



**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:

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

- 1) por solicitação do orientador(a), no momento da submissão, será desenvolvida por estudante na condição de voluntário; ou
- 2) 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 SUBMISSÃO	PROONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO PROJETO	MÉDIA DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO CV LATTES	PRIORIZAÇÃO GRUPO	PRIORIZAÇÃO FOMENTO	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
BT4CJWXFJI	MICHELLINE SANTOS DE FRANÇA	ABREU E LIMA	COMPREENSÃO DA VIVÊNCIA DO PROCESSO DE ENFERMAGEM NO IFPE CAMPUS ABREU E LIMA	9,3	9,5	2,36	0,1	0	7,40	APROVADO
CJW4LMZSKD	ELTON ANDRÉ SILVA DE CASTRO	AFOGADOS DA 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 INGAZEIRA	AVALIAÇÃO SENSORIAL DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ELABORADOS COM FRUTOS TROPICAIS	10	7,15	10,00	0	0	8,86	APROVADO
LN6ETZRHOH	JOACY VICENTE FERREIRA	AFOGADOS DA INGAZEIRA	ESTUDO QUÍMICO QUÂNTICO DA ATIVIDADE LARVICIDA DE DERIVADOS DO CARVACROL E TIMOL USADOS PARA O COMBATE AO MOSQUITO AEADES AEGYPTI	9,6	9,75	6,17	0,1	0	8,73	APROVADO
WXIJHNOZCH	ELTON ANDRÉ SILVA DE CASTRO	AFOGADOS DA INGAZEIRA	INVESTIGANDO COMPORTAMENTOS DE COOPERAÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENTRE CRIANÇAS PRÉ-ESCOLARES 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
R9FCRTRQGG	JOACY VICENTE FERREIRA	AFOGADOS DA INGAZEIRA	ESTUDO QUÍMICO QUÂNTICO DA HIDROGENAÇÃO ELETROCATALÍTICA DO EUGENOL, NEROL E GERANIOL PRESENTE EM ÓLEOS ESSENCIAIS USADOS PARA O COMBATE A DOENÇAS DE PÓS-COLHEITA	10	8,25	6,17	0,1	0	8,25	APROVADO
XUJQYNRLQC	JOSÉ RODRIGO VIANA MONTEIRO	AFOGADOS DA INGAZEIRA	REDESENHO DE RUAS PARA A MOBILIDADE ATIVA	10	10	0,71	0,1	0	7,31	APROVADO
CXQVYGGMC	ANTONIO RENÊ BENEVIDES DE MELO	AFOGADOS DA INGAZEIRA	CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE LODO ATIVADO PELO USO DE ANÁLISE DE IMAGEM: O USO DO SOFTWARE IMAGEJ	8,6	10	2,09	0,1	0	7,31	APROVADO
J65ZEK86IZ	CLAUDIA WANDERLEY PEREIRA DE LIRA	AFOGADOS DA INGAZEIRA	DIAGNÓSTICO URBANO AMBIENTAL: PROJEÇÃO DE CENÁRIOS ATUAIS E FUTUROS NAS INTERMEDIÇÕES DO ESTÁDIO MUNICIPAL VALDEMAR VIANA DE ARAÚJO, AFOGADOS DA INGAZEIRA – PE	10	7	3,82	0,1	0	7,05	APROVADO

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

			OBTIDAS POR LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO.							
AQJ9UVFH9X	JONH ANDERSON MACÊDO SANTOS	BARREIROS	SÍNTESE, ESTUDO DO PERFIL FARMACOCINÉTICO E INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE DERIVADOS DO EUGENOL	10	8	7,04	0	0	8,31	APROVADO
UJNRNRFYBE	TONNY CLEY CAMPOS 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 LEITE	BARREIROS	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA E SINÉRGICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA CONTENDO NOVOS COMPOSTOS HÍBRIDOS DO CINAMALDEÍDO E DO NÚCLEO 1,2,4-OXADIAZOL.	10	8,8	4,49	0,1	0	7,97	APROVADO
VYESFYTRBK	WAGNER LUÍS DA SILVA SOUZA	BARREIROS	CAPACIDADE DE USO E APTIDÃO DE SOLOS NA AGRICULTURA FAMILIAR NO MUNICÍPIO DE BARREIROS, NO EXUTÓRIO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO UNA-PE. PARTE II	8,1	9,5	5,38	0,1	0	7,94	APROVADO
VS7IKJZOWC	TONNY CLEY CAMPOS 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 SOUZA	BARREIROS	DESENVOLVIMENTO DO FEIJÃO PRETO-COMUM (PHASEOLUS VULGARIS L.) SOB O MANEJO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL EM CONSÓRCIO COM MILHO NA CONDIÇÃO DE SEQUEIRO.	8,8	7,75	5,38	0,1	0	7,45	APROVADO
YWYR1G2LIV	CAETANO CLAUDIO 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 PEREIRA JÚNIOR	BARREIROS	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MICROGREENS DE DIFERENTES ESPÉCIES VEGETAIS EM DIFERENTES SUBSTRATOS E CONCENTRAÇÕES DE SOLUÇÃO NUTRITIVA	8,2	7,65	3,41	0	0	6,54	APROVADO
ZGV51EB7RM	BERNARDINA SANTOS ARAÚJO DE SOUSA	BELO JARDIM	PERCEPÇÃO DE DOCENTES SOBRE A MEDIAÇÃO DOS PROFISIONAIS DE APOIO NO APRENDIZADO MUSICAL DE CRIANÇAS 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 SONORA DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA							
JGZ4NAECNJ	TATIANA ALVES DE MELO VALÉRIO	BELO JARDIM	RUPTURAS E TRANSIÇÕES NA APRENDIZAGEM DE UM INSTRUMENTO COMPLEMENTAR: O PIANO POPULAR NA ESFERA DE EXPERIÊNCIA ACADÊMICA	9,3	9,75	8,84	0,1	0,1	9,54	APROVADO
3CSAHOJACH	TATIANA ALVES DE MELO VALÉRIO	BELO JARDIM	ESFERA DE EXPERIÊNCIA ACADÊMICA: UM ESTUDO LONGITUDINAL COM UMA LICENCIANDA EM MÚSICA	9,3	9,5	8,84	0,1	0	9,34	APROVADO
QORG18YNLG	BERNARDINA SANTOS ARAÚJO DE SOUSA	BELO JARDIM	ESTÉTICAS MUSICAIS E IDENTIDADE DE GÊNERO E RAÇA EM TERREIROS DE CANDOMBLÉ: ESFERAS EXPERIENCIAIS DE DOCENTES	9,3	8,5	10,00	0,1	0	9,29	APROVADO
VQG705ZKHH	TATIANA ALVES DE MELO VALÉRIO	BELO JARDIM	O PROCESSO IMAGINATIVO DE FORMANDO(A)S DA LICENCIATURA EM MÚSICA SOBRE O FUTURO PROFISSIONAL	9,3	8,6	8,84	0,1	0	8,98	APROVADO
QYKXIAWDEE	ANTONIO JACKSON RIBEIRO BARROSO	BELO JARDIM	DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO DE LEITE NAS UNIDADES AGRÍCOLAS DO IFPE NOS ANOS DE 2020 E 2021.	8,1	8,9	6,23	0	0	7,86	APROVADO
NW75BGAZSO	BERNARDINA SANTOS ARAÚJO DE SOUSA	BELO JARDIM	A LUDICIDADE COMO MEDIAÇÃO NO ENSINO DE MÚSICA A CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE	9,3	4,75	10,00	0,1	0	7,79	APROVADO
BIKXEHOQYQ	PHILIPPE MOREIRA SALES SILVA	BELO JARDIM	BANDA MUSICAL ULISSSES 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 LUCENA	CABO DE SANTO AGOSTINHO	UMA ANÁLISE DISCURSIVA DO PROJETO DE TURISMO ENCANTOS DO CABO NO INSTAGRAM	9,8	9,8	9,39	0	0	9,68	APROVADO
1ZUNUE8VPA	ADRIANA DE FATIMA VALENTE BASTOS	CABO DE SANTO AGOSTINHO	NÃO HÁ FUMAÇA SEM FOGO: O CONSUMO DE CIGARROS ELETRÔNICOS POR JOVENS IMPLICAÇÕES PARA MARKETING SOCIAL	10	8,65	10,00	0,1	0	9,56	APROVADO
LTVAJE6YPJ	DIOGO HENRIQUE FERNANDES DA PAZ	CABO DE SANTO AGOSTINHO	MAPEAMENTO DAS ÁREAS VULNERÁVEIS À INUNDAÇÃO POR MEIO DE ANÁLISE MULTICRITÉRIO NO MUNICÍPIO DO CABO DE SANTO AGOSTINHO	8	9,75	10,00	0,1	0	9,40	APROVADO
RFANZ9N1FB	FELIPE CASADO DE LUCENA	CABO DE SANTO AGOSTINHO	UMA ANÁLISE DISCURSIVA DO VÍDEO PROMOCIONAL DE TURISMO ENCANTOS DO CABO	9,8	8,75	9,39	0,1	0	9,36	APROVADO
NIMESTGX9X	DIOGO HENRIQUE FERNANDES DA PAZ	CABO DE SANTO AGOSTINHO	DIAGNÓSTICO DAS ÁREAS SUJEITAS À ALAGAMENTO NO MUNICÍPIO DO CABO DE SANTO AGOSTINHO	8	9,5	10,00	0,1	0	9,30	APROVADO
RZSJ73ZDZJ	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	O VINHO PERNAMBUCANO E SEU POTENCIAL COMO ATRATIVO TURÍSTICO	10	10	4,31	0,1	0	8,39	APROVADO

