<br>CONTROLE DOS TRENS DO METRÔ DO<br>RECIFE | 10  | 9,25 | 4,91  | 0,1 | 0,1 | 8,37 | APROVADO |
| WOBSGAPEFC | JOSÉ WILSON VIEIRA                     | RECIFE | CONSTRUÇÃO DE UM CATÁLOGO DE<br>ESPECTROS ENERGÉTICOS DE EMISSORES<br>BETA PARA USO EM MODELOS<br>COMPUTACIONAIS DE EXPOSIÇÃO   | 10  | 10   | 4,09  | 0,1 | 0   | 8,33 | APROVADO |
| VTVRTNFP8I | JOSÉ EDUARDO<br>FERREIRA DE OLIVEIRA   | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM WEB<br>SOFTWARE PARA ESTABELECIMENTO DO<br>INTERVALO INICIAL DE CALIBRAÇÃO  | 10  | 8,3  | 6,29  | 0,1 | 0   | 8,31 | APROVADO |
| AYFY4SFTOR | EDUARDO ANTONIO<br>MAIA LINS           | RECIFE | INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM<br>COMPOSTO GERADO POR LEIRAS<br>AERÓBIAS  | 8   | 6,95 | 10,00 | 0,1 | 0   | 8,28 | APROVADO |
| YYKBEY8KGX | HENRIQUE CORREIA<br>TORRES SANTOS      | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE<br>DE VISUALIZAÇÃO CUSTOMIZADO PARA<br>APLICAÇÃO DA ESTAÇÃO CENTRAL NO<br>SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA   | 10  | 9    | 4,91  | 0,1 | 0,1 | 8,27 | APROVADO |

|            |  |        | MONITORAMENTO E CONTROLE DOS<br>TRENS DO METRÔ DO RECIFE   |     |     |       |     |     |      |          |
|------------|--|--------|--|-----|-----|-------|-----|-----|------|----------|
| YKVZ4IUL5Q | JOSÉ EDUARDO<br>FERREIRA DE OLIVEIRA         | RECIFE | ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O ERRO<br>NORMALIZADO E O COEFICIENTE DE<br>CAPABILIDADE CDL*   | 10  | 8,2 | 6,29  | 0,1 | 0   | 8,27 | APROVADO |
| FDKHGAPPMR | MARCO ANTONIO DE<br>OLIVEIRA DOMINGUES       | RECIFE | PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UM ARTEFATO COMPUTACIONAL PARA GESTÃO SUSTENTÁVEL DO PARQUE DE EQUIPAMENTOS DE TI E AQUISIÇÕES NO CONTEXTO DA TI VERDE: ESTUDO DE CASO NO CAMPUS PAULISTA DO IFPE. | 10  | 9   | 5,47  | 0   | 0   | 8,24 | APROVADO |
| CZVXAZG4ZB | ROMERO BARBOSA DE<br>ASSIS FILHO             | RECIFE | SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ODORES INTELIGENTE: IMPLEMENTAÇÃO DE SENSORES GASOSOS PARA QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS E GASES TÓXICOS.  | 10  | 9,9 | 3,90  | 0,1 | 0   | 8,23 | APROVADO |
| Y57HPX23GX | ENILDO LUIZ GOUVEIA                          | RECIFE | CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO PARA SUPORTE À GESTÃO E GOVERNANÇA DOS RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA DO RIO SIRINHAÉM – PE   | 9,4 | 9   | 5,29  | 0,1 | 0,1 | 8,21 | APROVADO |
| FWVSO2DKKE | EDUARDO ANTONIO<br>MAIA LINS                 | RECIFE | INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM<br>COMPOSTO GERADO POR LEIRAS<br>ANAERÓBIAS   | 8   | 6,5 | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 8,20 | APROVADO |
| QNCO8PYHTB | EDUARDO ANTONIO<br>BARBOSA DE MOURA<br>SOUZA | RECIFE | MAPEAMENTO DE RECURSOS<br>TIPOGRÁFICOS MULTIMODAIS NOS<br>LIVROS ILUSTRADOS CONTEMPORÂNEOS<br>DE AUTORES-ILUSTRADORES BRASILEIROS  | 8,9 | 8,5 | 6,35  | 0,1 | 0,1 | 8,18 | APROVADO |
| HGE3DFSSTJ | EDUARDO ANTONIO<br>BARBOSA DE MOURA<br>SOUZA | RECIFE | ANÁLISE DO USO DA TIPOGRAFIA POR<br>AUTORES-ILUSTRADORES EM LIVROS<br>ILUSTRADOS CONTEMPORÂNEOS<br>BRASILEIROS   | 8,9 | 8,5 | 6,35  | 0,1 | 0   | 8,08 | APROVADO |
| AAFDATVORF | JOSÉ WILSON VIEIRA                           | RECIFE | AVALIAÇÃO DOSIMÉTRICA USANDO<br>FANTOMA COM BOLUS DE CORPO<br>INTEIRO.   | 10  | 9,5 | 4,09  | 0   | 0   | 8,03 | APROVADO |
| HHUFPDPKJ6 | RÔMULO CÉSAR<br>CARVALHO DE ARAÚJO           | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA<br>TELEMÉTRICO PARA CONVERSORES DE<br>ENERGIA DAS ONDAS DE BAIXA POTÊNCIA<br>UTILIZANDO O PROTOCOLO RAILBEE  | 10  | 7   | 6,70  | 0,1 | 0,1 | 8,01 | APROVADO |
| WYADA6RDGQ | HENRIQUE CORREIA<br>TORRES SANTOS            | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO RECEPTOR DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DOS TRENS DO METRÔ DO RECIFE                                      | 10  | 8,5 | 4,91  | 0,1 | 0   | 7,97 | APROVADO |
| IKE9EGWHZC | HEBER CLAUDIUS<br>NUNES SILVA                | RECIFE | SIMULAÇÃO CFD DE UM CONVERSOR DE<br>ENERGIA MAREMOTRIZ DE BAIXA<br>POTÊNCIA.   | 10  | 8   | 5,03  | 0,1 | 0,1 | 7,91 | APROVADO |
| 97TAGJIU0Y | HEBER CLAUDIUS                               | RECIFE | SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE UM   | 10  | 8   | 5,03  | 0,1 | 0   | 7,81 | APROVADO |

