

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

Resultado Final Retificado

Resultado Final - Chamada Interconecta IFPB - N ° 03/2024 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social

CAMPUS: AREIA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 3 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 3						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Interconecta Sabores	Joao Guilherme Carvalho de Freitas	9.80	190.75	200.55	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	LEVANTAMENTO ETNOBOTANICO DE PLANTAS MEDICINAIS COMERCIALIZADAS NA FEIRA LIVRE DA CIDADE DE AREIA - PB	Katia Daniella da Cruz Saraiva	26.15	171.50	197.65	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	Análise sobre o fenômeno do abandono escolar discente no Campus Areia entre 2022 e 2023	Fernando Marcus Nascimento Vianini	3.90	184.25	188.15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
CAMPUS: CABEDELO PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 7* PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 7* APOIO FINANCEIRO: 5						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	ESTIMATIVA DO TAMANHO DE PRIMEIRA MATURAÇÃO SEXUAL DE FÊMEAS DO SIRI DO MANGUE Callinectes exasperatus (CRUSTACEA: PORTUNIDAE) EM CABEDELO, LITORAL NORTE DA PARAÍBA	Emanuel Felipe Beserra da Silva	24.90	196.50	221.40	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	36.75	181.00	217.75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	33.55	172.50	206.05	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
4º	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	15.80	189.50	205.30	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

5º	Análise da Metilação do DNA na Papilomatose Bovina: Investigação dos Mecanismos Moleculares Epigenéticos	Maria Angelica Ramos da Silva	22.45	181.50	203.95	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
6º	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	30.50	172.00	202.50	Aprovado com bolsa técnico
7º	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patricia Fabian de Araujo Diniz	11.50	188.50	200.00	Aprovado com bolsa graduação
8º	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELLO	Kaline Silva Castro	6.30	190.50	196.80	Aprovado com bolsa técnico
9º	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	15.10	169.75	184.85	Aprovado com bolsa graduação
10º	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	5.40	173.75	179.15	Aprovado com bolsa técnico
11º	Educando e aprendendo a jogar: uma abordagem experimental	Daniel Cezar da Silva	-	-	-	Desclassificado (conforme item 7.1.2 do edital)

CAMPUS: CABEDELLO CENTRO PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 1

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Empoderando mulheres pelo fim da violência doméstica e familiar	Monique Ximenes Lopes de Medeiros	19	174,5	193,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	A REALIDADE ENFRENTADA PELAS PESCADORAS DA CIDADE DE CABEDELLO PARA O ACESSO A APOSENTADORIA	Adriana Guedes de Castilho	12,15	163,75	175,9	Aprovado com bolsa técnico
-	Desenvolvimento de um Drone de Baixo Custo para Robótica Educativa no IFPB	Kaio Cezar Paulino de Amorim Barros	-	-	-	Desclassificado conforme item 5.9 do edital

CAMPUS: CAJAZEIRAS PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 0 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 15 APOIO FINANCEIRO: 9

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	ESCAPE MATH: UM GAME DE ESCAPE ROOM PARA A APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	William de Souza Santos	68,7	195	263,7	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