U3IYTUMTJY	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR CACHAÇARIAS ARTESANAIS PERNAMBUCANAS	10	10	4,31	0,1	0	8,39	APROVADO
KYHBWYFHJF	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	A CACHAÇA ARTESANAL PERNAMBUCANA E SEU POTENCIAL COMO ATRATIVO TURÍSTICO	10	9,75	4,31	0,1	0,1	8,39	APROVADO
8BBJKB6QYV	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	A CERVEJA ARTESANAL PERNAMBUCANA E SEU POTENCIAL COMO ATRATIVO TURÍSTICO	10	9,5	4,31	0,1	0	8,19	APROVADO
TWZOLYVTAC	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR VINÍCOLAS PERNAMBUCANAS	10	9,5	4,31	0,1	0	8,19	APROVADO
MORAZFYVFB	ANNA KARENINA CHAVES DELGADO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES TURÍSTICAS DESENVOLVIDAS POR CERVEJARIAS ARTESANAIS PERNAMBUCANAS	10	9,3	4,31	0,1	0	8,11	APROVADO
ELDDIFCCV4	FERNANDO HENRIQUE DE LIMA GADELHA	CABO DE SANTO AGOSTINHO	ESTUDO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS DE DRENAGEM URBANA EM SUB-BACIAS DO RIO PIRAPAMA	8	9,75	3,66	0,1	0	7,50	APROVADO
ZQO6QT6XID	EVEMILIA SOUSA	CABO DE SANTO AGOSTINHO	ANÁLISE DOS INDICADORES ECONÔMICO-FINANCEIROS: UM ESTUDO SOBRE A EMPRESA LISTADA NA B3 QUE APRESENTOU A MELHOR NOTA DO ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL (ISE) EM 2021 E 2022.	10	9,5	1,51	0,1	0	7,35	APROVADO
RP9NDOMWYH	MARCELLA BRITO GALVÃO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	TECNOLOGIA DIGITAL NA VIDA SOCIAL DA TERCEIRA IDADE E A RELAÇÃO COM O OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL- ODS 10.	10	7	4,20	0,1	0	7,16	APROVADO
FMFSWDKV64	JOUBERTE MARIA LEANDRO SANTOS	CABO DE SANTO 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
OD4Y09GITL	FERNANDO HENRIQUE DE LIMA GADELHA	CABO DE SANTO AGOSTINHO	POTENCIAL DE PLANTIO PARA ARBORIZAÇÃO DE CALÇADAS EM VIAS PÚBLICAS DA ÁREA URBANA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO, PE	8	8,5	3,66	0,1	0	7,00	APROVADO
COZ1MHVWBG	JOÃO BOSCO DE VASCONCELOS LEITE FILHO	CABO DE SANTO AGOSTINHO	MEDIÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL: A COMPREENSÃO DO TEMA E TERMOS AFINS A PARTIR DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA.	8	9,65	1,35	0,1	0	6,76	APROVADO
PPN34VWHQU	DEVSON PAULO PALMA GOMES	CABO DE SANTO AGOSTINHO	DIAGNÓSTICO DE ÁREAS VULNERÁVEIS A INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS NA CIDADE DE RECIFE - PE/BRASIL	10	6,25	2,17	0,1	0	6,25	APROVADO

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



			CARGA EM SITUAÇÃO DE CONTINGÊNCIA							
SESC9LMXR1	MÁRCIO SEVERINO DA SILVA	GARANHUS	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE SOMBREAMENTO E SUJEIRA NOS PAINÉIS SOLARES E SUA DETECÇÃO POR MEIO DE SISTEMAS DE MONITORAMENTO.	9,2	9,5	2,92	0,1	0	7,54	APROVADO
DKK5PNO6BJ	RAFAEL MENDONÇA ROCHA BARROS	GARANHUS	ANÁLISE COMPARATIVA DOS MÉTODOS DE MITIGAÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS TRIFÁSICOS DESEQUILIBRADOS	9,2	7,7	4,59	0,1	0	7,32	APROVADO
WWUGXMVHPO	MANUELLE REGINA TAVARES DE OLIVEIRA	GARANHUS	SISTEMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA GERADA PELA USINA SOLAR DO IFPE CAMPUS GARANHUNS	9,2	8,9	2,41	0,1	0	7,14	APROVADO
PDODJVGXKW	MARCELO DE ARAÚJO LIMA	GARANHUS	APLICAÇÕES DE INTEGRAIS DE SUPERFÍCIE NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ALGUMAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFPE – CAMPUS/GARANHUNS.	10	8,25	2,00	0,1	0	7,00	APROVADO
K5ZDYB0K7O	MARCELO DE ARAÚJO 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	EIVISON ROSALINO DE OLIVEIRA	GARANHUS	APLICAÇÕES DE INTEGRAIS DE LINHA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ALGUMAS DISCIPLINAS TÉCNICAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFPE – CAMPUS/GARANHUNS.	10	9,25	0,91	0	0	6,97	APROVADO
UHAFRQM1CC	MARCELO DE ARAÚJO LIMA	GARANHUS	CONSTRUINDO UMA RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR ENTRE O CÁLCULO VETORIAL E O ELETROMAGNETISMO: UMA INTERVENÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA.	10	7,6	2,00	0	0	6,64	APROVADO
SDEMPSEOBB	MANUELLE REGINA TAVARES DE OLIVEIRA	GARANHUS	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE SONOLÊNCIA PARA MOTORISTAS UTILIZANDO O ESP32	9,2	7,5	2,41	0	0	6,48	APROVADO
VYPBOINYEY	MANUELLE REGINA TAVARES DE OLIVEIRA	GARANHUS	ESTUDO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO SONO COM O ESP32	9,2	6,75	2,41	0,1	0	6,28	APROVADO
N9CSRVCVXT	MANUELLE REGINA TAVARES DE OLIVEIRA	GARANHUS	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ECG DE BAIXO CUSTO COM TRANSMISSÃO REMOTA DE RESULTADOS	9,2	5,75	2,41	0,1	0	5,88	VOLUNTÁRIO
CHEBPXEJSU	ALLAN DIEGO SILVA LIMA	IGARASSU	TESTES DE ARQUITETURAS DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS PARA ESTIMATIVA DE RELEVÂNCIA DE OPINIÕES	9	10	5,86	0	0	8,46	VOLUNTÁRIO
TQ8GDB6J7H	ALLAN DIEGO SILVA 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							
HBV00GZADR	DAVID JUNIO MOTA CAVALCANTI	IGARASSU	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E SEGURANÇA DO PROTOCOLO QUIC EM DISPOSITIVOS DE INTERNET DAS COISAS	10	9,5	2,48	0,1	0	7,64	APROVADO
VATZAD3HK1	ALLAN DIEGO SILVA LIMA	IGARASSU	APLICAÇÃO SUPPORT VECTOR MACHINES PARA ESTIMATIVA DE RELEVÂNCIA DE OPINIÕES - ANO 1: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, DOMÍNIO DA TECNOLOGIA E TESTES PRELIMINARES	9	7,25	5,86	0,1	0	7,46	APROVADO
M7EZYCFUAO	DAVID JUNIO MOTA CAVALCANTI	IGARASSU	UM MIDDLEWARE ADAPTATIVO PARA INTERNET DAS COISAS	10	9	2,48	0,1	0	7,44	APROVADO
FBW7XN4CXX	RANIERI VALENÇA DE CARVALHO	IGARASSU	UM MECANISMO ADAPTATIVO DE MIDDLEWARE PARA ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES EM APLICAÇÕES WEB DE TEMPO REAL	10	9,75	1,13	0,1	0	7,34	APROVADO
PSAYBVOMLK	ANDREI HUDSON GUEDES BRAGA	IPOJUCA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DE BERÇÁRIOS DE PEIXE.	10	9,04	1,49	0	0	7,06	APROVADO
8QKP36SH24	EDSON FERNANDO PEREIRA	IPOJUCA	ANEXO-I-DESENVOLVER MINILABORATÓRIO EDUCACIONAL SOBRE GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE (H2V)	8	7,5	2,80	0,1	0	6,34	APROVADO
LLU9PCZIFD	EDUARDO JOSÉ 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
GQMQR7LZGB	LUCIANO DE SOUZA CABRAL	JABOATÃO DOS 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 CABRAL	JABOATÃO DOS 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 OLIVEIRA AURELIANO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	UMA ANÁLISE QUALITATIVA DA PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO DO IFPE – CAMPUS JABOATÃO DOS GUARARAPES	9,6	9	5,00	0,1	0	8,08	APROVADO
LFOX4TGDDP	VIVIANE CRISTINA OLIVEIRA AURELIANO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	UMA ANÁLISE QUANTITATIVA DA PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO DO IFPE	9,6	8	5,00	0	0	7,58	APROVADO
HUCOPLNVI	ROBERTO LUIZ S. DE ALENCAR	JABOATÃO DOS GUARARAPES	A PROPOSIÇÃO DE UM APLICATIVO DE COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA PARA AUXILIAR PESSOAS QUE ESTÃO DENTRO	9,6	8,3	3,26	0,1	0	7,28	APROVADO

			DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA							
NVWFBQKLS	ROBERTO LUIZ S. DE ALENCAR	JABOATÃO DOS GUARARAPES	O DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO DE SOFTWARE PARA AUXILIAR A COMUNICAÇÃO DE PESSOAS QUE ESTÃO DENTRO DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	9,6	8,2	3,26	0,1	0	7,24	APROVADO
JIQRKA7CIU	JOSINO RODRIGUES NETO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES INTELIGENTES COM SERVIÇOS GERENCIADOS EM NUVEM	10	9,05	0,87	0,1	0	6,98	APROVADO
NGAB20P6VD	JOSINO RODRIGUES NETO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	ESTRATÉGIAS PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS EM APLICAÇÕES CLOUD NATIVE	10	8,75	0,87	0,1	0	6,86	APROVADO
1FVIISKU7P	JOSINO RODRIGUES NETO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO DE REFERÊNCIA PARA EXPERIMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA CLOUD NATIVE	10	8,15	0,87	0,1	0	6,62	APROVADO
OXIL3Y1YLC	JOSINO RODRIGUES NETO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	INVESTIGAÇÃO DE MÉTRICAS DE QUALIDADE PARA DESENVOLVIMENTO DE MICROSERVIÇOS	10	6	0,87	0,1	0,1	5,86	APROVADO
BKYPGNBMIX (*)	LUCIENE PONTES XAVIER	OLINDA	LABORATÓRIO DE EXPERIMENTAÇÃO GRÁFICA (LEG): PRODUÇÃO E SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS	9,4	9	4,52	0,1	0	7,88	APROVADO
0SYSPXUH7W	TIAGO PESSOA FERREIRA DE LIMA	PALMARES	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM HARDWARE PARA O BLOOD PREDICTION TOOL (BPT)	8	8,5	5,73	0,1	0	7,62	APROVADO
DPM7QPQELW	THIAGO VALENTIM 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 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 INTELIGÊNCIA DE ENXAME PARA OTIMIZAÇÃO DE FOGUETES DE GARRAFA PET	8	7	0,87	0,1	0,1	5,66	APROVADO
IQBF0A7FNQ	DIOGO LOPES DA SILVA	PALMARES	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS MACHINE LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE DOENÇAS PULMONARES USANDO IMAGENS DE RAIOS-X EM DISPOSITIVOS IOT	8	7	0,87	0	0	5,46	APROVADO
TANUHTBLBC	DIOGO LOPES DA SILVA	PALMARES	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE DOENÇAS PULMONARES USANDO IMAGENS DE RAIOS-X EM DISPOSITIVOS IOT	8	6,75	0,87	0,1	0	5,46	APROVADO