|            | NUNES SILVA                     |        | SISTEMA DE MICROGERAÇÃO DE ENERGIA<br>SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO<br>DE UM CONVERSOR DE ENERGIA<br>MAREMOTRIZ DE BAIXA POTÊNCIA PARA<br>A COSTA PERNAMBUCANA                                   |     |      |      |     |     |      |            |
|------------|---------------------------------|--------|--|-----|------|------|-----|-----|------|------------|
| GG9WCLBLZY | PIETRO PAOLO SILVA              | RECIFE | EFEITOS DA IRRADIAÇÃO GAMA NO<br>POLIMETILMETACRILATO (PMMA) PARA<br>USO EM PRÓTESES CRANIOFACIAIS   | 9,4 | 9,5  | 3,43 | 0,1 | 0   | 7,75 | APROVADO   |
| AFKLEVWP18 | ROGÉRIA MENDES DO<br>NASCIMENTO | RECIFE | APLICABILIDADE DE FERRAMENTA TECNOLÓGICA, A PARTIR DE SOFTWARE, POSSIBILITANDO AOS ESTUDANTES DO IFPE E SEUS FAMILIARES ORIENTAÇÃO CONSCIENTE SOBRE O CONSUMO E O DESCARTE CORRETO DOS MEDICAMENTOS. | 9,6 | 6,75 | 7,17 | 0   | 0   | 7,73 | APROVADO   |
| KT93ZVU7W6 | JACEK STANISLAW<br>MICHALEWICZ  | RECIFE | ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DIVERSAS GEOMETRIAS DE ENCHIMENTOS DE TORRES DE RESFRIAMENTO, UTILIZANDO A MANUFATURA ADITIVA.  | 10  | 9    | 3,07 | 0,1 | 0,1 | 7,72 | APROVADO   |
| ABZMXK4ALF | THALES RAMON DE QUEIROZ BEZERRA | RECIFE | IGS DAS UNIDADES DE HOSPEDAGEM DE OLINDA   | 10  | 7,5  | 5,73 | 0   | 0   | 7,72 | APROVADO   |
| KDIXZQQHSE | JOSINALDO BARBOSA<br>DA SILVA   | RECIFE | A TECNOLOGIA GENERATIVA COMO<br>FERRAMENTA DE CRIAÇÃO DE ARTEFATOS<br>GRÁFICOS.  | 8,9 | 8,5  | 4,79 | 0,1 | 0   | 7,61 | APROVADO   |
| GMRNLAFUNP | PIETRO PAOLO SILVA              | RECIFE | BLENDAS DE POLIMETILMETACRILATO/POLIPROPILENO (PMMA/PP) PARA USO EM PRÓTESES CRANIOFACIAIS: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA, MECÂNICA E TÉRMICA   | 9,4 | 9    | 3,43 | 0,1 | 0   | 7,55 | APROVADO   |
| NRZTMUNHCI | FELIPE BORBA BREYER             | RECIFE | CRIAÇÃO DE ONTOLOGIA ESPECÍFICA<br>PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE<br>AVENTURA COMO MÉTODO DE GESTÃO<br>DO CONHECIMENTO E INOVAÇÃO  | 10  | 9    | 2,69 | 0,1 | 0   | 7,51 | APROVADO   |
| P8UO9R2GFN | JOSINALDO BARBOSA<br>DA SILVA   | RECIFE | TIPOGRAFIA GENERATIVA: EXPLORANDO<br>A CRIATIVIDADE E A PERSONALIZAÇÃO NA<br>COMUNICAÇÃO VISUAL  | 8,9 | 8,5  | 4,79 | 0   | 0   | 7,51 | VOLUNTÁRIO |
| хохгервіін | MARCOS MORAES<br>VALENÇA        | RECIFE | OS SABERES AMBIENTAIS E A ECOLOGIA<br>DE SABERES: UM DIÁLOGO DECOLONIAL<br>NA UNIVERSIDADE QUECHUA BOLIVIANA   | 10  | 7    | 5,12 | 0,1 | 0   | 7,43 | APROVADO   |
| APAYWT8IF5 | MARCOS MORAES<br>VALENÇA        | RECIFE | UNIVERSIDADE QUÉCHUA BOLIVIANA:<br>ESPAÇO DECOLONIAL DE FORMAÇÃO<br>AMBIENTAL COM OS SABERES<br>ANCESTRAIS.  | 10  | 7    | 5,12 | 0,1 | 0   | 7,43 | APROVADO   |
| JYPJPETWMD | FELIPE BORBA BREYER             | RECIFE | CRIAÇÃO DE ONTOLOGIA ESPECÍFICA<br>PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE<br>PLATAFORMA COMO MÉTODO DE<br>GESTÃO DO CONHECIMENTO E   | 10  | 8,75 | 2,69 | 0,1 | 0   | 7,41 | APROVADO   |