2º	Aplicação de parâmetros para audiodescrição de histórias em quadrinhos	Rodiney Marcelo Braga dos Santos	75,2	184	259,2	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	Inteligência Computacional aplicada a automação de ambientes educacionais	Leandro Honorato de Souza Silva	46,2	190,67	236,87	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
4º	Explorando o Potencial: Aplicativo para o Fomento de Estratégias Eficientes de Aprendizado e Gerenciamento de Tempo	Leandro Honorato de Souza Silva	46,2	185,5	231,7	Aprovado com bolsa graduação
5º	AUTOMATIZAÇÃO DO MONITORAMENTO DA EVAPORAÇÃO EM VIGAS DE CONCRETO DURANTE O PERÍODO DE CURA: UMA ABORDAGEM EFICIENTE PARA COLETA DE DADOS	Fabio Araujo de Lima	27,7	198,5	226,2	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
6º	DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA DE ELEMENTOS FINITOS PARA ANÁLISE ELÁSTICO-LINEAR DE VIGAS DE EULER-BERNOULLI	Sebastiao Simao da Silva	26	196,25	222,25	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
7º	Uma Análise Numérica para Problemas da Engenharia Civil	William de Souza Santos	68,7	145,25	213,95	Aprovado com bolsa graduação
8º	Uso de fibras da palha de carnaúba em argamassas de assentamento, revestimento e fixação	Cicero Joelson Vieira Silva	9,4	195,5	204,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
9º	O Laboratório de Ensino de matemática como potencializador da formação inicial e continuada de professores de matemática	Fernanda Andrea Fernandes Silva	37,7	166,5	204,2	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
10º	INVESTIGAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA OPERAÇÃO DE FURAÇÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO 7075	Edleusom Saraiva da Silva	12	191,25	203,25	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
11º	TRATAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA EM COMUNIDADES RURAIS	Katharine Taveira de Brito Medeiros	8,2	192,25	200,45	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
12º	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL DO CHASSI DO BAJA SAE PARA MELHOR DESEMPENHO E DURABILIDADE	Francisco Mendes de Abreu	5,4	188	193,4	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

13°	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DO AÇO ASTM A-36 UTILIZANDO O MÉTODO DE PRÉ-AQUECIMENTO EM SOLDAGEM GMAW E SMAW	Paulo Ricardo de Oliveira Queiroz	1,6	190,25	191,85	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
14°	MEDIBOX ASSIST: SIMPLIFICANDO A ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS COM TECNOLOGIA AUTOMATIZADA	Edleusom Saraiva da Silva	12	178	190	Aprovado com bolsa graduação
15°	Desenvolvimento de protótipo microcontrolado de baixo custo com aplicação móvel e dashboard web para treinamento de velocidade de reação e agilidade	Alberto Grangeiro de Albuquerque Neto	1	188,5	189,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
16°	ANÁLISE DO CONTROLE PID APLICADO A UM PROCESSO TÉRMICO	Geronimo Barbosa Alexandre	18	170,75	188,75	Aprovado com bolsa graduação
17°	DESENVOLVIMENTO DE FILTRO CAPACITIVO UTILIZANDO CIRCUITO RLC PARA OTIMIZAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: UMA APLICAÇÃO NO IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS.	Jose Tavares de Luna Neto	11	173,5	184,5	Aprovado com bolsa graduação
18°	AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO EM CONJUNTO HABITACIONAL NO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS-PB	Katharine Taveira de Brito Medeiros	8,2	173,5	181,7	Aprovado com bolsa graduação
19°	AVALIAÇÃO DE BLOCOS DRENANTES COM BAIXA EMISSÃO DE CO2 APLICADOS EM SISTEMAS DE DRENAGEM ASSOCIADOS AO APROVEITAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA	Cinthyia Santos da Silva	12,4	166,75	179,15	Aprovado Voluntário
20°	A importância da implementação de manutenções no sistema de proteção contra descargas atmosféricas. Um estudo aplicado no IFPB Campus Cajazeiras.	Jose Tavares de Luna Neto	11	163,25	174,25	Aprovado Voluntário
21°	Proposta de Construção de Kit Didático de Célula de Manufatura Microcontrolada	Paulo Ricardo de Oliveira Queiroz	1,6	165	166,6	Aprovado Voluntário
-	Análise da influência da condição superficial do aço na passivação de armaduras em concretos com alto teor de fíler calcário	Robson Arruda dos Santos	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 4.1 e) do edital N° 03/2024

