



## CHAMADA INTERNA Nº 05/2023

### RESULTADO FINAL

A Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (PROPPG/IFPA) torna público o RESULTADO FINAL dos resumos expandidos para apresentação de trabalhos no XV Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação e VIII Simpósio de Inovação Tecnológico (SICTI/SIMIT), que ocorrerá de 24 a 27 de outubro de 2023 no IFPA campus Paragominas, conforme o Apêndice I.

Belém – PA, 29 de setembro de 2023.

**SAULO RAFAEL SILVA E SILVA**  
Pró-reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação  
Port. n. 3.706/2023/GAB/REI/IFPA



## APÊNDICE I – RESUMOS APROVADOS

### CAMPUS ABAETETUBA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFPA CAMPUS ABAETETUBA: UMA ANÁLISE DOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DE CURSO	ISIS CAROLINE SIMÕES DA COSTA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
2.	CONTRIBUIÇÕES DAS CONSTRUÇÕES VERDES PARA O ATENDIMENTO AOS OBJETIVOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS)	GRAZIELLE ROBERTA RIBEIRO COSTA	ENGENHARIAS	APROVADO
3.	ÓLEOS INSETICIDAS DE PLANTAS DA AMAZÔNIA NO CONTROLE DA COCHONILHA DA MANDIOCA (PHENACOCCLUS MANIHOTI)	SÍLVIA FERREIRA MARTINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
4.	PADRONIZAÇÃO CARIOTÍPICA DE UMA ESPÉCIE DE LAGARTO DA FAMÍLIA SCINCIDAE (SQUAMATA) USANDO CITOGENÉTICA CLÁSSICA E MOLECULAR	SARA SANTOS DA CONCEIÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
5.	MONITORAMENTO DA AÇÃO GENOTÓXICA EM PEIXES DE RIOS NO MUNICÍPIO DE ABAETETUBA – PA	ELLAINÉ QUARESMA FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
6.	TRIAGEM VIRTUAL DE ALTO DESEMPENHO DE PRODUTOS NATURAIS DA REGIÃO AMAZÔNICA PARA INIBIÇÃO DAS ENZIMAS M <sup>pro</sup> de SARS-CoV-2 E SIMULAÇÃO DE DINÂMICA MOLECULAR DOS COMPLEXOS	GABRIEL PACHECO CARNEIRO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
7.	SEGURANÇA ALIMENTAR/NUTRICIONAL E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL NA AMAZÔNIA TOCANTINA: REUSO DE POLUIÇÃO PLÁSTICA DE RIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE HORTA ESCOLAR RIBEIRINHA.	JOSIEL DO REGO VILHENA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO



### CAMPUS ALTAMIRA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	EMOÇÕES E PERCEPÇÕES AMBIENTAIS DOS ESTUDANTES DO IFPA CAMPUS ALTAMIRA (PARÁ)	ALERRANDRO LIMA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
2.	O MÉTODO CIENTÍFICO: ENTRE O CETICISMO SOCIAL E A CONFIABILIDADE	HENRIQUE SOUZA FERREIRA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
3.	REPRESENTAÇÕES ORIENTALISTAS: ANÁLISE CRÍTICA DO DISCURSO MUDIÁTICO	FERNANDA KAUANNY GUEDES DE SOUSA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
4.	TECScope 3D: MICROSCÓPIO ALTERNATIVO DO IFPA CAMPUS ALTAMIRA	DENNIS A. S. ROCHA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
5.	II FESTIVAL ARAPUJAZZ: A IMPORTÂNCIA DO FESTIVAL DE JAZZ PARA O DESENVOLVIMENTO CULTURAL E TURÍSTICO NO MUNICÍPIO DE ALTAMIRA-PA	ANA CLARA SANTOS DE OLIVEIRA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
6.	IMPORTÂNCIA DAS FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NO ENSINO DE MATEMÁTICA	ANTONIO EDUARDO SENA DE LUCENA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
7.	PRODUÇÃO DE PIMENTINHA VERDE SOB MANEJO DE IRRIGAÇÃO POR TANQUE CLASSE “A”	THÁLITA AZEVEDO DE SOUSA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	ANÁLISE DE DADOS EDUCACIONAIS REAIS E SINTÉTICOS UTILIZANDO ALGORITMOS BASEADOS EM FUNÇÕES	SABRINA R. DE LIMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
9.	ANÁLISE DE DADOS DE SINAIS ELETRO-OCULOGRÁFICOS REAIS E SINTÉTICOS UTILIZANDO ALGORITMOS BASEADOS EM FUNÇÕES	MARIA EDUARDA S. DA SILVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
10.	AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DO IFPA CAMPUS ALTAMIRA SOBRE O USO DE MICROSCÓPIOS EDUCACIONAIS	MAYSA GRAZIELLE DOS SANTOS PESSOA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO



11.	AVALIAÇÃO DE DADOS DE SINAIS ELETRO-OCULOGRÁFICOS UTILIZANDO REDES ADVERSÁRIAS GENERATIVAS (GANS) E ALGORITMOS DE ÁRVORE DE DECISÃO	MARCOS HENRIQUE S. DA SILVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
12.	INTERNET DAS COISAS NO HOME CARE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	YULLE GUSTAVO SIQUEIRA DE LIMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



### CAMPUS ANANINDEUA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	AVALIAÇÃO DO MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ENERGIA LIMPA A PARTIR DO HIDROGÊNIO VERDE	FERNANDO J. A. R. DA SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
2.	COMUNICAÇÃO FUNCIONAL: UMA FERRAMENTA ONLINE PARA A APLICAÇÃO DE IDSM A PARTIR DA ESCALA LAUSANNOISES	IGOR NAHAN SOUZA DE ABREU	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
3.	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E EMPREENDEDORISMO SOCIAL: A GERAÇÃO DE RENDA ATRAVÉS DA CONFECÇÃO DE ADORNOS NATURAIS PARA AS MULHERES DA PERIFERIA DO ICUÍ	ELINE LIMA DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
4.	FILOSOFIA AFRICANA – DA ANCESTRALIDADE AO SMARTPHONE	ANA B. A. CARDOSO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
5.	IFPLAY: WEBSITE DE CONTEÚDOS AUDIOVISUAIS PRODUZIDOS PELOS DISCENTES E DOCENTES DO IFPA	GABRIEL A. PUREZA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
6.	O PAPEL DA ESCOLA NAS RELAÇÕES DE GÊNERO E NO ENFRENTAMENTO DA VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER MORADORA DO ICUÍ GUAJARÁ-ANANINDEUA PA	YASMIM CRISTINA PADILHA DE SOUSA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
7.	TEATRO MUDO, UMA FERRAMENTA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DA LIBRAS	CRYSZIA DE SOUZA BARROS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
8.	PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE TRILHA ECOLÓGICA COMO INSTRUMENTO EDUCACIONAL NO IFPA-CAMPUS ANANINDEUA	JOYCE ASSUNÇÃO RODRIGUES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
9.	IFPACODE – UM SITE PARA ESTUDO DE LINGUAGENS DE DESENVOLVIMENTO WEB	EMILLY VITÓRIA FRANCO BRITO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
10.	CULTIVO IN VITRO DE EMBRIÕES BOVINOS COM FLUIDO FOLICULAR	NICOLE SAMARA AMARAL CORDEIRO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