|            |  |        | INOVAÇÃO  |      |      |      |     |     |      |          |
|------------|--|--------|---|------|------|------|-----|-----|------|----------|
| CZR5OHOAFM | JOSINALDO BARBOSA<br>DA SILVA                                  | RECIFE | ALÉM DAS CONVENÇÕES: UMA ANÁLISE<br>DO USO DA TIPOGRAFIA EXPERIMENTAL<br>NO DESIGN GRÁFICO.   | 8,9  | 8    | 4,79 | 0,1 | 0   | 7,41 | APROVADO |
| DBQBDOHI8T | NIELSON DA SILVA<br>BEZERRA                                    | RECIFE | CONTRIBUIÇÕES DA GEOGRAFIA DA<br>INFÂNCIA PARA MELHORAR O ENSINO<br>FUNDAMENTAL.  | 7,72 | 7,5  | 6,40 | 0,1 | 0   | 7,33 | APROVADO |
| PZ9NDTLZFK | EDUARDO ANTONIO<br>BARBOSA DE MOURA<br>SOUZA                   | RECIFE | ENTREVISTA COM AUTORES-<br>ILUSTRADORES DE LIVROS ILUSTRADOS<br>CONTEMPORÂNEOS BRASILEIROS: UM<br>DIÁLOGO SOBRE USO DA TIPOGRAFIA   | 8,9  | 6,5  | 6,35 | 0,1 | 0   | 7,28 | APROVADO |
| CR6D14DRIZ | MEUSE NOGUEIRA DE<br>OLIVEIRA JÚNIOR                           | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE SENSORES IOT<br>PARA TELEMETRIA DE CONSUMO DE<br>ENERGIA – APLICATIVO ANDROID  | 8,5  | 9,7  | 2,38 | 0,1 | 0   | 7,24 | APROVADO |
| AHMKDRBQYW | IRAN JOSE OLIVEIRA DA<br>SILVA                                 | RECIFE | VERIFICAÇÃO DA EXATIDÃO DO SISTEMA DE COLIMAÇÃO E DA EXATIDÃO E REPRODUTIBILIDADE DO INDICADOR DE TENSÃO DO EQUIPAMENTO DE RAIOS X DO LABORATÓRIO DE METROLOGIA DO DEN/UFPE | 10   | 9,45 | 1,19 | 0,1 | 0   | 7,24 | APROVADO |
| H2YPFC8IDY | MEUSE NOGUEIRA DE<br>OLIVEIRA JÚNIOR                           | RECIFE | ROBÓTICA ASSISTIVA: O PROJETO SAM -<br>APLICATIVO ANDROID   | 10   | 8,5  | 2,38 | 0,1 | 0   | 7,21 | APROVADO |
| PVTY2T37ER | JOAZADAQUE LUCENA<br>DE SOUZA                                  | RECIFE | O PLANO LOCAL DE AÇÃO CLIMÁTICA DA<br>CIDADE DO RECIFE E O ENFRENTAMENTO<br>DOS MOVIMENTOS DE MASSA   | 8,4  | 8,4  | 3,55 | 0,1 | 0   | 7,04 | APROVADO |
| CM3DXOIYEU | FELIPE BORBA BREYER  | RECIFE | CRIAÇÃO DE ONTOLOGIA ESPECÍFICA<br>PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE<br>TERROR COMO MÉTODO DE GESTÃO DO<br>CONHECIMENTO E INOVAÇÃO   | 10   | 7,5  | 2,69 | 0,1 | 0   | 6,91 | APROVADO |
| 9CY8QE3FNL | JOAZADAQUE LUCENA<br>DE SOUZA                                  | RECIFE | O PLANO LOCAL DE AÇÃO CLIMÁTICA DA<br>CIDADE DO RECIFE E O ENFRENTAMENTO<br>DAS ENCHENTES E ALAGAMENTOS   | 8,4  | 8    | 3,55 | 0,1 | 0   | 6,88 | APROVADO |
| EFFRQT3XLK | RODRIGO JOSÉ DE<br>ALBUQUERQUE<br>MARINHO ATAÍDE DOS<br>SANTOS | RECIFE | MALUNGO-LAB: INVENTÁRIO TURÍSTICO<br>DO QUILOMBO ENGENHO SIQUEIRA   | 7,88 | 9,5  | 1,61 | 0,1 | 0,1 | 6,85 | APROVADO |
| UWRZYEBQBI | MEUSE NOGUEIRA DE<br>OLIVEIRA JÚNIOR                           | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE<br>CONTAGEM AUTOMÁTICA DE OVOS DE<br>AEDES AEGYPTI EM PALETAS DE<br>OVITRAMPAS – AUTOMAÇÃO  | 10   | 7,5  | 2,38 | 0,1 | 0   | 6,81 | APROVADO |
| XOJSF2EZOF | MEUSE NOGUEIRA DE<br>OLIVEIRA JÚNIOR                           | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA<br>ANÁLISE DE PADRÕES DE VIBRAÇÃO DE<br>COMPRESSORES   | 8,5  | 8,5  | 2,38 | 0,1 | 0   | 6,76 | APROVADO |
| KOUQLMQQTL | JOANA ANCILA PESSOA<br>FORTE AVELINO                           | RECIFE | MOBILIDADE URBANA: EXPLORANDO<br>DARK KITCHENS EM CENTROS URBANOS<br>BRASILEIROS  | 8    | 9    | 2,15 | 0,1 | 0   | 6,75 | APROVADO |
| ETBYZ0YOZM | ANNIELLI ARAÚJO<br>RANGEL CUNHA                                | RECIFE | TECNOLOGIAS VOLTADAS À MELHORIA DE PROCESSOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL  | 7,5  | 9,35 | 1,79 | 0,1 | 0,1 | 6,73 | APROVADO |

|            |   |                           | CONVERSANDO ÁGUA: RECURSOS  |     |      |       |     |     |      |          |
|------------|---|---------------------------|---|-----|------|-------|-----|-----|------|----------|
| ABJVNZOI3C | ENILDO LUIZ GOUVEIA                         | RECIFE                    | HÍDRICOS NAS ESCOLAS DA REDE<br>ESTADUAL E MUNICIPAL DO RECIFE – PE.  | 7,4 | 6,5  | 5,29  | 0,1 | 0   | 6,51 | APROVADO |
| FH9CZ0RO1Y | ANDREZZA CAROLINA<br>CARNEIRO TOMÁS         | RECIFE                    | DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO<br>NUMÉRICO PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS<br>COM FONTES ALTERNATIVAS E<br>INDEPENDENTES DE ENERGIA   | 10  | 6,25 | 2,65  | 0,1 | 0   | 6,40 | APROVADO |
| F1MQOTIGEF | EDNALDO<br>EVANGELISTA DE<br>LACERDA JÚNIOR | RECIFE                    | DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE<br>BAIXO CUSTO PARA REDUZIR O<br>CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA<br>ATRAVÉS DO CONTROLE DE QUALIDADE<br>DO AR INTERIOR POR MÚLTIPLAS ZONAS<br>DE MEDIÇÃO EM SALAS COMERCIAIS | 9,1 | 8    | 1,26  | 0   | 0   | 6,31 | APROVADO |
| XYCQK8IPRC | CLÉZIA AQUINO DE<br>BRAGA                   | RECIFE                    | A RELAÇÃO DOS ESTUDANTES<br>ESTAGIÁRIOS DO CURSO DE<br>LICENCIATURA EM GEOGRAFIA COM AS<br>TRILHAS DO NOVO ENSINO MÉDIO   | 9,6 | 6    | 1,74  | 0,1 | 0,1 | 6,00 | APROVADO |
| GBGMODDK23 | TIAGO DE SOUSA<br>ANTONINO                  | RECIFE                    | AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL E DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO AÇO API 5L X80 SUBMETIDO A DIFERENTES PERCENTUAIS DE DEFORMAÇÃO NA LAMINAÇÃO A QUENTE EM ROTAS TERMOMECÂNICAS                                     | 7,6 | 5,5  | 4,47  | 0,1 | 0   | 5,92 | APROVADO |
| LZLNRUP4NS | RENATO LEMOS DOS<br>SANTOS                  | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM VARIEDADES DE SORGO FORRAGEIRO INOCULADAS COM BACTÉRIA PROMOTORA DE CRESCIMENTO   | 9,6 | 9,8  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,90 | APROVADO |
| X9IJHSBV0B | RENATO LEMOS DOS<br>SANTOS                  | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CANA-DE-<br>AÇÚCAR CULTIVADA SOB ADUBAÇÃO<br>FOLIAR COM O N, MO E NI   | 9,6 | 9,5  | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,78 | APROVADO |
| UD4YILSD9E | HEMMANNUELLA<br>COSTA SANTOS                | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | PRODUTIVIDADE E QUALIDADE<br>TECNOLÓGICA DE CANA-DE-AÇÚCAR<br>CULTIVADA SOB ADUBAÇÃO<br>NITROGENADA E MOLÍBDICA   | 9,6 | 10   | 8,84  | 0,1 | 0,1 | 9,73 | APROVADO |
| OGWWBPA9L8 | RENATO LEMOS DOS<br>SANTOS                  | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | POTENCIAL DO USO DE BACTÉRIAS<br>PROMOTORAS NO DESENVOLVIMENTO E<br>NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM<br>VARIEDADES DE CAPIM ELEFANTE  | 9,6 | 9,25 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,68 | APROVADO |
| ХНТВЈВІМСК | RENATO LEMOS DOS<br>SANTOS                  | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | POTENCIAL DO USO DE BACTÉRIAS<br>PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NO<br>DESENVOLVIMENTO DE VARIEDADES DE<br>SORGO FORRAGEIRO   | 9,6 | 9    | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,58 | APROVADO |
| UAS8BIAMRQ | KILMA DA SILVA LIMA<br>VIANA                | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | A PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO AUXILIAR NAS ATIVIDADES AVALIATIVAS DE QUÍMICA  | 9   | 9,25 | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,50 | APROVADO |
| VPPSFJ7CD9 | HEMMANNUELLA<br>COSTA SANTOS                | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | DESENVOLVIMENTO E BIOMASSA DE VARIEDADES DE MILHO INOCULADAS  | 9,6 | 9,5  | 8,84  | 0,1 | 0   | 9,43 | APROVADO |