-	DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO MECÂNICO E ANÁLISE ESTRUTURAL VIA SIMULAÇÃO NUMÉRICA POR ELEMENTOS FINITOS DE UM CHASSI TIPO BAJA SAE	Joab Sobreira de Andrade	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 4.1 e) do edital N° 03/2024
-	Análise de qualidade metrológica de furação em ligas de titânio classe G2 utilizando a ferramenta open source DOEPY	Joab Sobreira de Andrade	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 4.1 e) do edital N° 03/2024
-	Comparação entre estratégias de controle direto e indireto de fluxo rotórico em aerogerador de indução (SCIG) com conversor back-to-back	Jailton Ferreira Moreira	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 8 do edital N° 03/2024

CAMPUS: CAMPINA GRANDE PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 7 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 6 APOIO FINANCEIRO: 15

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	SmartFarm: Plataforma de Controle de Peso Automatizado em Rebanhos via Microcontrolador	Danyllo Wagner Albuquerque	70,8	184,33	255,13	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação (01)
2º	Sistema de Monitoramento Automatizado para Controle de Qualidade de Água em Poços Tubulares do Cariri Paraibano	Edmilson Dantas da Silva Filho	55,1	195,5	250,6	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação (01)
3º	Monitoramento e Estudos Baseados em Parâmetros Físico-Químicos para Estabelecer a Vulnerabilidade de Água Subterrânea em Poços Tubulares na Zona Rural e Urbana do Município de Ingá/PB	Edmilson Dantas da Silva Filho	55,1	193,25	248,35	Aprovado com bolsa graduação (01)
4º	Determinação e Monitoramento da Qualidade de Águas de Consumo Humano Armazenadas em Cisternas por Meio de Parâmetros Físico-Químicos na Zona Rural e Urbana do Município de Soledade/PB	Edmilson Dantas da Silva Filho	55,1	191,5	246,6	Aprovado com bolsa técnico (02)
5º	Determinação dos Metais Pesados Cd, Pb, Cu, Cr, Fe, Mn, Ni, Al, e Zn nas Águas do Rio Piancó e Proposta de Adsorção por Adsorventes Naturais	Edmilson Dantas da Silva Filho	55,1	191	246,1	Aprovado com bolsa técnico (02)
6º	AgroSmart: Plataforma de Controle de Peso Automatizado em Rebanhos via Microcontrolador	Danyllo Wagner Albuquerque	70,8	167	237,8	Aprovado com bolsa graduação (01)

7º	Manufatura Aditiva por Deposição a Arco com Adição de Arame Frio de Aço Carbono Empregando o Processo GTA	Marcos Mesquita da Silva	30,3	200	230,3	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico (02)
8º	Análise macro e microestrutural de concreto autocicatrizante ativado por cristalização integral	Eduardo da Cruz Teixeira	34,1	194,5	228,6	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação (01)
9º	Georrefenciamento e análise físico-química interrelacionados com a petrografia e mineralogia das águas de poços do cariri ocidental paraibano	Francisco de Assis da Silveira Gonzaga	31,25	191,2	222,45	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico (02)
10º	Desenvolvimento e incrementação de composições de argilas esmectíticas paraibanas para aplicação em Fluidos de Perfuração de Poços de Petróleo	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto	33,9	187,25	221,15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico (02)
11º	Métodos de inteligência artificial para previsão da resistência à compressão do concreto com adição de fíler calcário.	Baldoino Sonildo da Nobrega	30,6	189,88	220,48	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação (01)
12º	Avaliação da qualidade da carne bovina in natura durante o processo de degradação por meio de métodos analíticos físico-químicos de rápida execução	Patricy de Andrade Salles	23,9	194,25	218,15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico (02)
13º	Um Protótipo de Jogo para o apoio ao Ensino Introdutório de Programação	David Candeia Medeiros Maia	17,2	190,17	207,37	Aprovado com apoio financeiro
14º	Avaliação da Segurança de Acesso à Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica (NFC-e)	Elmano Ramalho Cavalcanti	16,2	188,25	204,45	Aprovado com apoio financeiro
15º	Aprendizagem assistida por IA: comparando estratégias de ensino de Python em sala de aula	Golbery de Oliveira Chagas Aguiar Rodrigues	23,9	179,67	203,57	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico (02)
16º	Avaliação de Teores de Metais Raros em Rejeitos da Extração de Pegmatitos Graníticos da Província Pegmatítica da Borborema	Gislayne Sabrina de Lira Bertoldo	9	194	203	Aprovado com apoio financeiro
17º	Governança da Água: A Perspectiva do Novo Marco Legal Saneamento	Ester Luiz de Araujo Grangeiro	10,7	190	200,7	Aprovado com apoio financeiro
18º	Conhecer e (re)conhecer: Empreendimentos Econômicos Solidários na Borborema	Romulo Leite Amorim	11,2	187,5	198,7	Aprovado com apoio financeiro
19º	MapIF - Orientador de direções no IFPB <i>campus</i> Campina Grande	Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa	20,1	178,5	198,6	Aprovado com apoio financeiro