11.	ESTRATÉGIAS COMPUTACIONAIS PARA RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DO 2º GRAU UTILIZANDO A FÓRMULA DE BHASKARA	FELIPE KAILAN OLIVEIRA LACERDA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
12.	REDUÇÃO DE SORO FETAL BOVINO DURANTE O CULTIVO EMBRIONÁRIO INVITRO REDUZ A EXPRESSÃO DE INTERFERON-TAU	ANA BEATRIZ SOUSA SANTOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
13.	DATA INSIGHTS - AUTOMATIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE CADASTROS	NAYRA GABRYELLE SILVA MONTEIRO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
14.	TECHSIGNS – SOFTWARE EDUCATIVO ADAPTADO A LIBRAS	CAMILLE VITÓRIA SOUSA ANDRADE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO COM CORREÇÕES
15.	O USO DE PLANTAS MEDICINAIS EM DOIS BAIROS DO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA - PA	JENNIFER F. SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
16.	SISTEMA COLABORATIVO DE CONTROLE DE TAREFAS	WELYRSON CARLOS COUTINHO SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
17.	CÁLCULO DIFERENCIAL-COMPUTACIONAL E A ENGENHARIA FÍSICA	HUAN F. B. PINHEIRO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
18.	CONSTRUÇÃO DE BASE PARA FOGUETE COM ACIONAMENTO REMOTO DE LANÇAMENTO	LIA NICOLE CHAVES DA COSTA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
19.	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE ADIÇÃO DE NÚMEROS RACIONAIS NA FORMA FRACIONÁRIA	PAULO VÍTOR DOS SANTOS FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
20.	O USO DE PLATAFORMAS DE PROGRAMAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO E CIENTÍFICO NO CAMPUS ANANINDEUA	YURI GABRIEL DA SILVA FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
21.	ORBITA: UM SOFTWARE VOLTADO AO ENSINO BÁSICO DE ASTRONOMIA	BRUNO HENRIQUE PARENTE DE CARVALHO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
22.	PROTÓTIPO DE SISTEMA DE SEGURANÇA PATRIMONIAL COM USO DA IOT	FELIPE CARDOSO DAS NEVES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



23.	PROTÓTIPO PARA MONITORAMENTO DE GASES VIA IOT	LUCAS S. G. FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
24.	RECICLAGEM E REAPROVEITAMENTO: FORMAÇÃO DE EQUIPE MULTIDISCIPLINAR PARA ESTRUTURAÇÃO DE PROPOSTA DE COLETA SELETIVA COLABORATIVA EM CONDOMÍNIO RESIDENCIAL VERTICAL	CINARA ESTRELA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
25.	ROBÓTICA AUTÔNOMA: PRODUÇÃO DE ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA	ELIZA CRISTINA BESSA CARVALHO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
26.	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS AMBIENTAIS PARA ALUNOS COM BAIXA VISÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA - STEM	LORRANY RACHID SOUSA MAIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
27.	IFORMULAS – RELATO DE EXPERIÊNCIA DA PRODUÇÃO DE METODOLOGIA ATIVA COMO ALTERNATIVA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS	JOSÉ PAULO CABRAL SPINELLI	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
28.	PYTHON NA MATEMÁTICA: UNINDO LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E PROBLEMAS MATEMÁTICOS	JOÃO VICTOR BARBOSA DA SILVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



### CAMPUS BELÉM

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	A CULTURA DO CANCELAMENTO EM UMA PERSPECTIVA RITUAL: NOTAS PARA UMA ANTROPOLOGIA DO CIBERESPAÇO	PAULO VICTOR DA SILVA RIBEIRO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E PRODUÇÃO DE H <sub>2</sub> , A PARTIR DA LIGA TERNÁRIA Al-3,2Bi-0,5Zn	LEONARDO CARVALHO DE OLIVEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
3.	CIBERESPAÇO E POPULISMO DIGITAL: A ATUAÇÃO DO BOLSONARISMO DENTRO DO ESPAÇO VIRTUAL	WESLEY RIBEIRO CANTÃO SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
4.	COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COM RESÍDUOS DE BORRACHA PARA PISO TÁTIL	RICARDO BORGES DE SOUSA	ENGENHARIAS	APROVADO
5.	DA TERRA A ELEGÂNCIA: UNINDO SEMENTES DE MUMBACA E BIOJOIAS EM UM PROJETO DE SUSTENTABILIDADE	EVELYN LARISSA DE LIMA MENDES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
6.	DESIGN DE BIOJOIAS: PROPOSTA PARA PROMOVER A BIOECONOMIA E ARTESANATO COM MULHERES DO QUILOMBO DO ABACATAL	AMANDA DE MIRANDA BARATA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
7.	ESTUDO DA TENSÃO DE RUPTURA DE VERGALHÃO DE AÇO UTILIZADO EM ESTRUTURAS PREDIAL FEITA NA MONITORIA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS II DO IFPA CAMPUS BELÉM	LORENA GREICE OLIVEIRA DA GAMA	ENGENHARIAS	APROVADO
8.	ESTUDO DA VARIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DO CATALISADOR HOMOGÊNEO DA EPOXIDAÇÃO IN SITU DO RESÍDUO GRAXO DO ÓLEO DE PALMA COM E SEM SOLVENTE	YAGO CLAUDIONOR FONSECA LOPES LEITE	ENGENHARIAS	APROVADO
9.	ESTUDO DO REFINAMENTO DE GRÃO DA MATRIZ METÁLICA AL 4,5 Cu PELA ADIÇÃO 0,2 % DE NTC DE PAREDES MULTIPLAS	LOURIVAL ALVES DE SOUZA NETO	ENGENHARIAS	APROVADO
10.	INVESTIGAÇÃO DE CRESCIMENTO DE DENDRITAS EQUIAXIAIS NA SOLIDIFICAÇÃO DA LIGA Al3Cu0.5Nb	EVALDO C. HOFFMANN	ENGENHARIAS	APROVADO



11.	JUVENTUDE E SOCIALIZAÇÃO NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA EM BELÉM/PA	TIAGO VICTOR BORGES DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
12.	PANORAMA DOS ESTUDOS DE APROVEITAMENTO DE REJEITOS DE MINERAÇÃO DE BAUXITA DO BRASIL DE 2010 A 2022	ISABELLE LARISSA MONTEIRO DOS SANTOS	ENGENHARIAS	APROVADO
13.	MICROESTRUTURA DE ESCÓRIA DE ALTO-FORNO E CAREPA DE ACIARIA POR MEV/SED	DYENNE LISBOA DE LIMA	ENGENHARIAS	APROVADO
14.	PREPARAÇÃO DE BIOFILMES DE AMIDO DE MANDIOCA REFORÇADOS COM FIBRAS DE AÇAÍ	JULIANI JAMILE PINHEIRO DE OLIVEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
15.	TECNOLOGIA E INOVAÇÃO: BIOJÓIAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA PROMOVER A SOCIOBIOECONOMIA	EUCILA GISELE SILVA DE FREITAS	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
16.	VALORIZAÇÃO DA CULTURA AFRO-BRASILEIRA ATRAVÉS DA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOJOIAS	DRIELY DE BRITO SOUSA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
17.	GÊNERO E PODER NO CIBERESPAÇO: A DINÂMICA DO ASSÉDIO SEXUAL CONTRA ESTUDANTES DO SEXO FEMININO NAS REDES SOCIAIS ONLINE DO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ, CAMPUS BELÉM	ARIENNY CARINA RAMOS SOUZA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
18.	ANÁLISE PRELIMINAR DO CONHECIMENTO E PERCEPÇÃO DA COMUNIDADE ACADÊMICA DOS CURSOS DA SAÚDE DO IFPA – CAMPUS BELÉM EM RELAÇÃO À MONKEYPOX (VARÍOLA DOS MACACOS)	JADE CAMILA DE OLIVEIRA ASSUNÇÃO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
19.	INOVAÇÃO BIOECONOMICA: EXPLORAÇÃO DAS FIBRAS DE SEMENTES COMO MATÉRIA-PRIMA PARA BIOJÓIAS	RAISSA VITÓRIA PEREIRA DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
20.	PROMOVENDO A BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DA TECNOLOGIA SOCIAL: DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS DE MÁQUINAS PARA O BENEFICIAMENTO DE SEMENTES E PRODUÇÃO DE BIOJOIAS PARA O EMPODERAMENTO FEMININO	YURY YASHYN FONSECA LOPES LEITE	INTERDISCIPLINAR	APROVADO