|              |                                 |                           | COM BACTÉRIA PROMOTORA DE  |     |      |       |     |     |      |           |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|--|-----|------|-------|-----|-----|------|-----------|
|              |                                 |                           | CRESCIMENTO, EM VITÓRIA DE SANTO                                       |     |      |       |     |     |      |           |
|              |                                 |                           | ANTÃO<br>ACÚMULO E EXTRAÇÃO DE NUTRIENTES                              |     |      |       |     |     |      |           |
| QA2TTJA46C   | HEMMANNUELLA                    | VITÓRIA DE                | EM MILHO INOCULADO COM BACILLUS  | 9,6 | 9,5  | 8,84  | 0,1 | 0   | 9,43 | APROVADO  |
| Q.12.137110C | COSTA SANTOS                    | SANTO ANTÃO               | SPP CULTIVADO EM VITÓRIA DE SANTO<br>ANTÃO                             | 3,0 | 3,3  | 0,0 1 | 0,1 | ŭ   | 3,13 | 74 NOVABO |
|              | CLAUDIO ALICUSTO                | VITÓRIA DE                | PRODUTIVIDADE EXTRAÇÃO DE N DA   |     |      |       |     |     |      |           |
| 1770ELXRQD   | CLAUDIO AUGUSTO<br>UYEDA        | SANTO ANTÃO               | CANA-DE-AÇÚCAR SOB ADUBAÇÃO  | 9,6 | 9,75 | 8,36  | 0,1 | 0   | 9,39 | APROVADO  |
|              | ~                               | ,                         | NITROGENADA E DOSES DE MOLIBDÊNIO<br>OS ESPAÇOS NÃO FORMAIS COMO       |     |      |       |     |     |      |           |
| XZE3BDHFAB   | MAGADÃ MARINHO<br>ROCHA DE LIRA | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | ESTRATÉGIA EDUCACIONAL NO ENSINO                                       | 8,6 | 9,5  | 9,19  | 0,1 | 0   | 9,24 | APROVADO  |
|              | NOCHA DE LINA                   | SAIVIO AIVIAO             | DAS CIÊNCIAS<br>SELEÇÃO DE GENÓTIPOS TOLERANTES AO                     |     |      |       |     |     |      |           |
| RUAWNOAVOC   | JOSÉ CARLOS DA COSTA            | VITÓRIA DE                | VÍRUS DO MOSAICO SEVERO (CPSMV) EM                                     | 10  | 9,95 | 7,08  | 0,1 | 0   | 9,20 | APROVADO  |
|              |                                 | SANTO ANTÃO               | FEIJÃO CAUPI.  |     |      |       |     |     |      |           |
| WDSZY8SKSR   | KILMA DA SILVA LIMA             | VITÓRIA DE                | CARREIRA DOCENTE EM QUÍMICA:<br>RELAÇÕES ENTRE A SUA ESCOLHA E O       | 9   | 8    | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 9,10 | APROVADO  |
| WBSETSSKSK   | VIANA                           | SANTO ANTÃO               | PROCESSO AVALIATIVO  | J   | G    | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 3,10 | 74 NOVABO |
| KLYGHYRSCL   | KILMA DA SILVA LIMA<br>VIANA    | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | AVALIAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA EM<br>TEMPOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | 9   | 8    | 10,00 | 0,1 | 0   | 9,00 | APROVADO  |
|              |                                 |                           | QUALIDADE TECNOLÓGICA DA CANA-DE-                                      |     |      |       |     |     |      |           |
| KU615DZX43   | CLAUDIO AUGUSTO<br>UYEDA        | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | AÇÚCAR SOB ADUBAÇÃO NITROGENADA  | 9,6 | 8    | 8,36  | 0,1 | 0   | 8,69 | APROVADO  |
|              |                                 |                           | E DOSES DE MOLIBDÊNIO<br>DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE                 |     |      |       |     |     |      |           |
| 6CXWLGOKXG   | ADÔNIS QUEIROZ                  | VITÓRIA DE                | COMBINAÇÃO ENTRE LINHAGENS DE  | 10  | 9,5  | 5,22  | 0,1 | 0   | 8,47 | APROVADO  |
| OCAWEGORAG   | MENDES                          | SANTO ANTÃO               | TOMATEIRO (SOLANUM LYCOPERSICUM L.)                                    | 10  | 9,5  | 3,22  | 0,1 | U   | 0,47 | AFROVADO  |
|              |                                 |                           | CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA   |     |      |       |     |     |      |           |
| RCFTQAOIMG   | ADÔNIS QUEIROZ                  | VITÓRIA DE                | DE 10 ACESSOS DE TOMATEIROS  | 10  | 9,2  | 5,22  | 0   | 0   | 8,25 | APROVADO  |
|              | MENDES                          | SANTO ANTÃO               | CULTIVADOS EM SISTEMA SEMI<br>HIDROPÔNICO                              |     | -,   | -,    |     |     | -, - |           |
|              |                                 |                           | AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO  |     |      |       |     |     |      |           |
| KG5841RTHU   | ADÔNIS QUEIROZ<br>MENDES        | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | PRODUTIVO DE TOMATEIRO (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) UTILIZANDO            | 10  | 8,9  | 5,22  | 0,1 | 0   | 8,23 | APROVADO  |
|              | INIEINDES                       | SANTO ANTAO               | DIFERENTES PORTA-ENXERTOS.   |     |      |       |     |     |      |           |
|              | KILMA DA SILVA LIMA             | VITÓRIA DE                | AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NA   |     | _    |       |     | _   |      |           |
| 64P6MOXRGY   | VIANA                           | SANTO ANTÃO               | FORMAÇÃO DE PROFESSORES EM<br>QUÍMICA.                                 | 9   | 6    | 10,00 | 0,1 | 0   | 8,20 | APROVADO  |
|              |                                 |                           | MANEJO E MONITORAMENTO DE  |     |      |       |     |     |      |           |
| EGMWAR31PZ   | ALBERTO BELO ESTEVES<br>FILHO   | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | RESISTÊNCIA DE SPODOPTERA  | 9,6 | 9,7  | 4,37  | 0,1 | 0   | 8,17 | APROVADO  |
|              | FILTIU                          | SANTO ANTAO               | FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA:<br>NOCTUIDAE), NA CULTURA DO MILHO.           |     |      |       |     |     |      |           |
|              | ANIBIA VICENTE DA               | VITÓRIA DE                | AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO NA  |     |      |       |     |     |      |           |
| WIL8XINCCH   | SILVA                           | SANTO ANTÃO               | CULTURA DO MILHO INOCULADO COM<br>BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS SP.     | 9,6 | 9,8  | 3,78  | 0,1 | 0   | 8,03 | APROVADO  |
| KU6KS1VBND   | WILLY VILA NOVA                 | VITÓRIA DE                | FOTOPERÍODO NA FRAÇÃO ESPECTRAL DE                                     | 7,8 | 9,5  | 5,91  | 0   | 0   | 7,91 | APROVADO  |
| — KOOKSIVBND | PESSOA                          | SANTO ANTÃO               | RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA                                     | 7,0 | 9,3  | 3,31  | U   | J   | 7,31 | AFROVADO  |