IGJAY6TIGJ	DAVID EDSON RIBEIRO	PALMARES	MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA APLICANDO DISPOSITIVOS DE HARDWARE ABERTO EM REDES IOT	8	6,5	0,95	0,1	0	5,39	APROVADO
UKM8NACU09	TIAGO PESSOA FERREIRA DE LIMA	PALMARES	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING PARA PREDIÇÃO DE TRANSFUSÕES SANGUÍNEAS EM CIRURGIA CARDÍACA	8	0	5,73	0,1	0	4,22	APROVADO
UDBHY0HBIU	LUIZ GUIMARÃES RIBEIRO NETO	PAULISTA	UTILIZAÇÃO DA ESCALA SERVQUAL PARA MENSURAÇÃO DA QUALIDADE DO SERVIÇO EM SISTEMAS INTERMODAIS DO TRANSPORTE URBANO DE PASSAGEIROS	10	8	5,06	0,1	0	7,82	APROVADO
R2ZFX3KH55	MÉRCIO ANTÔNIO OLIVEIRA DE ANDRADE	PAULISTA	ESTUDO DAS TECNOLOGIAS DE REDES SEM FIO BASEADAS EM IOT APLICADAS NA ÁREA DA AGRICULTURA DE PRECISÃO	8	7,9	0,87	0	0	5,82	APROVADO
9J4VN5BPNC	MÉRCIO ANTÔNIO OLIVEIRA DE ANDRADE	PAULISTA	ESTUDO DAS TECNOLOGIAS BASEADAS EM IOT COM APLICAÇÕES NAS ÁREA DE AGRICULTURA DE PRECISÃO, ENERGIA E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL	8	7,5	0,87	0,1	0	5,76	APROVADO
LXZCXMSBGP	NELSON MIGUEL 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 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 GALINDO NETO	PESQUEIRA	ENSINO DA RESSUSCITAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA OBSTÉTRICA: MANEQUINS E SIMULADORES DISPONÍVEIS PARA COMPRA NO BRASIL	10	9,9	10,00	0,1	0,1	10,16	APROVADO
7MBK64KX9S	NELSON MIGUEL GALINDO NETO	PESQUEIRA	INSTRUMENTO PARA COMUNICAÇÃO COM PERITOS CRIMINAIS SOBRE ATUAÇÃO EM CENA DE CRIME: VALIDAÇÃO COM PROFISSIONAIS DO SAMU	9,8	8,5	10,00	0,1	0	9,44	APROVADO
ZWZFKOXVAP	ANA CARLA SILVA ALEXANDRE	PESQUEIRA	ANÁLISE DE ANTERIORIDADE REFERENTE AO ESTADO DA TÉCNICA ACERCA DE DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL	9,8	9,25	8,53	0,1	0,1	9,40	APROVADO
F6FHEUDGUZ	CYNTHIA ROBERTA DIAS TORRES SILVA	PESQUEIRA	TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE DE IDOSOS EM RISCO DE FRAGILIDADE: VALIDAÇÃO E USABILIDADE	10	10	4,98	0,1	0	8,60	APROVADO
64JCVLISIZ	CYNTHIA ROBERTA 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 SOUZA	PESQUEIRA	ANÁLISE COMPARATIVA DE CONTROLADORES REPETITIVOS 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 AGUIAR LÉLIS	PESQUEIRA	VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DO RISCO DA SÍNDROME DA MORTE SÚBITA DO LACTENTE	10	9,25	3,19	0,1	0	7,76	APROVADO
8APAHWALJA	ANA LUIZA PAULA DE AGUIAR LÉLIS	PESQUEIRA	CONSTRUÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DA SÍNDROME DA MORTE SÚBITA DO LACTENTE	10	9	3,19	0,1	0	7,66	APROVADO
KFVOPPVEKR	IVANISE BRITO DA SILVA	PESQUEIRA	INVESTIGAÇÃO ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS EM UMA COMUNIDADE RURAL DO INTERIOR DE PERNAMBUCO	9,4	9,4	3,12	0,1	0	7,62	APROVADO
JSRE8KPIKB	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO	PESQUEIRA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICAS EM CONDIÇÕES DE CÉU CLARO	8,7	8,5	4,62	0,1	0	7,50	APROVADO
ECCPTD23ZT	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO	PESQUEIRA	IDENTIFICAÇÃO DE MICROTRINCAS EM MÓDULOS FOTOVOLTAICOS, COMPARAÇÃO ENTRE AS TÉCNICAS DE ELETROLUMINESCÊNCIA E ELETROFLUORESCÊNCIA	8,7	8,5	4,62	0,1	0	7,50	APROVADO
QJOWUO4DYZ	EDSON RICARDO CALADO SABINO	PESQUEIRA	INVESTIGAÇÃO E PROPOSIÇÃO DE MÉTODOS PARA REDUÇÃO DOS ERROS ASSOCIADOS A ESTIMATIVAS DE RADIAÇÃO SOLAR DERIVADAS DE IMAGENS DE SATÉLITE	10	9,25	1,88	0,1	0	7,36	APROVADO
SKQK53R01Q	REGINA MARIA DE LIMA NETA	PESQUEIRA	MODELO DE REDE NEURAL CNN PARA PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA	8,7	9,5	1,37	0,1	0	6,92	APROVADO
MXCNL5EMSO	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO	PESQUEIRA	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO FATOR DE SIMULTANEIDADE EM UNIDADES CONSUMIDORAS COM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NO AGRESTE PERNAMBUCANO	8,7	7	4,62	0,1	0	6,90	APROVADO
ZSAAH4VJCK	REGINA MARIA DE LIMA NETA	PESQUEIRA	MODELO DE REDE NEURAL LSTM PARA PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA	8,7	9	1,37	0,1	0,1	6,82	APROVADO
GGJPNR2NXC	MARILIA REGINA COSTA CASTRO LYRA	RECIFE	AVALIAÇÃO DO USO DE BIODIGESTORES NA REDUÇÃO DO CONSUMO DE LENHA E CARVÃO VEGETAL EM COMUNIDADES QUILOMBOLAS	10	9,6	10,00	0,1	0,1	10,04	APROVADO
SWJ7EZJUPH	HERNANDE PEREIRA DA SILVA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DO MODELO DE PREVISIBILIDADE PARA OCORRÊNCIAS CLIMÁTICAS EXTREMAS EM PERNAMBUCO	10	9,8	10,00	0,1	0	10,02	APROVADO
7LJWHXHJAV	ALVARO ANTONIO OCHOA VILLA	RECIFE	ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE MODELOS INTELIGENTES DO DESEMPENHO ENERGÉTICO DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERAÇÃO REMOTA DE PEQUENO PORTE	10	9,5	10,00	0,1	0,1	10,00	APROVADO

Q9ELHFTVH	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 RAMEH BARBOSA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA COMPARTILHAR DADOS SOBRE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS	10	9,45	10,00	0,1	0	9,88	APROVADO
KSDMPHGVCP	EDLAMAR OLIVEIRA DOS SANTOS	RECIFE	“OS FUNDAMENTOS POLÍTICOS E PEDAGÓGICOS DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO:”	9,6	10	9,48	0,1	0	9,82	APROVADO
HT7SBYTVN	HERNANDE PEREIRA DA 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 OCHOA VILLA	RECIFE	AVALIAÇÃO E OTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERAÇÃO REMOTA DE PEQUENO PORTE: ANÁLISE EXPERIMENTAL E DESENVOLVIMENTO DE CORRELAÇÕES EMPÍRICOS- NUMÉRICAS.	10	9	10,00	0,1	0,1	9,80	APROVADO
EQMYIMZKNI	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB COM APOIO EM DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	10	9,15	10,00	0,1	0	9,76	APROVADO
CG9KKWCXDS	ANSELMO CÉSAR VASCONCELOS 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
TJFTB142WT	ALVARO ANTONIO OCHOA VILLA	RECIFE	OTIMIZAÇÃO DE MODELO NUMÉRICO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA SIMULTÂNEO DE UM ABSORVEDOR UTILIZANDO AMÔNIA COMO FLUIDO DE TRABALHO.	10	8,65	10,00	0,1	0	9,56	APROVADO
QCP22G6T1B	ERICK VIANA DA SILVA	RECIFE	IDENTIFICAÇÃO DA PRESENÇA DE CONTEÚDOS DE EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA EM CURSOS SUPERIORES NO CAMPUS X	8,8	9,25	10,00	0,1	0	9,44	APROVADO
KWWA9TXUNS	RENATA CRISTINE DE SÁ PEDROSA DANTAS	RECIFE	FORMAÇÃO DE EMPREENDEDORES NO CURSO DE TADS DO IFPE RECIFE: UMA AVALIAÇÃO SOBRE A FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES E EGRESSOS	8,8	9,25	9,90	0,1	0	9,41	APROVADO
VF9S4RSRJZ	VÂNIA SOARES DE CARVALHO	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB 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 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 SÁ PEDROSA DANTAS	RECIFE	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM SISTEMAS DE MOBILIDADE: UM ESTUDO SOBRE O COMPARTILHAMENTO DE 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 EM EMPRESAS JUNIORES PARA OS ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO.	8,8	8,5	10,00	0,1	0	9,14	APROVADO
7ODRYRIKAZ	ERICK VIANA DA SILVA	RECIFE	REALIZAÇÃO DE UMA ANÁLISE DA PERCEÇÃO DOS SERVIDORES TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS SOBRE A CULTURA EMPREENDEDORA NO CAMPUS X	8,8	8,3	10,00	0,1	0	9,06	APROVADO
WKV3DLGW86	RENATA CRISTINE DE SÁ PEDROSA DANTAS	RECIFE	MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL: UM ESTUDO SOBRE AS ALTERNATIVAS DESENVOLVIDAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE RECIFE.	8	8,9	9,90	0,1	0	9,03	APROVADO
EK7VQIB0GP	ERICK VIANA DA SILVA	RECIFE	ANÁLISE DA PERCEÇÃO SOBRE EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA DOS COORDENADORES DE CURSOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DO CAMPUS X	8,8	8	10,00	0,1	0	8,94	APROVADO
1FIYSM5A0Q	VÂNIA SOARES DE CARVALHO	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO LOW CODE PARA DIMENSIONAMENTO DE ÁREAS VERDES EM AMBIENTE URBANO	10	8,5	8,04	0,1	0	8,91	APROVADO
EYSSKTCB6	RÔMULO CÉSAR CARVALHO DE ARAÚJO	RECIFE	APLICAÇÃO DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DOS TRENS DO METRÔ DO RECIFE	10	9,25	6,70	0,1	0,1	8,91	APROVADO
QA3YCXAJL	ANA PAULA TORRES DE QUEIROZ	RECIFE	O ENSINO DA GEOGRAFIA NO CONTEXTO DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO	9,6	9,7	6,34	0,1	0	8,76	APROVADO
LJ11X7D1MB	CARLOS EDUARDO MENEZES DA SILVA	RECIFE	DIAGNÓSTICO DAS VULNERABILIDADES SOCIOESPACIAIS A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS 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 MAIA LINS	RECIFE	ESTUDO COMPARATIVO DE SOLO E COMPOSTOS ORGÂNICOS ATINGIDOS POR CHUVAS ÁCIDAS	8	8	10,00	0,1	0	8,70	APROVADO
WWUGAG7VPY	HEBER CLAUDIUS NUNES SILVA	RECIFE	MONTAGEM, TESTES E VALIDAÇÃO DE MICRO ESTAÇÕES PARA	10	10	5,03	0,1	0	8,61	APROVADO

			MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR PARA CIDADE DO RECIFE.							
DHKB7CYH8Y	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	RECIFE	INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM COMPOSTO GERADO PELA VERMICOMPOSTAGEM	8	7,75	10,00	0,1	0	8,60	APROVADO
BHAXEZZ2DS	ANA PAULA TORRES DE QUEIROZ	RECIFE	AS REFORMAS CURRICULARES E SUAS IMPLICAÇÕES NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA	9,6	9	6,34	0,1	0	8,48	APROVADO
YIWRSZUFN	ANA PAULA TORRES DE QUEIROZ	RECIFE	O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA COMO POLÍTICA PÚBLICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES	9,6	9	6,34	0,1	0	8,48	APROVADO
0RMPGR6OB7	MARCO ANTONIO DE 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
KVWJDE9JDJ	CARLOS EDUARDO MENEZES DA SILVA	RECIFE	DIAGNÓSTICO DAS VULNERABILIDADES SOCIOESPACIAIS E DA PERCEPÇÃO SOBRE A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS NAS RPA'S 4,5 E 6 DA CIDADE DO RECIFE	10	8	6,73	0,1	0,1	8,42	APROVADO
V76RQZI4RZ	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO COMPUTACIONAL PARA MSA (MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS) E COMPARAÇÃO COM A CAPABILIDADE DE PROCESSO DE MEDIÇÃO	10	8,8	6,29	0	0	8,41	APROVADO
V6NQLKGHP0	HENRIQUE CORREIA TORRES SANTOS	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DE GERENCIAMENTO E PROCESSAMENTO DOS DADOS DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DOS TRENS DO METRÔ DO RECIFE	10	9,25	4,91	0,1	0,1	8,37	APROVADO
WOBGAPFC	JOSÉ WILSON VIEIRA	RECIFE	CONSTRUÇÃO DE UM CATÁLOGO DE ESPECTROS ENERGÉTICOS DE EMISSORES BETA PARA USO EM MODELOS COMPUTACIONAIS DE EXPOSIÇÃO	10	10	4,09	0,1	0	8,33	APROVADO
VTVRTNFP8I	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM WEB SOFTWARE PARA ESTABELECIMENTO DO INTERVALO INICIAL DE CALIBRAÇÃO	10	8,3	6,29	0,1	0	8,31	APROVADO
AYFY4SFTOR	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	RECIFE	INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM COMPOSTO GERADO POR LEIRAS AERÓBIAS	8	6,95	10,00	0,1	0	8,28	APROVADO
YYKBEY8KGX	HENRIQUE CORREIA TORRES SANTOS	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO CUSTOMIZADO PARA APLICAÇÃO DA ESTAÇÃO CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA	10	9	4,91	0,1	0,1	8,27	APROVADO



			MONITORAMENTO E CONTROLE DOS TRENDS DO METRÔ DO RECIFE							
YKVZ4IUL5Q	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	RECIFE	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O ERRO NORMALIZADO E O COEFICIENTE DE CAPABILIDADE CDL*	10	8,2	6,29	0,1	0	8,27	APROVADO
FDKHGAPPMR	MARCO ANTONIO DE 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 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 MAIA LINS	RECIFE	INFLUÊNCIA DE CHUVA ÁCIDA EM COMPOSTO GERADO POR LEIRAS ANAERÓBIAS	8	6,5	10,00	0,1	0,1	8,20	APROVADO
QNCO8PYHTB	EDUARDO ANTONIO BARBOSA DE MOURA SOUZA	RECIFE	MAPEAMENTO DE RECURSOS TIPOGRÁFICOS MULTIMODAIS NOS LIVROS ILUSTRADOS CONTEMPORÂNEOS DE AUTORES-ILUSTRADORES BRASILEIROS	8,9	8,5	6,35	0,1	0,1	8,18	APROVADO
HGE3DFSSTJ	EDUARDO ANTONIO BARBOSA DE MOURA SOUZA	RECIFE	ANÁLISE DO USO DA TIPOGRAFIA POR AUTORES-ILUSTRADORES EM LIVROS ILUSTRADOS CONTEMPORÂNEOS BRASILEIROS	8,9	8,5	6,35	0,1	0	8,08	APROVADO
AAFDATVORF	JOSÉ WILSON VIEIRA	RECIFE	AVALIAÇÃO DOSIMÉTRICA USANDO FANTOMA COM BOLUS DE CORPO INTEIRO.	10	9,5	4,09	0	0	8,03	APROVADO
HHUFDPKJ6	RÔMULO CÉSAR CARVALHO DE ARAÚJO	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA TELEMÉTRICO PARA CONVERSORES DE ENERGIA DAS ONDAS DE BAIXA POTÊNCIA UTILIZANDO O PROTOCOLO RAILBEE	10	7	6,70	0,1	0,1	8,01	APROVADO
WYADA6RDGQ	HENRIQUE CORREIA TORRES SANTOS	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO RECEPTOR DO SOFTWARE DA ESTAÇÃO CENTRAL NO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DOS TRENDS DO METRÔ DO RECIFE	10	8,5	4,91	0,1	0	7,97	APROVADO
IKE9EGWHZC	HEBER CLAUDIUS NUNES SILVA	RECIFE	SIMULAÇÃO CFD DE UM CONVERSOR DE ENERGIA MAREMOTRIZ DE BAIXA 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 SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE UM CONVERSOR DE ENERGIA MAREMOTRIZ DE BAIXA POTÊNCIA PARA A COSTA PERNAMBUCANA							
GG9WCLBLZY	PIETRO PAOLO SILVA	RECIFE	EFEITOS DA IRRADIAÇÃO GAMA NO POLIMETILMETACRILATO (PMMA) PARA USO EM PRÓTESES CRANIOFACIAIS	9,4	9,5	3,43	0,1	0	7,75	APROVADO
AFKLEVWP18	ROGÉRIA MENDES DO 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 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
KDIXZQHQSE	JOSINALDO BARBOSA DA SILVA	RECIFE	A TECNOLOGIA GENERATIVA COMO FERRAMENTA DE CRIAÇÃO DE ARTEFATOS 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 PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE AVENTURA COMO MÉTODO DE GESTÃO DO CONHECIMENTO E INOVAÇÃO	10	9	2,69	0,1	0	7,51	APROVADO
P8UO9R2GFN	JOSINALDO BARBOSA DA SILVA	RECIFE	TIPOGRAFIA GENERATIVA: EXPLORANDO A CRIATIVIDADE E A PERSONALIZAÇÃO NA COMUNICAÇÃO VISUAL	8,9	8,5	4,79	0	0	7,51	VOLUNTÁRIO
XQXL6D8JJH	MARCOS MORAES VALENÇA	RECIFE	OS SABERES AMBIENTAIS E A ECOLOGIA DE SABERES: UM DIÁLOGO DECOLONIAL NA UNIVERSIDADE QUECHUA BOLIVIANA	10	7	5,12	0,1	0	7,43	APROVADO
APAYWT8IF5	MARCOS MORAES VALENÇA	RECIFE	UNIVERSIDADE QUÉCHUA BOLIVIANA: ESPAÇO DECOLONIAL DE FORMAÇÃO AMBIENTAL COM OS SABERES ANCESTRAIS.	10	7	5,12	0,1	0	7,43	APROVADO
JYPJPETWMD	FELIPE BORBA BREYER	RECIFE	CRIAÇÃO DE ONTOLOGIA ESPECÍFICA PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE PLATAFORMA COMO MÉTODO DE GESTÃO DO CONHECIMENTO E	10	8,75	2,69	0,1	0	7,41	APROVADO