21.	UM PADRE NEGRO NA POLÍTICA IMPERIAL: A ATUAÇÃO DE EUTÍQUIO PEREIRA DA ROCHA NA CÂMARA MUNICIPAL DE BELÉM (1858-1880)	MELANIE AMARAL TORQUATO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
22.	QUANTIFICAÇÃO DO VOLUME DE LODO DESCARTADO EM UM DECANTADOR DE ALTA TAXA, COM REMOÇÃO SEMI-CONTINUA, EM UMA ETA DE CICLO COMPLETO	LORENA COSTA SANTOS	ENGENHARIAS	APROVADO
23.	A TEORIA DO MOVIMENTO SEGUNDO OS PARADOXOS DE ZENÃO DE ELÉIA E A CONEXÃO COM A PROGRESSÃO GEOMÉTRICA INFINITA	MARIELLY VITÓRIA DA SILVA RODRIGUES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
24.	ARGAMASSA COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO MIÚDO POR RESÍDUOS DE RECAUCHUTAGEM DE PNEUS	JEDIANE RAISSA VIEIRA DO NASCIMENTO	ENGENHARIAS	APROVADO
25.	BIOJÓIAS: SUSTENTABILIDADE VS AS “FAST FASHION”	LETÍCIA DE ALMEIDA DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
26.	POTENCIAL DAS BIOJÓIAS COM CORANTES NATURAIS PARA A SUSTENTABILIDADE SOCIOECONÔMICA PARA MULHERES ARTESÃS	CORINA GEOVANA SILVA DE FREITAS	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
27.	PRODUÇÃO DE LODO NAS ETAS DA RMB: IMPACTOS E INDICAÇÃO DE SOLUÇÕES ECONOMICAMENTE VIÁVEIS E AMBIENTALMENTE VANTAJOSAS	MARIA DE JESUS BARBOSA PEREIRA DA SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
28.	A IMPORTÂNCIA E A VERSATILIDADE DO ENSINO PRÁTICO DO PROCESSO DE FUNDIÇÃO PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS DO IFPA CAMPUS BELÉM	MÁRIO VINÍCIUS MACHADO DA SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
29.	BALANÇO DE ENERGIA CINÉTICA TURBULENTA ACIMA DA FLORESTA AMAZÔNICA	ALESSANDRO DE SOUZA VALLE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
30.	GOTAS D'ÁGUA ACELERADAS: EXPERIMENTO DE BAIXO CUSTO PARA ENSINO DE FÍSICA	JOHN HERBERT DA SILVA MACHADO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
31.	O MITO DA NATUREZA INESGOTÁVEL PARA A AMAZÔNIA DOS SÉCULOS XVII E XVIII: UM EXERCÍCIO INTERDISCIPLINAR E TRANSNACIONAL DE HISTÓRIA AMBIENTAL	DANIEL SILVA DE CARVALHO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO



32.	SÍNTESE DIRECIONADA DE COMPOSTOS DE TUNGSTATO DE BISMUTO EM MATRIZES ADSORVENTES DA AMAZÔNIA E AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EM EFLUENTES AQUOSOS	MAILSON G. S. DE SOUZA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
33.	USO DO CATALISADOR HETEROGÊNEO DERIVADO DA BIOMASSA RESIDUAL DO CAROÇO DE AÇAÍ ( <i>EUTERPE OLERACEA MART.</i> ) PARA OBTENÇÃO DE BIODIESEL.	MARIA ALICE BARROS CARDOSO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
34.	O PORTO DE VILA DE CONDE E SUA IMPORTÂNCIA PARA O COMPLEXO PORTUÁRIO-INDUSTRIAL, EM BARCARENA - PA	ALEXANDRE OLIVEIRA DE SOUZA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
35.	UMA REFLEXÃO SOBRE O PIBID FÍSICA NO IFPA CAMPUS BELÉM	NICCOLE MORAES PORTÁCIO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
36.	BIOJOIAS: RECONHECIMENTO DOS POVOS, COMUNIDADES TRADICIONAIS E SEU IMPACTO NA SOCIOBIOECONOMIA	ALICE BARBOSA DOS SANTOS	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
37.	ALÉM DA DIVERSÃO: EXPERIMENTOS COM BOLHAS DE SABÃO REVELAM PRINCÍPIOS CIENTÍFICOS	FERNANDO COSTA ALVES NETO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



### CAMPUS BRAGANÇA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	APRENDIZAGEM COLABORATIVA NA INCLUSÃO EDUCACIONAL DOS ALUNOS ATENDIDOS PELO NAPNE: A TUTORIA POR PARES NO IFPA/CAMPUS BRAGANÇA	JOÃO MARCOS ASSUNÇÃO PINHEIRO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	CIRCUITOS ESPACIAIS: ANÁLISE DO CIRCUITO ESPACIAL DA PRODUÇÃO DE XAROPES CASEIROS COMERCIALIZADO NA PASTORAL DA SAÚDE, PROJETO VIDA NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA-PA	CARLOS EDUARDO NASCIMENTO DE ARAÚJO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
3.	CIRCUITO ESPACIAL PRODUTIVO DO BURITI: ANÁLISE DO PROCESSO EXTRATIVISTA E PRODUÇÃO ARTESANAL NO CENTRO CULTURAL DE VILA QUE ERA “RECANTO DAS MULHERES”, NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA-PA	ANA VITÓRIA VIEIRA DE GUSMÃO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
4.	EDUCAÇÃO PARA A VIDA: DA ESCOLHA À IMPLEMENTAÇÃO DO LIVRO DIDÁTICO DO SEGMENTO “PROJETO DE VIDA” (PNLD 2021) NO IFPA CAMPUS BRAGANÇA	TAYNARA DA SILVA SOUSA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
5.	ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL E INFECÇÃO AGUDA POR LIPOPOLISSACARÍDEOS EM CAMUNDONGOS: MUDANÇAS COMPORTAMENTAIS, ESTEREOLÓGICAS E MORFOLÓGICAS EM CÉLULAS MICROGLIAIS	IGOR RAFAEL SILVA DE SOUZA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
6.	HISTORICIDADE DO RIO CAETÉ: ESTUDO DE CASO NA COMUNIDADE DA VILA QUE-ERA EM BRAGANÇA-PA	GEISA NAISA TAVARES NAZIAZENO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
7.	IDENTIFICAÇÃO E ESTUDO DA EXPRESSÃO DE GENES CONTENDO REPETIÇÕES DO TIPO MICROSSATÉLITES, DERIVADOS DO NEUROTRANSCRIPTOMA DE <i>CALIDRIS PUSILLA</i>	MARIA CLARA SILVA SCHERLOWSKI LEAL	INTERDISCIPLINAR	APROVADO