|            |   |                           | -PAR- DURANTE A FASE DE GERMINAÇÃO<br>DE CULTIVARES COMERCIAIS EM<br>AQUAPONIA INDOOR  |     |      |      |     |   |      |          |
|------------|---|---------------------------|--|-----|------|------|-----|---|------|----------|
| IG8MZMAMSQ | WILLY VILA NOVA<br>PESSOA                       | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | BIOFORTIFICAÇÃO DA ALFACE ROXA SOB<br>DIFERENTES PROTOCOLOS ESPECTRAIS E<br>RESTRIÇÃO HÍDRICA EM AQUAPONIA<br>COM ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL                                    | 7,8 | 9    | 5,91 | 0,1 | 0 | 7,81 | APROVADO |
| 1ALQBHHIGY | LUÍS RODRIGO<br>D'ANDRADA BEZERRA               | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO RESRAD<br>(RESIDUAL RADIOACTIVE) PARA<br>ESTIMATIVA DA DOSE E COMPARAÇÃO<br>COM RESULTADOS ANALÍTICOS OBTIDOS.                                    | 10  | 9,6  | 2,69 | 0,1 | 0 | 7,75 | APROVADO |
| ZCNPZQAKWW | ANIBIA VICENTE DA<br>SILVA                      | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | POTENCIAL PRODUTIVO DE MILHO<br>BIOFORTIFICADO INOCULADOS COM<br>BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS SP.  | 9,6 | 9    | 3,78 | 0,1 | 0 | 7,71 | APROVADO |
| 4QUQMIZ2QH | ALBERTO BELO ESTEVES<br>FILHO                   | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | MANEJO DE CALLOSOBRUCHUS<br>MACULATUS (F.) (COLEOPTERA:<br>CHRYSOMELIDAE, BRUCHINAE), EM<br>GRÃOS DE FEIJÃO ARMAZENADOS, COM<br>ÓLEOS ESSENCIAIS E VARIEDADES<br>CRIOULAS. | 9,6 | 8    | 4,37 | 0,1 | 0 | 7,49 | APROVADO |
| LH2NMZQO6M | ALBERT EINSTEIN<br>SPÍNDOLA SARAIVA DE<br>MOURA | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | REATIVAÇÃO, MANUTENÇÃO E<br>MONITORAMENTO DA ESTAÇÃO<br>AGROMETEOROLÓGICA DO IFPE CAMPUS<br>VITÓRIA  | 9,6 | 9    | 2,77 | 0,1 | 0 | 7,41 | APROVADO |
| MRS4DKX2YH | LEONILDO LEAL GOMES                             | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | O PLANO DE TEXTO E A RESPONSABILIDADE ENUNCIATIVA EM TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO EM AGRONOMIA DO IFPE – CAMPUS VITÓRIA DE SANTO ANTÃO/PE                               | 8   | 9,2  | 4,10 | 0,1 | 0 | 7,41 | APROVADO |
| YU9NQNZPGN | PAULA GUIMARÃES<br>PINHEIRO DE ARAÚJO           | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | CORRELAÇÃO FENOTÍPICA ENTRE<br>CARACTERES AGRONÔMICOS DE 10<br>LINHAGENS DE TOMATEIRO (SOLANUM<br>LYCOPERSICUM L.)   | 10  | 8,5  | 2,93 | 0,1 | 0 | 7,38 | APROVADO |
| XKETD9EU0O | DANILO PINHEIRO DA<br>CUNHA                     | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | AS TECNOLOGIAS NOS ESPAÇOS NÃO FORMAIS DE APRENDIZAGEM COMO ESTRATEGIAS DIDÁTICAS NO ENSINO DE QUÍMICA.  | 8,6 | 9,85 | 2,44 | 0   | 0 | 7,25 | APROVADO |
| NFRSEZNROB | GIZELIA BARBOSA<br>FERREIRA                     | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | LEVANTAMENTO DA AGROBIODIVERSIDADE E DAS ESTRATÉGIAS AGROECOLÓGICAS PARA ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO                               | 8,7 | 9,6  | 2,29 | 0,1 | 0 | 7,24 | APROVADO |
| 8K0VCO3F58 | DANILO PINHEIRO DA<br>CUNHA                     | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | CONTRIBUIÇÕES DA SEQUÊNCIA DE<br>ENSINO INVESTIGATIVA NO<br>DESENVOLVIMENTO DA ARGUMENTAÇÃO<br>NAS AULAS DE QUÍMICA  | 8,8 | 9,1  | 2,44 | 0,1 | 0 | 7,11 | APROVADO |
| EEDIMOYFJJ | GIZELIA BARBOSA                                 | VITÓRIA DE                | AGRICULTURA FAMILIAR E   | 8,7 | 9,25 | 2,29 | 0,1 | 0 | 7,10 | APROVADO |