			INOVAÇÃO							
CZR5OHOAFM	JOSINALDO BARBOSA DA SILVA	RECIFE	ALÉM DAS CONVENÇÕES: UMA ANÁLISE DO USO DA TIPOGRAFIA EXPERIMENTAL NO DESIGN GRÁFICO.	8,9	8	4,79	0,1	0	7,41	APROVADO
DBQBDOHI8T	NIELSON DA SILVA BEZERRA	RECIFE	CONTRIBUIÇÕES DA GEOGRAFIA DA INFÂNCIA PARA MELHORAR O ENSINO FUNDAMENTAL.	7,72	7,5	6,40	0,1	0	7,33	APROVADO
PZ9NDTLZFK	EDUARDO ANTONIO BARBOSA DE MOURA SOUZA	RECIFE	ENTREVISTA COM AUTORES-ILUSTRADORES DE LIVROS ILUSTRADOS CONTEMPORÂNEOS BRASILEIROS: UM DIÁLOGO SOBRE USO DA TIPOGRAFIA	8,9	6,5	6,35	0,1	0	7,28	APROVADO
CR6D14DRIZ	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES IOT PARA TELEMETRIA DE CONSUMO DE ENERGIA – APLICATIVO ANDROID	8,5	9,7	2,38	0,1	0	7,24	APROVADO
AHMKDRBQYW	IRAN JOSE OLIVEIRA DA 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
H2YPPC8IDY	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	ROBÓTICA ASSISTIVA: O PROJETO SAM - APLICATIVO ANDROID	10	8,5	2,38	0,1	0	7,21	APROVADO
PVTY2T37ER	JOAZADAQUE LUCENA DE SOUZA	RECIFE	O PLANO LOCAL DE AÇÃO CLIMÁTICA DA CIDADE DO RECIFE E O ENFRENTAMENTO 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 PARA O SUBGÊNERO DE JOGOS DE TERROR COMO MÉTODO DE GESTÃO DO CONHECIMENTO E INOVAÇÃO	10	7,5	2,69	0,1	0	6,91	APROVADO
9CY8QE3FNL	JOAZADAQUE LUCENA DE SOUZA	RECIFE	O PLANO LOCAL DE AÇÃO CLIMÁTICA DA CIDADE DO RECIFE E O ENFRENTAMENTO DAS ENCHENTES E ALAGAMENTOS	8,4	8	3,55	0,1	0	6,88	APROVADO
EFFRQT3XLK	RODRIGO JOSÉ DE ALBUQUERQUE MARINHO ATAÍDE DOS SANTOS	RECIFE	MALUNGO-LAB: INVENTÁRIO TURÍSTICO DO QUILOMBO ENGENHO SIQUEIRA	7,88	9,5	1,61	0,1	0,1	6,85	APROVADO
UWRZYEBQBI	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTAGEM AUTOMÁTICA DE OVOS DE AEDES AEGYPTI EM PALETAS DE OVITRAMPAS – AUTOMAÇÃO	10	7,5	2,38	0,1	0	6,81	APROVADO
XOJSF2EZOF	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA ANÁLISE DE PADRÕES DE VIBRAÇÃO DE COMPRESSORES	8,5	8,5	2,38	0,1	0	6,76	APROVADO
KOUQLMQQTL	JOANA ANCILA PESSOA FORTE AVELINO	RECIFE	MOBILIDADE URBANA: EXPLORANDO DARK KITCHENS EM CENTROS URBANOS BRASILEIROS	8	9	2,15	0,1	0	6,75	APROVADO
ETBYZ0YOZM	ANNIELLI ARAÚJO 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

ABJVNZOI3C	ENILDO LUIZ GOUVEIA	RECIFE	CONVERSANDO ÁGUA: RECURSOS HÍDRICOS NAS ESCOLAS DA REDE ESTADUAL E MUNICIPAL DO RECIFE – PE.	7,4	6,5	5,29	0,1	0	6,51	APROVADO
FH9CZ0R01Y	ANDREZZA CAROLINA CARNEIRO TOMÁS	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO NUMÉRICO PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS COM FONTES ALTERNATIVAS E INDEPENDENTES DE ENERGIA	10	6,25	2,65	0,1	0	6,40	APROVADO
F1MQOTIGEF	EDNALDO EVANGELISTA DE LACERDA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE BAIXO CUSTO PARA REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DO CONTROLE DE QUALIDADE DO AR INTERIOR POR MÚLTIPLAS ZONAS DE MEDIÇÃO EM SALAS COMERCIAIS	9,1	8	1,26	0	0	6,31	APROVADO
XYCQK8IPRC	CLÉZIA AQUINO DE BRAGA	RECIFE	A RELAÇÃO DOS ESTUDANTES ESTAGIÁRIOS DO CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA COM AS TRILHAS DO NOVO ENSINO MÉDIO	9,6	6	1,74	0,1	0,1	6,00	APROVADO
GBGMODDK23	TIAGO DE SOUSA 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 TERMOMECAÑICAS	7,6	5,5	4,47	0,1	0	5,92	APROVADO
LZLNRP4NS	RENATO LEMOS DOS SANTOS	VITÓRIA DE 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 SANTOS	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADA SOB ADUBAÇÃO FOLIAR COM O N, MO E NI	9,6	9,5	10,00	0,1	0	9,78	APROVADO
UD4YILSD9E	HEMMANUELLA COSTA SANTOS	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE TECNOLÓGICA DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADA SOB ADUBAÇÃO NITROGENADA E MOLÍBDICA	9,6	10	8,84	0,1	0,1	9,73	APROVADO
OGWWBPA9L8	RENATO LEMOS DOS SANTOS	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	POTENCIAL DO USO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS NO DESENVOLVIMENTO E NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM VARIEDADES DE CAPIM ELEFANTE	9,6	9,25	10,00	0,1	0	9,68	APROVADO
XHTBJBIMCR	RENATO LEMOS DOS SANTOS	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	POTENCIAL DO USO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NO DESENVOLVIMENTO DE VARIEDADES DE SORGO FORRAGEIRO	9,6	9	10,00	0,1	0	9,58	APROVADO
UAS8BIAMRQ	KILMA DA SILVA LIMA VIANA	VITÓRIA DE 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	HEMMANUELLA COSTA SANTOS	VITÓRIA DE 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							
QA2TTJA46C	HEMMANUELLA COSTA SANTOS	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	ACÚMULO E EXTRAÇÃO DE NUTRIENTES EM MILHO INOCULADO COM BACILLUS SPP CULTIVADO EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	9,6	9,5	8,84	0,1	0	9,43	APROVADO
I77OELXRQD	CLAUDIO AUGUSTO UYEDA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	PRODUTIVIDADE EXTRAÇÃO DE N DA CANA-DE-AÇÚCAR SOB ADUBAÇÃO NITROGENADA E DOSES DE MOLIBDÊNIO	9,6	9,75	8,36	0,1	0	9,39	APROVADO
XZE3BDHFAB	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	OS ESPAÇOS NÃO FORMAIS COMO ESTRATÉGIA EDUCACIONAL NO ENSINO DAS CIÊNCIAS	8,6	9,5	9,19	0,1	0	9,24	APROVADO
RUAWNOAVOC	JOSÉ CARLOS DA COSTA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS TOLERANTES AO VÍRUS DO MOSAICO SEVERO (CPSMV) EM FEIJÃO CAUPI.	10	9,95	7,08	0,1	0	9,20	APROVADO
WDSZY8SKSR	KILMA DA SILVA LIMA VIANA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	CARREIRA DOCENTE EM QUÍMICA: RELAÇÕES ENTRE A SUA ESCOLHA E O PROCESSO AVALIATIVO	9	8	10,00	0,1	0,1	9,10	APROVADO
KLYGHYRSL	KILMA DA SILVA LIMA VIANA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	AVALIAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA EM TEMPOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	9	8	10,00	0,1	0	9,00	APROVADO
KU615DZX43	CLAUDIO AUGUSTO UYEDA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	QUALIDADE TECNOLÓGICA DA CANA-DE-AÇÚCAR SOB ADUBAÇÃO NITROGENADA E DOSES DE MOLIBDÊNIO	9,6	8	8,36	0,1	0	8,69	APROVADO
6CXWLGOKXG	ADÔNIS QUEIROZ MENDES	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE COMBINAÇÃO ENTRE LINHAGENS DE TOMATEIRO (SOLANUM LYCOPERSICUM L.)	10	9,5	5,22	0,1	0	8,47	APROVADO
RCFTQAOIMG	ADÔNIS QUEIROZ MENDES	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE 10 ACESSOS DE TOMATEIROS CULTIVADOS EM SISTEMA SEMI HIDROPÔNICO	10	9,2	5,22	0	0	8,25	APROVADO
KG5841RTHU	ADÔNIS QUEIROZ MENDES	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO PRODUTIVO DE TOMATEIRO (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) UTILIZANDO DIFERENTES PORTA-ENXERTOS.	10	8,9	5,22	0,1	0	8,23	APROVADO
64P6MOXRGY	KILMA DA SILVA LIMA VIANA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES EM QUÍMICA.	9	6	10,00	0,1	0	8,20	APROVADO
EGMWAR31PZ	ALBERTO BELO ESTEVES FILHO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	MANEJO E MONITORAMENTO DE RESISTÊNCIA DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE), NA CULTURA DO MILHO.	9,6	9,7	4,37	0,1	0	8,17	APROVADO
WIL8XINCCH	ANIBIA VICENTE DA SILVA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO NA CULTURA DO MILHO INOCULADO COM BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS SP.	9,6	9,8	3,78	0,1	0	8,03	APROVADO
KU6KS1VBND	WILLY VILA NOVA PESSOA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	FOTOPERÍODO NA FRAÇÃO ESPECTRAL DE RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA	7,8	9,5	5,91	0	0	7,91	APROVADO