8.	O CIRCUITO ESPACIAL DE PRODUÇÃO DA TAINHA (MUGILIDAE) POR MEIO DA PESCA ARTESANAL EM BRAGANÇA-PARÁ	ROSIANE SILVA TAVARES	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
9.	A TECNOLOGIA ASSISTIVA NA PROMOÇÃO DA INCLUSÃO E GARANTIA DA CIÊNCIA PARA TODAS	ANDREZA LIMA DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
10.	EXTRATO DE FOLHAS DA MAMONA NO CONTROLE ALTERNATIVO DE INSETOS SUGADORES NA CULTURA DA PITAIA	FELIPE VIEIRA MATOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
11.	DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL E ESPACIAL DOS FOCOS DE QUEIMADAS NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA-PA	SARA RENATA DO ROSARIO CARDOSO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
12.	RELATOS DE EXPERIÊNCIAS NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS BRAGANÇA	ROSIANE BRITO DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
13.	PRODUTIVIDADE DA PITAIA VERMELHA EM TUTOR VIVO	THAYLA SOUSA PEREIRA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
14.	CIRCUITO ESPACIAL DA COMERCIALIZAÇÃO DA BANANA: NA FEIRA LIVRE DE BRAGANÇA – PA	KÉSSIA REGINA DA COSTA SOUSA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
15.	RELATO DE EXPERIENCIA SEMESTRAL DOS DISCENTES DE GEOGRAFIA NO CONTEXTO ESCOLAR ATRAVES DO PROGRAMA REIDENCIA PEDAGOGICA DO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ – CAMPUS BRAGANÇA	JESSICA SILVAIRA DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
16.	EXTRATO DE RAÍZES NODULADAS: INOCULANTE ALTERNATIVO PARA O FEIJÃO – CAUPI	RONALDI LOBO PIMENTA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
17.	NEUROGÊNESE E MIGRAÇÃO: A EXPRESSÃO DO GENE NEUROD EM <i>ACTITIS MACULARIUS</i>	PEDRO HENRIQUE SOUSA DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
18.	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE PITAIA VERMELHA EM TUTOR VIVO COM DIFERENTES ADUBAÇÕES	RAILA DA ROSA SANTANA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS BREVES

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	IFPASSISTENTE: UM AGENTE CONVERSACIONAL COM RECUPERAÇÃO CONTEXTUAL DE INFORMAÇÕES DO IFPA CAMPUS BREVES	GEISY DOS SANTOS FURTADO	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
2.	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS PRELIMINARES PARA IDENTIFICAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE DA FARINHA DE MANDIOCA MARAJOARA	ANDRESSA DA SILVA SALAZAR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
3.	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E INTERDISCIPLINARES PARA O ENSINO MÉDIO, O USO DA MODELAGEM MATEMÁTICA NO CONTEXTO DE CULTIVO DE AÇAÍ NO MUNICÍPIO DE BREVES-PA	BRENDA SANTOS DOS SANTOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
4.	COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES POLINIZADORAS DO AÇAIZEIRO ( <i>EUTERPE OLERACEA</i> ) NO MUNICÍPIO DE BREVES – PA	ALENISE DE NAZARE DA COSTA LOBATO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
5.	UTILIZAÇÃO DE PROGRAMA COMERCIAL PARA PROJETOS ARQUITETÔNICOS EM COMUNIDADES RURAIS	MARIA RAIMUNDA CORRÊA BELO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
6.	RECONHECIMENTO DE PLANTAS ESPONTÂNEAS E SUAS FUNÇÕES EM UM AGROECOSSISTEMA	SÂMELA FERREIRA CAMPOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
7.	AQUAPONIA: UMA FERRAMENTA DE ENSINO EM CIÊNCIAS	CRISTOFE P. BARBOSA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	COMPOSTAGEM ACELERADA DO CAROÇO DO AÇAÍ COMO ALTERNATIVA PARA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL	GIANE LIMA GONÇALVES	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
9.	USO DO CARVÃO DE CAROÇO DE AÇAÍ ( <i>EUTERPE OLERACEAE</i> ) ALIADO AO MÉTODO SODIS COMO MEIO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	MARCOS VINICIUS DA SILVA REBELO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



10.	PRODUTOS DERIVADOS DO RESÍDUO DO CAMARÃO MACROBRACHIUM AMAZONICUM: UMA OPORTUNIDADE SUSTENTÁVEL E LUCRATIVA	BENEDITA GONÇALVES LOBATO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
11.	PROJETOS SUSTENTÁVEIS PARA EDIFICAÇÕES RURAIS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	GIANE LIMA GONÇALVES	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS CAMETÁ

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	USO DA FABRICAÇÃO DIGITAL NA PROTOTIPAÇÃO DE SEMEADORA PARA A AGRICULTURA REGIONAL	GISELY EPIFÂNIO PANTOJA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
2.	CURSO DE BOAS PRÁTICAS NA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS COMO ESTRATÉGIA DE GERAÇÃO DE RENDA E INCLUSÃO SOCIAL DE MULHERES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL	KAROLINE WANZELER MACIEL	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
3.	DIAGNÓSTICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE PESCADO NAS FEIRAS DO MUNICÍPIO DE CAMETÁ – PA	ABRAAO DUARTE MENDES	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
4.	PRODUÇÃO DE DOCES E GELEIAS COMO ESTRATÉGIA DE GERAÇÃO DE RENDA E INCLUSÃO SOCIAL DE MULHERES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA	RENATO GONÇALVES LEÃO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
5.	AGRIGESTOQUE: SOFTWARE DE GESTÃO DE ESTOQUE PARA PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR	GUILHERME CARDOSO ARAÚJO	CÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
6.	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA CARNE BOVINA COMERCIALIZADA EM CAMETÁ – PARÁ	ROGÉRIO GONÇALVES LEÃO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
7.	ACEITAÇÃO SENSORIAL DE SORVETE DE BAUNILHA OBTIDO A PARTIR DE PREPARADO <i>PLANT BASED</i>	FERNANDA SANTOS MORAIS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS CASTANHAL

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	OBTENÇÃO DA CASCA DE BETERRABA VERMELHA ( <i>BETA VULGARIS L.</i> ) EM PÓ PELO PROCESSO FOAM-MAT DRYING COMO PIGMENTO NATURAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM BATOM VEGANO	JOÃO PAULO DE MELO LINS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
2.	QUALIDADE DE SOFTWARE EDUCACIONAL: AVALIAÇÃO DO APLICATIVO LIBRASLAB	RENAN ANEZIO DA ROCHA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
3.	SABÃO ECOLÓGICO: A BIOQUÍMICA E A EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO FERRAMENTAS PARA A SUSTENTABILIDADE	BEATRIZ YNGRIDE BARBOSA RIBEIRO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
4.	ÓLEO ESSENCIAL DE CAMOMILA ( <i>MATRICARIA CHAMOMILLA</i> ) COMO AGENTE ANESTÉSICO E ANTIESTRESSANTE PARA JUVENIS DE TAMBAQUI ( <i>COLOSSOMA MACROPOMUM</i> )	IZAÍRA CRISTINA MOURA DE ARAÚJO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
5.	EXTRATO AQUOSO DO FRUTO DA AMENDOEIRA INDIANA ( <i>TERMINALIA CATAPPA</i> ) COMO ADITIVO DE ÁGUA PARA ALEVINOS DE TILÁPIA ( <i>OREOCHROMIS NILOTICUS</i> )	JESSICA MARIA LOPES DOS SANTOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
6.	A BIODISPONIBILIDADE DO HERBICIDA ATRAZINA	ALANA GABRIELLE NASCIMENTO ARAÚJO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
7.	DESENVOLVIMENTO DE UM WEBSITE DE E-COMMERCE DE PRODUTOS DA CULTURA NERD/GEEK	EDUARDO RODRIGUES BARBOSA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
8.	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DO LEITE IN NATURA DA UNIDADE PRODUTIVA DO SETOR DE BOVINOCULTURA DO IFPA CASTANHAL	DANILO DE SOUZA FERREIRA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
9.	COMPREENDENDO A EVOLUÇÃO DAS OPINIÕES COM O MODELO DE SZNAJD	HENDERSON DA SILVA FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