|            | FERREIRA                                       | SANTO ANTÃO               | AGROECOLOGIA – AVALIANDO A<br>SUSTENTABILIDADE DE<br>AGROECOSSISTEMAS NA ZONA DA MATA<br>PERNAMBUCANA  |     |      |      |     |     |      |          |
|------------|--|---------------------------|--|-----|------|------|-----|-----|------|----------|
| XSETYNFPVI | ALBERTO BELO ESTEVES<br>FILHO                  | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | BIOLOGIA COMPARADA DE SPODOPTERA<br>FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)<br>EM VARIEDADES CRIOULAS E COMERCIAL<br>DE MILHO.                       | 9,6 | 6,3  | 4,37 | 0,1 | 0   | 6,81 | APROVADO |
| ORVKKHEPFW | JARDIENE MANUELA<br>SANTOS DA SILVA<br>AZEVEDO | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | ENSINO DE SURDOS: UTILIZAÇÃO DE<br>ESPAÇOS NÃO FORMAIS NA<br>CONSTRUÇÃO DE SABERES CIENTÍFICOS<br>SOBRE CIÊNCIAS DA NATUREZA                     | 8,6 | 7,25 | 3,66 | 0,1 | 0,1 | 6,78 | APROVADO |
| NZL5T2WXWP | WELLINGTON COSTA<br>DA SILVA                   | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE<br>ESPÉCIES DE CAPIM COLCHÃO EM ÁREAS<br>DE CANA QUEIMADA EM PERNAMBUCO   | 9,6 | 6    | 4,10 | 0,1 | 0,1 | 6,71 | APROVADO |
| RNQYVYSFWC | WELLINGTON COSTA<br>DA SILVA                   | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE<br>ESPÉCIES DE CAPIM COLCHÃO EM ÁREAS<br>DE CANA CRUA EM PERNAMBUCO   | 9,6 | 6    | 4,10 | 0,1 | 0   | 6,61 | APROVADO |
| SEKTVRCADP | GIZELIA BARBOSA<br>FERREIRA                    | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | INFLUÊNCIA DO PROGRAMA NACIONAL<br>DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR (PNAE) NA<br>SUSTENTABILIDADE DA AGRICULTURA<br>FAMILIAR DE CHÃ GRANDE -<br>PERNAMBUCO | 8,7 | 7,5  | 2,29 | 0,1 | 0   | 6,40 | APROVADO |

# PIBIC AÇÕES AFIRMATIVAS

| CÓDIGO DA<br>SUBMISSÃO | PROPONENTE  | CAMPUS                    | TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES  | NOTA<br>DO<br>PROJETO | MÉDIA DO<br>PLANO<br>DE<br>ATIVIDADES | NOTA DO<br>CV LATTES | PRIORIZAÇÃO<br>GRUPO | PRIORIZAÇÃO<br>FOMENTO | MÉDIA<br>FINAL | SITUAÇÃO |
|------------------------|---|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------|
| RCDR1NXSQR             | LADJANE COELHO DOS<br>SANTOS                      | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA  | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE<br>ILUMINAÇÃO VISANDO MELHORIAS NAS<br>CABINES SENSORIAIS DO CURSO DE<br>AGROINDÚSTRIA.  | 9,28                  | 7,9                                   | 4,39                 | 0,1                  | 0                      | 7,36           | APROVADO |
| QBMULEB4WM             | LADJANE COELHO DOS<br>SANTOS                      | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA  | DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE<br>UM PROJETO SUSTENTÁVEL NA HORTA<br>DA INSTITUIÇÃO  | 9,28                  | 6                                     | 4,39                 | 0                    | 0                      | 6,50           | APROVADO |
| 138YPHBF0B             | TONNY CLEY CAMPOS<br>LEITE                        | BARREIROS                 | PERFIL FITOQUÍMICO, DOSEAMENTO DE FENÓIS, TANINOS, FLAVONOIDES TOTAIS E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA E SINÉRGICA DOS EXTRATOS HEXÂNICO, ACETATO DE ETILA, METANOL E DAS SUAS NANOPARTÍCULAS DE PRATA DAS FOLHAS DA MICONIA AFFINIS. | 10                    | 9,1                                   | 4,49                 | 0,1                  | 0                      | 8,09           | APROVADO |
| PAPQZVSEID             | RÔMULO VINÍCIUS<br>CORDEIRO CONCEIÇÃO<br>DE SOUZA | BARREIROS                 | CARACTERIZAÇÃO DE ATRIBUTOS FÍSICOS<br>EM SOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS<br>VEGETAIS   | 8,2                   | 8,7                                   | 5,75                 | 0                    | 0                      | 7,67           | APROVADO |
| 1NQO8KXZEI             | LÍVIA MELO DE LIMA                                | OLINDA                    | MODELAGEM TRIDIMENSIONAL DO<br>PAVILHÃO MODERNO DE VERIFICAÇÃO<br>DE ÓBITOS LUIZ NUNES   | 8                     | 9                                     | 4,68                 | 0,1                  | 0                      | 7,50           | APROVADO |
| HSFLFCAWXC             | ROGÉRIA MENDES DO<br>NASCIMENTO                   | RECIFE                    | ANÁLISE DO CONSUMO E DESCARTE DE MEDICAMENTOS EM USO FAMILIAR INTEGRADO AOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - ODS:  UMA QUESTÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL   | 9,6                   | 9,9                                   | 7,17                 | 0                    | 0                      | 8,99           | APROVADO |
| EDDIGLOHTB             | RONY GLAUCO DE<br>MELO                            | RECIFE                    | A QUALIDADE COMO FERRAMENTA DE<br>INTEGRAÇÃO ENTRE A SEGURANÇA DO<br>TRABALHO E OS SISTEMAS DE<br>PRODUÇÃO: UMA REVISÃO<br>BIBLIOGRÁFICA   | 10                    | 8,75                                  | 1,85                 | 0,1                  | 0,1                    | 7,25           | APROVADO |
| J7Y3MO74N7             | PABLO BATISTA<br>GUIMARÃES                        | RECIFE                    | DIMENSIONAMENTO DE ENGRENAGENS<br>CÔNICAS VOLTADO PARA A INDÚSTRIA<br>AUTOMOBILÍSTICA  | 7,6                   | 7                                     | 5,12                 | 0,1                  | 0                      | 6,72           | APROVADO |
| JCRT4AQ6ZW             | MAGADÃ MARINHO<br>ROCHA DE LIRA                   | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | ARGUMENTANDO NA CONSTRUÇÃO DOS<br>CONHECIMENTOS CIENTÍFICOS NAS<br>AULAS DE QUÍMICA PELO<br>CONVENCIMENTO OU PERSUASÃO   | 8,8                   | 9                                     | 9,19                 | 0,1                  | 0                      | 9,10           | APROVADO |