			-PAR- DURANTE A FASE DE GERMINAÇÃO DE CULTIVARES COMERCIAIS EM AQUAPONIA INDOOR							
IG8MZMAMMSQ	WILLY VILA NOVA PESSOA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	BIOFORTIFICAÇÃO DA ALFACE ROXA SOB DIFERENTES PROTOCOLOS ESPECTRAIS E RESTRIÇÃO HÍDRICA EM AQUAPONIA COM ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL	7,8	9	5,91	0,1	0	7,81	APROVADO
1ALQBHHIGY	LUÍS RODRIGO D'ANDRADA BEZERRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO RESRAD (RESIDUAL RADIOACTIVE) PARA ESTIMATIVA DA DOSE E COMPARAÇÃO COM RESULTADOS ANALÍTICOS OBTIDOS.	10	9,6	2,69	0,1	0	7,75	APROVADO
ZCNPZQAKWW	ANIBIA VICENTE DA SILVA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	POTENCIAL PRODUTIVO DE MILHO BIOFORTIFICADO INOCULADOS COM BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS SP.	9,6	9	3,78	0,1	0	7,71	APROVADO
4QUQMIZZQH	ALBERTO BELO ESTEVES FILHO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	MANEJO DE CALLOSOBRUCHUS MACULATUS (F.) (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE, BRUCHINAE), EM GRÃOS DE FEIJÃO ARMAZENADOS, COM ÓLEOS ESSENCIAIS E VARIEDADES CRIOULAS.	9,6	8	4,37	0,1	0	7,49	APROVADO
LH2NMZQO6M	ALBERT EINSTEIN SPÍNDOLA SARAIVA DE MOURA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	REATIVAÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO DA ESTAÇÃO AGROMETEOROLÓGICA DO IFPE CAMPUS VITÓRIA	9,6	9	2,77	0,1	0	7,41	APROVADO
MRS4DKX2YH	LEONILDO LEAL GOMES	VITÓRIA DE 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 PINHEIRO DE ARAÚJO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	CORRELAÇÃO FENOTÍPICA ENTRE CARACTERES AGRONÔMICOS DE 10 LINHAGENS DE TOMATEIRO (SOLANUM LYCOPERSICUM L.)	10	8,5	2,93	0,1	0	7,38	APROVADO
XKETD9EU0O	DANILO PINHEIRO DA CUNHA	VITÓRIA DE 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 FERREIRA	VITÓRIA DE 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 CUNHA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	CONTRIBUIÇÕES DA SEQUÊNCIA DE ENSINO INVESTIGATIVA NO DESENVOLVIMENTO DA ARGUMENTAÇÃO 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 SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSSISTEMAS NA ZONA DA MATA PERNAMBUCANA							
XSETYNFPVI	ALBERTO BELO ESTEVES FILHO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	BIOLOGIA COMPARADA DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) EM VARIEDADES CRIOULAS E COMERCIAL DE MILHO.	9,6	6,3	4,37	0,1	0	6,81	APROVADO
ORVKKHEPFW	JARDIENE MANUELA SANTOS DA SILVA AZEVEDO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	ENSINO DE SURDOS: UTILIZAÇÃO DE ESPAÇOS NÃO FORMAIS NA CONSTRUÇÃO DE SABERES CIENTÍFICOS SOBRE CIÊNCIAS DA NATUREZA	8,6	7,25	3,66	0,1	0,1	6,78	APROVADO
NZL5T2WXWP	WELLINGTON COSTA DA SILVA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE ESPÉCIES DE CAPIM COLCHÃO EM ÁREAS DE CANA QUEIMADA EM PERNAMBUCO	9,6	6	4,10	0,1	0,1	6,71	APROVADO
RNQVYVSFWC	WELLINGTON COSTA DA SILVA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE ESPÉCIES DE CAPIM COLCHÃO EM ÁREAS DE CANA CRUA EM PERNAMBUCO	9,6	6	4,10	0,1	0	6,61	APROVADO
SEKTVRCADP	GIZELIA BARBOSA FERREIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	INFLUÊNCIA DO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR (PNAE) NA SUSTENTABILIDADE DA AGRICULTURA FAMILIAR DE CHÃ GRANDE - PERNAMBUCO	8,7	7,5	2,29	0,1	0	6,40	APROVADO

**PIBIC AÇÕES AFIRMATIVAS**

CÓDIGO DA SUBMISSÃO	PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO PROJETO	MÉDIA DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO CV LATTES	PRIORIZAÇÃO GRUPO	PRIORIZAÇÃO FOMENTO	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
RCDR1NXSQR	LADJANE COELHO DOS SANTOS	AFOGADOS DA INGAZEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO VISANDO MELHORIAS NAS CABINES SENSORIAIS DO CURSO DE AGROINDÚSTRIA.	9,28	7,9	4,39	0,1	0	7,36	APROVADO
QBMLEB4WM	LADJANE COELHO DOS SANTOS	AFOGADOS DA INGAZEIRA	DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE UM PROJETO SUSTENTÁVEL NA HORTA DA INSTITUIÇÃO	9,28	6	4,39	0	0	6,50	APROVADO
I38YPHF0B	TONNY CLEY CAMPOS 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 CORDEIRO CONCEIÇÃO DE SOUZA	BARREIROS	CARACTERIZAÇÃO DE ATRIBUTOS FÍSICOS EM SOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS VEGETAIS	8,2	8,7	5,75	0	0	7,67	APROVADO
1NQO8KXZEI	LÍVIA MELO DE LIMA	OLINDA	MODELAGEM TRIDIMENSIONAL DO PAVILHÃO MODERNO DE VERIFICAÇÃO DE ÓBITOS LUIZ NUNES	8	9	4,68	0,1	0	7,50	APROVADO
HSFLCAWXC	ROGÉRIA MENDES DO 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 MELO	RECIFE	A QUALIDADE COMO FERRAMENTA DE INTEGRAÇÃO ENTRE A SEGURANÇA DO TRABALHO E OS SISTEMAS DE PRODUÇÃO: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	10	8,75	1,85	0,1	0,1	7,25	APROVADO
J7Y3MO74N7	PABLO BATISTA GUIMARÃES	RECIFE	DIMENSIONAMENTO DE ENGRENAGENS CÔNICAS VOLTADO PARA A INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA	7,6	7	5,12	0,1	0	6,72	APROVADO
JCRT4AQ6ZW	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	ARGUMENTANDO NA CONSTRUÇÃO DOS CONHECIMENTOS CIENTÍFICOS NAS AULAS DE QUÍMICA PELO CONVENCIMENTO OU PERSUAÇÃO	8,8	9	9,19	0,1	0	9,10	APROVADO