10.	AVALIAÇÃO DA COMPATIBILIDADE DO USO DE <i>BEAVERIA BASSIANA</i> E AMITRAZ NO CONTROLE DE <i>RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS</i>	MAURÍLIO DA COSTA CAVALCANTE	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
11.	LEGADO INSTITUCIONAL HISTÓRICO DO CAMPUS CASTANHAL: DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA WEB	AFONSO MONTEIRO BRITO NETO DE ANDRADE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
12.	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA WEB: GUIA INSTITUCIONAL DO DISCENTE (GID)	ALLISSON HIAGGO DA SILVA FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



### CAMPUS CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	A UTILIZAÇÃO DO BAMBU COMO MATERIAL ALTERNATIVO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	LUANA BEATRIZ CONCEIÇÃO MOTA	ENGENHARIAS	APROVADO
2.	CONDIÇÕES DE VIDA, MORADIA E AS DOENÇAS DOS ESCRAVIZADOS OITOCENTISTA NA REGIÃO DO GRÃO- PARÁ: AVALIAÇÃO DE LIVRO DIDÁTICO DO ENSINO MÉDIO	ERICA SOUSA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
3.	ELABORAÇÃO DE UM MATERIAL PEDAGÓGICO NA ÁREA DE ESTRUTURAS PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL	ANA MARIA CAMPOS DA SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
4.	ENSINO DE HISTÓRIA POR MEIO DA MÚSICA	VINICIUS CARDOSO DE LIMA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
5.	VISÃO TÁTIL: TECNOLOGIA 3D COMO RECURSO DE APRENDIZAGEM PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	ANA PAULA BRANDÃO LEAL	ENGENHARIAS	APROVADO
6.	A LEI 13006/2014 E O CINEMA: USOS E (DES)USOS DA LINGUAGEM CINEMATOGRAFICA EM DISCIPLINAS DAS CIÊNCIAS HUMANAS	DANIELI ALVES FIGUEREDO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
7.	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE MILHO ( <i>ZEA MAYS L.</i> ) SAFRINHA NO SUDESTE PARAENSE	LUANA CHAVES GONÇALVES	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	DESEMPENHO AGRONÔMICO DA SOJA ( <i>GLYCINE MAX L.</i> ) EM FUNÇÃO DE DIFERENTES DOSES DE FERTILIZANTE NPK EM SEMEADURA	ISAAC DOS S. SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
9.	EFEITOS DE DIFERENTES DOSAGENS DO EXTRATO DE ALGAS EM CARÁTER MORFOLÓGICO EM DUAS CULTIVARES DE ARROZ NO ESTADO DO PARÁ	RONIEL VIEIRA MENDES	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



10.	AVALIAÇÃO DE GERMINAÇÃO E EMERGÊNCIA DE SEMENTES DE MILHO ( <i>ZEA MAYS L.</i> ) EM DIFERENTES DOSAGENS DE BIOESTIMULANTE	DONISVALDO RODRIGUES LEAL	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
11.	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE DIFERENTES CULTIVARES DE SOJA ( <i>GLYCINE MAX L</i> ) NO SUL DO PARÁ	VIVIANE SOUZA LIMA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
12.	PERSONAGENS NEGRAS PODEM TER FINAIS FELIZES HOJE EM DIA? UM ESTUDO DE CASO DOS FINAIS (IN)FELIZES DOS CONTOS PRODUZIDOS NO PROJETO DE PESQUISA “MARIANA VAI SER LIVRE?”	LUZENILDE RODRIGUES DA SILVA E SILVA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
13.	DOENÇA DE CHAGAS E SUA TRANSMISSÃO ORAL POR MEIO DE ALIMENTOS NÃO HIGIENIZADOS: O USO DE CARTILHAS COMO FERRAMENTA DE ENSINO	MARCOS PAULO DE OLIVEIRA SANTOS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
14.	OS EFEITOS DA DENSIDADE DE PLANTIO NAS CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DO ABACAXI CV PÉROLA EM CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	BRUNO DOS SANTOS SOUZA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
15.	DA AMIZADE PRAGMÁTICA À IDEIA DE AMIZADE: OS TRÊS NÍVEIS DE AMIZADE, SEGUNDO KANT	ANA ELIZA REZENDE DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
16.	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFPA CAMPUS CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	KAMILLY VICTÓRIA CARNEIRO FÉLIX	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO



### CAMPUS INDUSTRIAL DE MARABÁ

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	ABORDAGENS SOCIOLÓGICAS ATRAVÉS DA MÚSICA: A IMPORTÂNCIA DAS LETRAS COMO FERRAMENTA DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	GABRIEL TEIXEIRA MARQUES	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	IMPACTOS AMBIENTAIS DA EXPANSÃO DA PECUÁRIA EM MARABÁ, ESTADO DO PARÁ	KILDEMBERG OLIVEIRA FERREIRA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
3.	OFICINAS DE MULTILETRAMENTO NAS AULAS DE LÍNGUA PORTUGUESA: CONSTRUINDO E FORTALECENDO A IDENTIDADE CULTURAL DOS ALUNOS	BRENDA NASCIMENTO ARAÚJO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
4.	INCLUSÃO ESCOLAR DO ALUNO COM TEA NO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ: DESAFIOS E PERSPECTIVAS	NAILANA HILÁRIO SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
5.	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS NO TORNEAMENTO DO AÇO 1020	WESLEY FERREIRA DA SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
6.	REPRESENTAÇÕES DA LITERATURA FEMININA AFRO-BRASILEIRA NAS OBRAS “OLHOS D’ÁGUA” DE CONCEIÇÃO EVARISTO E “QUARTO DE DESPEJO” DE CAROLINA MARIA DE JESUS	ERICK AUGUSTO RODRIGUES SERRA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
7.	PRODUÇÃO DE FILAMENTOS PARA IMPRESSORA 3D REUTILIZANDO GARRAFAS PET	MATHEUS CAVALCANTI FARIAS SILVA	ENGENHARIAS	APROVADO
8.	UM OLHAR REFLEXIVO SOBRE A APRENDIZAGEM DA LEITURA E DA ESCRITA DOS ESTUDANTES DOS 6º ANOS APÓS UM RECESSO NÃO PLANEJADO PANDEMIA	MARIA JUCICLÉIA RIPARDO DA SILVA BRAGA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
9.	A ESCRITA DO DIÁRIO DE BORDO COMO FERRAMENTA PARA A FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE LETRAS	DANIELE MOUSINHO DOS SANTOS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO



10.	ARMADILHA LUMINOSA DE BAIXO CUSTO PARA CAPTURA DE MOSQUITOS VETORES DE DOENÇA	FERNANDA JANSEN TEIXEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
11.	BANCADA DIDÁTICA DE BAIXO CUSTO PARA ESTUDO DE TÉCNICAS DE CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS E ESTRUTURA	AYMEÉ SOUSA LIMA	ENGENHARIAS	APROVADO
12.	ESTUDO DE CONTAMINANTES NO DIESEL E SUA RELAÇÃO COM FALHAS EM SISTEMA DE COMBUSTÍVEL DE MOTORES CICLO DIESEL	LANNA RAVILLA FERNANDES SARAIVA	APROVADO	APROVADO
13.	QUEBRADOR DE SEMENDE DE BAIXO CUSTO MOVIDO A ENERGIA SOLAR	ISRAEL PEIXOTO MORAES	ENGENHARIAS	APROVADO
14.	RACISMO ALGORÍTMICO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: IDENTIFICANDO VIÉS DE CONFIRMAÇÃO RACIAL EM LLMs	LUIZ FELIPE DOS SANTOS ANJOS	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
15.	ANÁLISE DA QUALIDADE DOS METADADOS DE REGISTROS DA ICTIOFAUNA DA BACIA DO MÉDIO TOCANTINS E SUB-BACIA DO RIO ITACAIÚNAS EM MÍDIAS SOCIAIS: RESULTADOS PRELIMINARES	ISABEL DOS SANTOS ROCHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
16.	AGENDALAB: UMA ABORDAGEM NO-CODE	AHYNAWANE GUEDES GONÇALVES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
17.	A INDÚSTRIA 4.0 NO BRASIL: OS OBSTÁCULOS E IMPACTOS PARA SUA IMPLEMENTAÇÃO	DANIEL OLIVEIRA CARVALHO VELOSO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
18.	BRAÇO ROBÓTICO MOVIDO POR <i>BLUETOOTH</i>	MARIA DOS SANTOS CARVALHO DE SOUSA	ENGENHARIAS	APROVADO



### CAMPUS ITAITUBA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	PRESSÃO DE RESISTÊNCIA DO EXTRATO AQUOSO DE KALANCHOE DAIGREMONTINA SOBRE LARVAS DO MOSQUITO <i>Aedes Aegypti</i> .	KAROLAYNE DE CARVALHO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
2.	DESEMPENHO DE LEGUMINOSAS PARA ADUBAÇÃO VERDE EM LATOSSOLO AMARELO DISTRÓFICO	HILDA BEZERRA LUZ	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
3.	TOLERÂNCIA DAS LARVAS DE MOSQUITOS Aedes Aegypti ao extrato aquoso das folhas de Turnera ulmifolia	DEUSLANE DE CARVALHO CRUZ	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
4.	COMUNIDADE FITOPLANCTONICA AO LONGO DA ORLA DE ITAITUBA, PARÁ, BRASIL	ANGÉLICA J.N. RIBEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
5.	PIERRE DUHEM E A CRÍTICA À RACIONALIDADE CIENTÍFICA	KAUÃ DANTAS DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
6.	SOCIOBIODIVERSIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS EM FORDLÂNDIA, MUNICÍPIO DE AVEIRO – PARÁ	KEMILLY DE SOUSA SANTOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
7.	EFEITO DO CLIMA AMAZÔNICO NO DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE SOJA EM ITAITUBA - PARÁ	ISABELA C. CARVALHO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	NODULAÇÃO E PERFORMANCE VEGETATIVA DE LEGUMINOSAS EM SOLO ÁCIDO E COM FERTILIDADE BAIXA	ANA MARA LEAL DE JESUS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS ÓBIDOS

TÍTULO		APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	MONITORAMENTO DA FAUNA ATROPELADA EM UM TRECHO URBANO DA RODOVIA PA-437, EM ÓBIDOS/PA	LUIZ CESAR MARINHO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
2.	DESENVOLVIMENTO INICIAL DO TOMATEIRO SOB DIFERENTES SOMBREAMENTOS E COBERTURAS DO SOLO	BRENDA MAYARA FERREIRA DOS SANTOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
3.	ESTUDO COMPARATIVO DA EFICÁCIA DE ARMADILHAS PARA VIGILÂNCIA DE VETORES DA DENGUE NA CIDADE DE ÓBIDOS	NICOLI SANTANA DAS CHAGAS RODRIGUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
4.	AVALIAÇÃO DA ATRATIVIDADE DE INFUSOS NATURAIS COMO ATRATIVOS PARA OVIPOSIÇÃO DE AEADES NA CIDADE DE ÓBIDOS – PARÁ	NINA KATHARINA MARIALVA TAMBORINE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO



### CAMPUS PARAGOMINAS

TÍTULO		APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	CIÊNCIA E TECNOLOGIA NA AMAZÔNIA: A TRAJETÓRIA DE CLARA PANDOLFO	JÚLIA VITÓRIA ARAÚJO RICARDO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA PARA O MONITORAMENTO DO MEIO AMBIENTE	LÍVIA HELENA VIDAL GOMES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
3.	RELIGIÃO E SOCIEDADE: ANÁLISE DAS INTERSECÇÕES ENTRE RELIGIÃO E POLÍTICA NO BRASIL CONTEMPORÂNEO	CARLOS MAIA DE ANDRADE	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
4.	PROJETO DE EXTENSÃO "COMPUTADOR AMIGO": ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA CONSCIENTIZAÇÃO, COLETA E DESTINAÇÃO RESPONSÁVEL DE E-LIXO	CEZION SILVA CHAVES FILHO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
5.	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO COM REALIDADE AUMENTADA PARA AUXÍLIO NO ENSINO DO CICLO DE REPRODUÇÃO DO MOSQUITO <i>Aedes Aegypti</i>	MARIA RITHA SILVA PEREIRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
6.	APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA MATEMÁTICA	SAMILLY REIS LIMA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
7.	RELAÇÕES ENTRE AGRICULTURA E POLUIÇÃO DA ÁGUA: ESTUDO DE CASO EM PARAGOMINAS-PA	PHELIPE ZAMORANO FREITAS PINTO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
8.	APLICAÇÃO DE RPA NA AQUISIÇÃO DE DADOS AEROFOTOGRAMÉTRICOS PARA ESTIMATIVA VOLUMÉTRICA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO LIXÃO EM TUCURUÍ-PARÁ	PATRÍCIA NASCIMENTO DE SOUZA	ENGENHARIAS	APROVADO
9.	JOGO DO LABIRINTO	LUCAS HENRIQUE DA SILVA CASTRO	ENGENHARIAS	APROVADO



10.	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE ALIMENTADOR AUTOMATIZADO COM APRENDIZADO DE MÁQUINA	LETÍCIA KAMILLE VIDAL GOMES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
11.	ÍNDICE DE TRANSPARÊNCIA DO RELATO INTEGRADOS PARA AS INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE ENSINO	ANA EVELIN SILVA MOURA	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
12.	LITERATURA AFRO-BRASILEIRA E SUAS INTERSECCIONALIDADES	HYAGO ALEXANDRE NERES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
13.	EMPODERANDO ATRAVÉS DA TECNOLOGIA: PROJETO DE EXTENSÃO PARAGOBYTE GIRLS	ANDREZA SOARES DE JESUS	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
14.	STUDY: PROTÓTIPO DE APLICATIVO PARA AUXILIAR ALUNOS E PROFESSORES NA GESTÃO ACADÊMICA	ARTHUR SOUSA LUCAS	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
15.	BOARD: UMA PROPOSTA DE ENSINO EM LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO BASEADA NA INTEGRAÇÃO DE JOGOS DESPULGADOS	SHIRLEY SILVA MARQUES	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
16.	EXPLORANDO OS DESAFIOS COMPLEXOS E MULTIFACETADOS ENFRENTADOS PELA BIOECONOMIA NO CONTEXTO CONTEMPORÂNEO	LANAI MARQUES SANTOS	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
17.	SENTIR A CIDADE: PARAGOMINAS E SUAS HISTÓRIAS A PARTIR DA PRODUÇÃO DE VÍDEO-DOCUMENTÁRIO: ÁGUAS DE 2018	DÁVILY COSTA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO



### CAMPUS PARAUAPEBAS

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	A IMPORTÂNCIA DOS VENTILADORES INDUSTRIAIS NA PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS: PANORAMA GERAL	NICOLE GABRIELLY OLIVEIRA DOS SANTOS	ENGENHARIAS	APROVADO
2.	ANÁLISE DISCURSIVA DE DISCURSOS POLÍTICOS EM TEMPOS DE CRISE: UM ESTUDO SOBRE A PANDEMIA DA COVID-19 NO BRASIL	CARLOS EDUARDO SOUSA DO NASCIMENTO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO
3.	CARACTERIZAÇÃO DO REJEITO DO MINÉRIO DE FERRO ORIUNDO DA MINA DE FERRO DE CARAJÁS-PA PARA VIABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	AMANDA PEREIRA OLIVEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
4.	CRIAÇÃO DE UM SITE COMO AGENTE INFORMACIONAL A RESPEITO DAS AVES DA FLORESTA NACIONAL DE CARAJÁS – PA	ITALO DANNYEL S. DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
5.	CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA SUPERFICIAL DO RIO PARAUAPEBAS	LORENZO DA S. DE ANUNCIAÇÃO	ENGENHARIAS	APROVADO
6.	ENERGIA EÓLICA: UMA FORMA DE ENERGIA LIMPA E RENOVÁVEL – UM ESTUDO COMPARATIVO DAS REGIÕES NORTE E NORDESTE	CARLOS EDUARDO SOUSA DO NASCIMENTO	ENGENHARIAS	APROVADO
7.	FOTOGAMETRIA APLICADA AO MAPEAMENTO DE CAVERNAS NA FLORESTA NACIONAL DE CARAJÁS (PA): DESAFIOS E OPORTUNIDADES	MICHELY ROCHA VIEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
8.	HISTÓRIA E EVOLUÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA (ES) E SUA RELEVÂNCIA NO ATUAL CENÁRIO PANDÊMICO	ANNA CLARA P. CARDOSO	ENGENHARIAS	APROVADO
9.	LIBRASTEC: PESQUISA E ELABORAÇÃO DE UM APLICATIVO SOBRE TERMOS TÉCNICOS DO CURSO DE ELETROMECÂNICA EM LIBRAS	ALISSON JESSÉ SANTOS GONÇALVES	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	APROVADO



10.	METODOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTO À BASE DE PEAD RECICLADO E PÓ DE BALÃO SIDERÚRGICO	KAMILLY CABRAL ALVES	ENGENHARIAS	APROVADO
11.	CARACTERIZAÇÃO DE DESCONTINUIDADES EM CORDÕES DE SOLDA EM PROCESSOS A ARCO ELÉTRICO PRODUZIDOS POR DISCENTES NO IFPA-CAMPUS PARAUAPEBAS	FERNANDA KEMILLY SANTOS PIRES	ENGENHARIAS	APROVADO
12.	CARACTERIZAÇÃO DO REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO	BRENDA OLIVEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
13.	MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO BÁSICO RURAL NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS: UM ESTUDO DE CASO NO BAIRRO PALMARES 1	KEYLLA DA SILVA SIMÃO	ENGENHARIAS	APROVADO
14.	SANEAMENTO E DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO EM UMA CIDADE MINERAL DA AMAZÔNIA:UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CANAÃ DOS CARAJÁS	LUMA LIMA VIEIRA	ENGENHARIAS	APROVADO
15.	QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DAS ROTULAGENS DE ÁGUA MINERAL COMERCIALIZADAS EM PARAUAPEBAS-PA	SABRINA SILVA BARROS	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
16.	UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE MATLAB/SIMULINK COMO RECURSO TECNOLÓGICO DE APRENDIZAGEM NO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS BÁSICOS DE SUPERVISÃO PARA AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS	SAMILA VALESCA CAVALCANTE LIMA	ENGENHARIAS	APROVADO
17.	O PDCA COMO INSTRUMENTO NO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE AUTOMAÇÃO MECÂNICA	JOSÉ CARLOS A. COSTA	ENGENHARIAS	APROVADO
18.	RELAÇÃO ENTRE DOENÇAS DE VEICULAÇÃO HÍDRICA E A DEGRADAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS-PA	KEILA S. NEGAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
19.	PADRÕES DIAGNÓSTICOS DE ARRAIAS DA BACIA AMAZÔNICA	SABRINA SOARES CARVALHO DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO



20.	ANÁLISE MULTITEMPORAL DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NO MUNICÍPIO DE PARAUAPEBAS-PA NOS ANOS DE 1990, 2000, 2010 E 2020	YASMIM DA SILVA BRAGA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
21.	AUTOMAÇÃO DA BIBLIOTECA: CONTROLE DE ENTRADA E SAÍDA DE DISCENTES	CAMILE RODRIGUES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
22.	PETFEED: PROTÓTIPO DE ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS	DÉBORA RAQUEL SILVA ARAÚJO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
23.	INVESTIGAÇÃO DA PRESENÇA DA NORMA REGULAMENTADORA 26 NO CAMPUS PARAUAPEBAS	JESSÉ ADRIAN VALENTIM DE SOUSA	ENGENHARIAS	APROVADO



### CAMPUS RURAL DE MARABÁ

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	PRESENÇA INDÍGENA NAS ESCOLAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE MARABÁ	EZEQUIEL DE SOUSA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE SACOLAS PLÁSTICAS EXPOSTAS A FRUTAS CÍTRICAS	MATEUS DA COSTA LIMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
3.	A EXPERIÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO: APRENDIZAGEM COLABORATIVA NA MONITORIA	VERÔNICA LIMA DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
4.	NODULAÇÃO NATURAL DE RIZÓBIOS EM ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO NO SUDESTE PARAENSE	ANDRÉIA MARQUES SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
5.	CARACTERIZAÇÃO DE ENFERMIDADES DE AVES CRIADAS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO CAPIRA DE PROPRIEDADES DA AGRICULTURA FAMILIAR NO ESTADO DO PARÁ	AMANDA OLIVEIRA ALCÂNTARA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
6.	DESEMPENHO ZOOTÉCNICO DE TAMBAQUIS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO SORGO E BABAÇU COMO FONTES ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS	ANNA JULYA DE OLIVEIRA VASCONCELOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
7.	ANÁLISE DISCRIMINATIVA SENSORIAL DE TAMBAQUIS ALIMENTADOS COM FONTE ENERGÉTICA ALTERNATIVA	ARIANE KELRE AMARAL VIEIRA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	OCORRÊNCIA DE PLANTAS INDICADORAS DE NEMATÓIDES EM AGROECOSSISTEMAS NO CAMPUS RURAL DE MARABÁ	MATEUS DA C. LIMA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
9.	ORGANIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA AGRICULTURA FAMILIAR NO ASSENTAMENTO PORTO SEGURO, MARABÁ-PA	ANA CLARA ALVES DOS SANTOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS SANTARÉM