| JIOLETZOBL | LUIS LUCAS DANTAS DA<br>SILVA     | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | ENSINO-APRENDIZAGEM E INCLUSÃO NO<br>ENSINO MÉDIO: O OLHAR DISCENTE<br>ACERCA DE METODOLOGIAS ATIVAS, A<br>PERMANÊNCIA E O ÊXITO EM CAMPI<br>AGRÍCOLAS DO IFPE              | 8   | 10  | 4,83 | 0,1 | 0   | 7,95 | APROVADO |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|---|-----|-----|------|-----|-----|------|----------|
| PNA7WQEHTN | ALBERTO BELO ESTEVES<br>FILHO     | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | MANEJO DE SITOPHILUS ZEAMAIS<br>(COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) (MOTS.<br>1855), EM GRÃOS ARMAZENADOS DE<br>MILHO ZEA MAYS (L.), COM ÓLEOS<br>ESSENCIAIS E VARIEDADES CRIOULAS. | 9,6 | 8,5 | 4,37 | 0,1 | 0   | 7,69 | APROVADO |
| MQIPWAKZEO | LUÍS RODRIGO<br>D'ANDRADA BEZERRA | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | O PAPEL DAS TECNOLOGIAS NO ENSINO<br>DE CIÊNCIAS: POTENCIALIZANDO A<br>ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS<br>DOS ESPAÇOS NÃO FORMAIS  | 8,6 | 10  | 2,69 | 0,1 | 0,1 | 7,59 | APROVADO |
| BNUJBDQ7WC | GIZELIA BARBOSA<br>FERREIRA       | VITÓRIA DE<br>SANTO ANTÃO | ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS DO SOLO<br>EM AGROECOSSISTEMAS EM TRANSIÇÃO<br>AGROECOLÓGICA  | 8,7 | 9,8 | 2,29 | 0,1 | 0   | 7,32 | APROVADO |

## **PIBITI**

| CÓDIGO DA<br>SUBMISSÃO | PROPONENTE                          | CAMPUS                   | TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES   | NOTA<br>DO<br>PROJETO | MÉDIA DO<br>PLANO<br>DE<br>ATIVIDADES | NOTA DO<br>CV LATTES | PRIORIZAÇÃO<br>GRUPO | PRIORIZAÇÃO<br>FOMENTO | MÉDIA<br>FINAL | SITUAÇÃO |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------|
| OAIDOVG6BB             | RODRIGO NOGUEIRA<br>ALBERT LOUREIRO | ABREU E LIMA             | APRIMORAMENTO E INCLUSÃO DE<br>NOVOS RECURSOS EM UM SOFTWARE<br>REPOSITÓRIO DE ESTRATÉGIAS<br>PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS EM<br>ESPAÇOS NÃO FORMAIS DE<br>APRENDIZAGEM  | 8,6                   | 10                                    | 6,30                 | 0,1                  | 0,1                    | 8,67           | APROVADO |
| HGZ4TK7ARF             | DENISE JOSINO SOARES                | AFOGADOS DA<br>INGAZEIRA | DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA<br>UTILIZAÇÃO EM ANÁLISE SENSORIAL   | 9,8                   | 10                                    | 10,00                | 0,1                  | 0                      | 10,00          | APROVADO |
| GGDFRAEWP3             | FLÁVIA CRISTINA DOS<br>SANTOS LIMA  | BELO JARDIM              | APERFEIÇOAMENTO DE UM PROTÓTIPO TIPO TAMPA COM ROLHA PARA O FECHAMENTO DO BUTIRÔMETRO E REALIZAÇÃO DE ANÁLISE DE GORDURA EM DERIVADOS LÁCTEOS   | 8,1                   | 9                                     | 4,42                 | 0                    | 0                      | 7,36           | APROVADO |
| QSVIODKUQB             | ANTONIO JACKSON<br>RIBEIRO BARROSO  | BELO JARDIM              | CRIAÇÃO DE PLATAFORMA WEB PARA O<br>MAPEAMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE<br>EM UNIDADES EDUCACIONAIS.  | 8,1                   | 6,5                                   | 6,23                 | 0,1                  | 0                      | 7,00           | APROVADO |
| YIUSEDBWLE             | ALYSSON DOMINGOS<br>SILVESTRE       | CARUARU                  | PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA<br>PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO VIRTUAL<br>PARA CONTROLADORES ON/OFF, PID E<br>FUZZY.   | 8,96                  | 10                                    | 2,86                 | 0,1                  | 0,1                    | 7,75           | APROVADO |
| OONR3HX4XL             | DIEGO SOARES LOPES                  | GARANHUS                 | DESENVOLVIMENTO DE UM TERMO-<br>HIGRÔMETRO ELETRÔNICO DE BAIXO<br>CUSTO APLICANDO FUSÃO DE SENSORES   | 9,2                   | 10                                    | 2,35                 | 0,1                  | 0                      | 7,57           | APROVADO |
| JGX0OJSPHM             | DIEGO SOARES LOPES                  | GARANHUS                 | DESENVOLVIMENTO DE UM<br>PIRANÔMETRO ELETRÔNICO DE BAIXO<br>CUSTO APLICANDO FUSÃO DE SENSORES.  | 9,2                   | 8,5                                   | 2,35                 | 0,1                  | 0                      | 6,97           | APROVADO |
| QELVAPK4T6             | ALLAN DIEGO SILVA<br>LIMA           | IGARASSU                 | RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO APLICADA À DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE SUSPEITAS DE CÓPIAS ENTRE PROGRAMAS DE COMPUTADORES - ANO 1: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, CRIAÇÃO DE UMA BASE DE DADOS PARA TESTES E CONVERSÃO DA FERRAMENTA PARA PYTHON. | 9                     | 9,2                                   | 5,86                 | 0,1                  | 0,1                    | 8,34           | APROVADO |
| YWNODWVDS9             | ANA CARLA SILVA<br>ALEXANDRE        | PESQUEIRA                | ALTERNATIVA À FIXAÇÃO DE TUBO<br>OROTRAQUEAL: DESENVOLVIMENTO DE<br>MELHORIAS PARA A SEGURANÇA DO<br>PACIENTE   | 9,8                   | 8                                     | 8,53                 | 0,1                  | 0,1                    | 8,90           | APROVADO |