20º	Avaliação da qualidade microbiológica de queijo coalho durante o processo de maturação	Cintia de Sousa Bezerra	28,45	169,5	197,95	Aprovado voluntário
21º	Ensino da Física para Pessoas com Deficiência Auditiva Utilizando Jogos Pedagógicos	Geraldo da Mota Dantas	20,5	174,25	194,75	Aprovado voluntário
22º	Combustíveis de postos bandeirados x não bandeirados: Análise da qualidade de combustíveis mediante a confiabilidade da marca	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto	33,9	151	184,9	Aprovado voluntário
23º	FastRoute - Rotas de Delivery Otimizadas a Partir de um Problema de Satisfação de Restrições	Victor Andre Pinho de Oliveira	13,4	167,75	181,15	Aprovado voluntário
24º	Levantamento de Estratégias de Ensino Gamificadas Voltadas a Alunos com Déficit de Atenção e Hiperatividade	Victor Andre Pinho de Oliveira	13,4	167,5	180,9	Aprovado voluntário
25º	Processamento e controle de qualidade físico químico do queijo coalho maturado utilizando leite pasteurizado e cultura láctica mesofílica	Katia Davi Brito	25	147	172	Aprovado voluntário
26º	VerdeTech: Inovação Educacional para o Semiárido	Bruno de Brito Leite	1	169,75	170,75	Aprovado voluntário
27º	Quantas matemáticas “constroem” as derivadas de funções: um estudo sobre as bases matemáticas e a matemática do ensino básico envolvida na derivação e na aplicação da derivada de funções de uma variável.	Jonathas Jeronimo Barbosa	9,6	158,5	168,1	Aprovado voluntário
28º	Avaliação da Usabilidade do Portal do IFPB	Mirna Carelli Oliveira Maia	10,5	157	167,5	Aprovado voluntário
29º	O Cinema e o Ensino da Física para Deficientes Visuais	Geraldo da Mota Dantas	20,5	133,67	154,17	Aprovado voluntário
30º	Identificação de Metais Pesados e Caracterização Físico-Química de Águas Superficiais da Cidade de Queimadas	Ana Maria Goncalves Duarte Mendonca	16,3	117,5	133,8	Aprovado voluntário
31º	Intervenção pedagógica multidisciplinar em educação profissional e tecnológica através das artes gráficas para inovação no IFPB Campus Campina Grande.	Antonio Claudio da Silveira Alves	4,2	129	133,2	Aprovado voluntário

-	Um sistema Web para Gerenciar Terapias Multidisciplinares de Crianças Atípicas	Emanuel Dantas Filho	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1, III, f, do edital)
-	Avaliação Técnica e Pedagógica de uma Proposta de Ensino Inclusiva, Utilizando Recursos Didáticos Alternativos e de Baixo Custo com Alunos com Deficiência Auditiva e Surdez do IFPB campus Campina Grande-PB	Edmilson Dantas da Silva Filho	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1, III, f, do edital)