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	DESCARTE'S – APLICATIVO AUXILIAR A COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS	RODRIGO DE SOUSA LIMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
2.	UTILIZAÇÃO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ EM ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO	ENZO FERNANDES BRAGA	ENGENHARIAS	APROVADO
3.	ANÁLISE CORPORAL, NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA E QUALIDADE ALIMENTAR DOS EDUCANDOS DO ENSINO INTEGRADO DO IFPA-CAMPUS SANTARÉM	MÁRCIO ÉDER F. MIRANDA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
4.	INOVAÇÃO: IN OFFICE DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA MOBILE QUE POSSIBILITE O NETWORKING DE MULHERES QUE PROCURAM PRESTADORES DE SERVIÇOS ATRAVÉS DE GEORREFERENCIAMENTO	CAIO CÉSAR DOS SANTOS DE CASTRO	ENGENHARIAS	APROVADO
5.	ANÁLISE DE ILUMINÂNCIA EM SALAS DE AULA: ESTUDO DE CASO NO IFPA CAMPUS SANTARÉM-PA	JOÃO VICTOR CARVALHO DO NASCIMENTO	ENGENHARIAS	APROVADO
6.	CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	MARIA EDUARDA ALENCAR CASTRO CAMPELO	ENGENHARIAS	APROVADO
7.	SISTEMA DESCRITOR DE TIPOS DE SOLOS	ANDREY BARBOSA SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO



### CAMPUS TUCURUÍ

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MARABÁ/PARÁ: UTILIZAÇÃO DE DADOS DE GEOTECNOLOGIA	FLÁVIO RODRIGUES SARAIVA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
2.	JOGO DIDÁTICO PARA SUBSÍDIOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS À PARTIR DOS PRINCÍPIOS DO DESENHO UNIVERSAL PARA A APRENDIZAGEM (DUA)	FRANCIELE ESTUMANO DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
3.	DIVERSIDADE DE ORGANISMOS INFESTANTES EM CAMARÃO DA AMAZÔNIA <i>MACROBRACHIUM AMAZONICUM</i> NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE TUCURUÍ	KEILANE LIMA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
4.	CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BAIÃO/PARÁ: USO DE DADOS DE GEOTECNOLOGIA	RAYANE DA SILVA FERREIRA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
5.	ANÁLISE GENÔMICA DE ELEMENTOS TRANSPONÍVEIS EM <i>ATELES HYBRIDUS</i> (PLATYRRHINI, PRIMATES) REVELA A EXISTÊNCIA DE NOVOS ELEMENTOS ALU	ÁGILA DE OLIVEIRA AGUIAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
6.	IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS E INTERVENÇÕES PREVENTIVAS NA ETA: UM PROJETO NO MINECRAFT	ROSANE DO CARMO MENDES	ENGENHARIAS	APROVADO
7.	MODELO DE INTERVENÇÃO PARA DISCUTIR PRÁTICAS ALIMENTARES COM CRIANÇAS	JACQUELINE SILVA DE OLIVEIRA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
8.	PREVENÇÃO E COMBATE AO TRABALHO ESCRAVO EM ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ	GABRIELLE COSTA BAIÁ	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
9.	ANÁLISE DA LEISHMANIOSE VISCERAL NA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO DO LAGO DE TUCURUÍ - PA, NO PERÍODO DE 2017 A 2019	INGRID ALENCAR COSTEIRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
10.	PRECIPITAÇÃO POR MEIO DA GEOTECNOLOGIA NO MUNICÍPIO DE BREU BRANCO/PARÁ	ALENA VITÓRIA ARAÚJO PEIXOTO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



11.	CÁLCULO DA DENSIDADE DO FLUIDO POR SISTEMA DE SUCCÃO	SUZIELAINE LEÃO FARIAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
12.	DIVERSIDADE DE MACROFUNGOS NA ILHA DE GERMOPLASMA, EM TUCURUÍ, PARÁ	TAYNARA CRISTINA DE SOUSA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APROVADO
13.	CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO NO MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA DO PARÁ	ESTER CUNHA ESTUMANO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
14.	SINDROME DE BURNOUT E SAÚDE MENTAL DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS BRASILEIROS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE ESTUDOS TRANSVERSAIS	GABRIELE CAROLINA NUNES MIRANDA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	APROVADO
15.	PLATAFORMA WEB ACESSÍVEL PARA DIVULGAÇÃO DE EMPREGO DESTINADAS ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL E AUDITIVA	TÂNIA LOBO VIANA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO
16.	EXPERIÊNCIAS NA ÁREA DE EMPREENDEDORISMO E EXTENSÃO: CASO DO PROJETO EMPREENDE TUCURUÍ - CAPACITAÇÃO, APOIO E ORIENTAÇÃO A MICRO E PEQUENAS EMPRESAS	THAÍS SANTOS DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
17.	CONSTRUÇÃO NO MINECRAFT DO CAMPUS TUCURUÍ, AV. BRASÍLIA, COMO PROPOSTA DE ENSINO NAS ESCOLAS PARA INCETIVAR NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL	JOÃO VICTOR DE JESUS SILVA DE LIMA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
18.	OFICINA DE LIBRAS PARA TURMA DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO IFPA CAMPUS TUCURUÍ	ALINE CELY ARAÚJO DA SILVA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
19.	EXPERIÊNCIAS NA PRÁTICA DE EXTENSÃO: A PROPOSTA DO FÓRMULA DRONE SAE BRASIL APLICADO AOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO DO IFPA CAMPUS TUCURUÍ	MANUELLE DE OLIVEIRA PINTO	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
20.	A PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA E DADOS DE SENSORIAMENTO REMOTO: ESTUDO APLICADO NO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ/PARÁ	ALINE LEAL DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	APROVADO



### CAMPUS VIGIA

	TÍTULO	APRESENTADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	RESULTADO
1.	MEUS EX-ALUNOS ONDE ESTÃO? NOTICÍAS DE TODOS QUERO SABER: DIAGNÓSTICOS DOS EGRESSOS DO CAMPUS AVANÇADO VIGIA	LUCIANA GORETH BRITO PINTO	CIÊNCIAS HUMANAS	APROVADO
2.	SISTEMA DE NORMALIZAÇÃO PARA TRABALHOS ACADÊMICOS DO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ	MARIA ELZA DA SILVA BRAZ	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
3.	CONSCIENTIZAÇÃO SUSTENTÁVEL E O PAPEL DA COOPERATIVA DE RECICLAGEM: UM ESTUDO DE CASO EM VIGIA DE NAZARÉ-PA	TATIANE MORAES DE ALMEIDA	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
4.	IFPA CAMPUS AVANÇADO VIGIA DE PORTAS ABERTAS: VISITAS GUIADAS COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DA REDE ESTADUAL DE ENSINO	VANESSA DE KÁSSIA DAMASCENO FERREIRA	INTERDISCIPLINAR	APROVADO
5.	ELABORAÇÃO DE CARTILHA “PESCADO SALGADO: DOS PRINCÍPIOS À PRÁTICA”	LARISSA DE CASSIA DAMASCENO SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
6.	EXPLORANDO OS SABORES LOCAIS: O POTENCIAL DA GURIJUBA COMO ATRATIVO GASTRONÔMICO NOS ESTABELECIMENTOS DE VIGIA DE NAZARÉ/PA	ROSIVALDO DO CARMO FARIAS	CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS	APROVADO
7.	DESCRIÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA PISCICULTURA EM VIGIA/PA	LARISA DE CASSIA DAMASCENO SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO
8.	O USO SUSTENTÁVEL DAS VÁRZEAS NA REGIÃO DO BAIXO TOCANTINS – PA PARA A CRIAÇÃO DO TAMBAQUI	ANDERSON GAIA RAMOS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APROVADO