| TONJ3HO8KA | MÁRIO ANTONIO<br>ALVES MONTEIRO                  | PESQUEIRA | ANÁLISE FÍSICA DA RADIAÇÃO EM CABINE<br>DIDÁTICA DE LUZ UVC  | 10  | 7,5 | 5,69  | 0,1 | 0   | 7,81  | APROVADO |
|------------|--|-----------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----------|
| CT6LTZHUVF | BRUNO GOMES<br>MOURA DE OLIVEIRA                 | PESQUEIRA | DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO<br>REMOTA COM O ROBÔ INTELIGENTE<br>PARA LIMPEZA DE MÓDULOS<br>FOTOVOLTAICOS                                    | 10  | 9   | 3,19  | 0,1 | 0,1 | 7,76  | APROVADO |
| G8NTPSZ8EN | BRUNO ALBUQUERQUE<br>DIAS                        | PESQUEIRA | DESENVOLVIMENTO DE HARDWARE PARA<br>AQUISIÇÃO REMOTA DE DADOS DE<br>BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO  | 9,4 | 10  | 2,71  | 0,1 | 0   | 7,73  | APROVADO |
| OWNYY4W6GG | BRUNO ALBUQUERQUE<br>DIAS                        | PESQUEIRA | DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO IOS<br>PARA MONITORAMENTO DE BATERIAS  | 9,4 | 10  | 2,71  | 0,1 | 0   | 7,73  | APROVADO |
| IIEL1NERX3 | YGO NETO BATISTA                                 | PESQUEIRA | APERFEIÇOAMENTO, PRODUÇÃO DE LOTE<br>PILOTO E TESTES DO FISSURÔMETRO<br>DIGITAL  | 10  | 8,5 | 3,40  | 0,1 | 0,1 | 7,62  | APROVADO |
| 8NVJSUANKD | MARCONNI FREITAS<br>BARROSO RIBEIRO<br>GONÇALVES | PESQUEIRA | ESTUDO E APLICABILIDADE DE AMBIENTE<br>VIRTUAL VOLTADO PARA A SIMULAÇÃO<br>DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS   | 9,4 | 8   | 3,28  | 0,1 | 0   | 7,10  | APROVADO |
| RQWJVASLAW | MARCONNI FREITAS<br>BARROSO RIBEIRO<br>GONÇALVES | PESQUEIRA | ANÁLISE E APLICAÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO<br>DE UM DISJUNTOR MOTOR PARA<br>ACIONAMENTOS ELÉTRICOS UTILIZANDO<br>AMBIENTE COMPUTACIONAL            | 9,4 | 7,5 | 3,28  | 0,1 | 0   | 6,90  | APROVADO |
| H6FJZTWXQD | FREDERICO DUARTE DE<br>MENEZES                   | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICA BASEADA EM GEOPOLÍMERO, ADITIVADA COM GRAFENO, PARA CONFECÇÃO DE ELETRODO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE.     | 10  | 10  | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,00 | APROVADO |
| X2PYXZTZ2D | JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO<br>DA COSTA                  | RECIFE    | SIMULAÇÃO FEA DE VASOS DE PRESSÃO<br>PARA ARMAZENAMENTO DE H2 VERDE.   | 10  | 10  | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 10,00 | APROVADO |
| PAB5TGDGBW | AIDA ARAÚJO FERREIRA                             | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO<br>PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA OS<br>USUÁRIOS DO CARTÃO VEM LIVRE<br>ACESSO DA RMR                           | 10  | 10  | 10,00 | 0,1 | 0   | 10,00 | APROVADO |
| PDQCD7IVH1 | FREDERICO DUARTE DE<br>MENEZES                   | RECIFE    | AVALIAÇÃO DO USO DE ARRANJOS DE<br>IMÃS PERMANENTES PARA AUMENTO DE<br>EFICIÊNCIA DE GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO<br>POR ELETRÓLISE EM MEIO AQUOSO. | 10  | 9   | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 9,80  | APROVADO |
| NTN5VGL9DL | AIDA ARAÚJO FERREIRA                             | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE<br>SISTEMA DE MONITORAMENTO DE<br>ODORES INTELIGENTE PARA AUXÍLIO DE<br>PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL       | 10  | 8,5 | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 9,60  | APROVADO |
| OR3OVZ7SXG | AIDA ARAÚJO FERREIRA                             | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE<br>MONITORAMENTO DE ODORES<br>INTELIGENTE PARA AUXÍLIO DE PESSOAS<br>COM DEFICIÊNCIA VISUAL                    | 10  | 8,5 | 10,00 | 0   | 0   | 9,4   | APROVADO |
| CYYUSJBYLI | JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO<br>DA COSTA                  | RECIFE    | SIMULAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS<br>PARA APLICAÇÕES EM VASOS DE<br>PRESSÃO PARA HIDROGÊNIO VERDE  | 10  | 8   | 10,00 | 0,1 | 0,1 | 9,40  | APROVADO |
| HXTEUKA8IJ | VÂNIA SOARES DE                                  | RECIFE    | DESENVOLVIMENTO DE NOVAS   | 10  | 8,7 | 8,04  | 0,1 | 0   | 8,99  | APROVADO |

|            | CARVALHO                            |        | FUNCIONALIDADES PARA APLICATIVO DE<br>RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO E<br>CALAGEM EM PERNAMBUCO  |    |   |      |     |   |      |           |
|------------|-------------------------------------|--------|--|----|---|------|-----|---|------|-----------|
| CR2VJENZU5 | RONY GLAUCO DE<br>MELO              | RECIFE | UM FATALITY NO ASSÉDIO: USO DA<br>GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE<br>SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL                                | 10 | 9 | 1,85 | 0,1 | 0 | 7,25 | APROVADO  |
| CYP06GFALI | JOSÉ JUNIO URBANO                   | RECIFE | AVALIAÇÃO DE SISTEMA ACÚSTICO PARA<br>AUMENTO DE EFICIÊNCIA DE GERAÇÃO<br>DE HIDROGÊNIO POR ELETRÓLISE EM<br>MEIO AQUOSO.          | 10 | 8 | 1,43 | 0,1 | 0 | 6,73 | APROVADO  |
| LTSFUHRUOC | ANDREZZA CAROLINA<br>CARNEIRO TOMÁS | RECIFE | DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO<br>INTELIGENTE DE BAIXO CUSTO PARA<br>TRANSPORTE DE MATERIAIS BIOLÓGICOS,<br>VACINAS E REMÉDIOS. | 10 | 0 | 2,65 | 0,1 | 0 | 3,90 | REPROVADO |

Recife, 24 de julho de 2023

Anselmo Cesar Vasconcelos Bezerra Coordenador do Comitê de Iniciação Científica

Mário Antônio Alves Monteiro Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

OBS: A versão assinada deste resultado encontra-se disponível no Processo SEI número 23294.019197/2023-71