JIOLETZ0BL	LUIS LUCAS DANTAS DA SILVA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	ENSINO-APRENDIZAGEM E INCLUSÃO NO ENSINO MÉDIO: O OLHAR DISCENTE ACERCA DE METODOLOGIAS ATIVAS, A PERMANÊNCIA E O ÊXITO EM CAMPI AGRÍCOLAS DO IFPE	8	10	4,83	0,1	0	7,95	APROVADO
PNA7WQEHTN	ALBERTO BELO ESTEVES FILHO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	MANEJO DE SITOPHILUS ZEAMAI (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) (MOTS. 1855), EM GRÃOS ARMAZENADOS DE MILHO ZEA MAYS (L.), COM ÓLEOS ESSENCIAIS E VARIEDADES CRIOULAS.	9,6	8,5	4,37	0,1	0	7,69	APROVADO
MQIPWAKZEO	LUÍS RODRIGO D'ANDRADA BEZERRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	O PAPEL DAS TECNOLOGIAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: POTENCIALIZANDO A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DOS ESPAÇOS NÃO FORMAIS	8,6	10	2,69	0,1	0,1	7,59	APROVADO
BNUJBDQ7WC	GIZELIA BARBOSA FERREIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS DO SOLO EM AGROECOSSISTEMAS EM TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA	8,7	9,8	2,29	0,1	0	7,32	APROVADO

**PIBITI**

CÓDIGO DA SUBMISSÃO	PROONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO PROJETO	MÉDIA DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO CV LATTES	PRIORIZAÇÃO GRUPO	PRIORIZAÇÃO FOMENTO	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
OAIDOVG6BB	RODRIGO NOGUEIRA ALBERT LOUREIRO	ABREU E LIMA	APRIMORAMENTO E INCLUSÃO DE NOVOS RECURSOS EM UM SOFTWARE REPOSITÓRIO DE ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS EM ESPAÇOS NÃO FORMAIS DE APRENDIZAGEM	8,6	10	6,30	0,1	0,1	8,67	APROVADO
HGZ4TK7ARF	DENISE JOSINO SOARES	AFOGADOS DA INGAZEIRA	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA UTILIZAÇÃO EM ANÁLISE SENSORIAL	9,8	10	10,00	0,1	0	10,00	APROVADO
GGDFRAEWP3	FLÁVIA CRISTINA DOS 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 RIBEIRO BARROSO	BELO JARDIM	CRIAÇÃO DE PLATAFORMA WEB PARA O MAPEAMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE EM UNIDADES EDUCACIONAIS.	8,1	6,5	6,23	0,1	0	7,00	APROVADO
YIUSEDWLE	ALYSSON DOMINGOS SILVESTRE	CARUARU	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO VIRTUAL PARA CONTROLADORES ON/OFF, PID E FUZZY.	8,96	10	2,86	0,1	0,1	7,75	APROVADO
OONR3HX4XL	DIEGO SOARES LOPES	GARANHUS	DESENVOLVIMENTO DE UM TERMO-HIGRÔMETRO ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO APLICANDO FUSÃO DE SENSORES	9,2	10	2,35	0,1	0	7,57	APROVADO
JGX00JSPHM	DIEGO SOARES LOPES	GARANHUS	DESENVOLVIMENTO DE UM PIRANÔMETRO ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO APLICANDO FUSÃO DE SENSORES.	9,2	8,5	2,35	0,1	0	6,97	APROVADO
QELVAPK4T6	ALLAN DIEGO SILVA 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 ALEXANDRE	PESQUEIRA	ALTERNATIVA À FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL: DESENVOLVIMENTO DE MELHORIAS PARA A SEGURANÇA DO PACIENTE	9,8	8	8,53	0,1	0,1	8,90	APROVADO

TONJ3H08KA	MÁRIO ANTONIO ALVES MONTEIRO	PESQUEIRA	ANÁLISE FÍSICA DA RADIAÇÃO EM CABINE DIDÁTICA DE LUZ UVC	10	7,5	5,69	0,1	0	7,81	APROVADO
CT6LTZHUVF	BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	PESQUEIRA	DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO REMOTA COM O ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	10	9	3,19	0,1	0,1	7,76	APROVADO
G8NTPSZ8EN	BRUNO ALBUQUERQUE DIAS	PESQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE HARDWARE PARA AQUISIÇÃO REMOTA DE DADOS DE BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO	9,4	10	2,71	0,1	0	7,73	APROVADO
OWNYY4W6GG	BRUNO ALBUQUERQUE DIAS	PESQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO IOS PARA MONITORAMENTO DE BATERIAS	9,4	10	2,71	0,1	0	7,73	APROVADO
IIE1NERX3	YGO NETO BATISTA	PESQUEIRA	APERFEIÇOAMENTO, PRODUÇÃO DE LOTE PILOTO E TESTES DO FISSURÔMETRO DIGITAL	10	8,5	3,40	0,1	0,1	7,62	APROVADO
8NVJSUANKD	MARCONNI FREITAS BARROSO RIBEIRO GONÇALVES	PESQUEIRA	ESTUDO E APLICABILIDADE DE AMBIENTE VIRTUAL VOLTADO PARA A SIMULAÇÃO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	9,4	8	3,28	0,1	0	7,10	APROVADO
RQWJVASLAW	MARCONNI FREITAS BARROSO RIBEIRO GONÇALVES	PESQUEIRA	ANÁLISE E APLICAÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO DE UM DISJUNTOR MOTOR PARA ACIONAMENTOS ELÉTRICOS UTILIZANDO AMBIENTE COMPUTACIONAL	9,4	7,5	3,28	0,1	0	6,90	APROVADO
H6FJZTWXQD	FREDERICO DUARTE DE MENEZES	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICA BASEADA EM GEOPOLÍMERO, ADITIVADA COM GRAFENO, PARA CONFECCÃO DE ELETRODO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE.	10	10	10,00	0,1	0,1	10,00	APROVADO
X2PYXZTZ2D	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	SIMULAÇÃO FEA DE VASOS DE PRESSÃO PARA ARMAZENAMENTO DE H2 VERDE.	10	10	10,00	0,1	0,1	10,00	APROVADO
PAB5TGDGBW	AIDA ARAÚJO FERREIRA	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA OS USUÁRIOS DO CARTÃO VEM LIVRE ACESSO DA RMR	10	10	10,00	0,1	0	10,00	APROVADO
PDQCD7IVH1	FREDERICO DUARTE DE MENEZES	RECIFE	AVALIAÇÃO DO USO DE ARRANJOS DE IMÃS PERMANENTES PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA DE GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO 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 SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ODORES INTELIGENTE PARA AUXÍLIO DE 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 MONITORAMENTO DE ODORES INTELIGENTE PARA AUXÍLIO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	10	8,5	10,00	0	0	9,4	APROVADO
CYUSJBYLI	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	SIMULAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS PARA APLICAÇÕES EM VASOS DE 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 RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO E CALAGEM EM PERNAMBUCO							
CR2VJENZU5	RONY GLAUCO DE MELO	RECIFE	UM FATALITY NO ASSÉDIO: USO DA GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL	10	9	1,85	0,1	0	7,25	APROVADO
CYP06GFALI	JOSÉ JUNIO URBANO	RECIFE	AVALIAÇÃO DE SISTEMA ACÚSTICO PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA DE GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO POR ELETRÓLISE EM MEIO AQUOSO.	10	8	1,43	0,1	0	6,73	APROVADO
LTSFUHRUOC	ANDREZZA CAROLINA CARNEIRO TOMÁS	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO INTELIGENTE DE BAIXO CUSTO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS BIOLÓGICOS, 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