CAMPUS: CATOLÉ DA ROCHA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 4 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 4						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NO ENSINO DE MATEMÁTICA: EXPLORANDO O POTENCIAL DO GEOGEBRA E DA IMPRESSÃO 3D COMO RECURSOS DIDÁTICOS PARA ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA VISUAL	Ronildo Nicodemos da Silva	7	199,75	206,75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Projeto de CNC de baixo custo para utilização em laboratórios makers	Alexsandro Trindade Sales da Silva	17,4	182,5	199,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	ESTUDO DA EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE CORANTE TÊXTIL POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE MATERIAIS CERÂMICOS COMO CATALISADOR	Tainá Souza Silva	17,6	182	199,6	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	“Dando um olhada” nos usos da língua: constituição de um corpus a partir de podcasts para investigação linguística na escola.	Aline Danielly Leal da Silva	5,3	177,5	182,8	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
5º	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E BOAS PRÁTICAS: COMPOSTAGEM NA ESCOLA PARA PROMOVER SUSTENTABILIDADE	Alexandre dos Santos Souza	26,5	152	178,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
CAMPUS: ESPERANÇA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 5 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 2 APOIO FINANCEIRO: 7						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO

1º	Associação entre aptidão cardiorrespiratória, força muscular, força muscular e múltiplos domínios da força executiva em adolescentes: um estudo transversal de base escolar	Ludmila Lucena Pereira Cabral	26,4	196,25	222,65	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	IF- Gecom 2024 - Pesquisa em Competências comportamentais	Helltonn Winicius Patricio Maciel	20,4	185,5	205,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	Desenvolvimento de uma Bancada Didática para Estudo e Monitoramento da Geração de Energia Solar e Eólica	Arlindo Garcia de Sa B. Neto	8,4	185,5	193,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	Soft Sklis e mulheres em ADS: uma análise de competências cognitivo-comportamentais	Anne Karine de Queiroz Alves	4,8	189	193,8	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	Viabilidade de um trocador de calor geotérmico para resfriamento instalado no semiárido paraibano	Nelson Luiz da Silva Oliveira	1	191,5	192,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
6º	Construção de um dashboard para auxílio na análise de dados meteorológicos	Valnyr Vasconcelos Lira	11,25	163,5	174,75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
7º	Desenvolvimento e testes de equipamentos de tecnologia sociais voltadas ao uso da Energia Solar Térmica	Bruno Allison Araújo	11,75	160,5	172,25	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico

CAMPUS: GUARABIRA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 3 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 1 APOIO FINANCEIRO: 3

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Capacidades dinâmicas e desempenho de inovação: uma análise nos pequenos negócios	Renata Braga Berenguer de Vasconcelos	33,4	183,17	216,57	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	Política e Socialização: construções identitárias entre jovens de (extrema)direita no ensino médio	Victor de Oliveira Rodrigues	15,0	189,00	204,00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	As mulheres na Ecosol: Quem são os grupos de mulheres da Ecosol de Guarabira-PB?	Clarissa Cecilia Ferreira Alves	18,70	152,50	171,20	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico

CAMPUS: ITABAIANA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 4 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 4

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
-------	---------	------------------------	-------	---------	-------	----------

1º	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MODELOS PREDITIVOS DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE SOLDAGEM DO PROCESSO FSW NO LIMITE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS DA LIGA AZ31B EMPREGANDO APRENDIZAGEM DE MÁQUINA E APRENDIZAGEM PROFUNDA	Raphael Henrique Falcao de Melo	23.30	193.00	216.30	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Aplicação de sistema Ciber-físico para controle e monitoramento de processos virtuais através de bancada didática	Joao Antonio da Silva Neto	6.60	194.25	200.85	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	PESQUISANDO E APRENDENDO SOBRE A PRESENÇA DOS POVOS INDIGENAS NO MUNICÍPIO DE ITABAIANA-PB	Josemi Medeiros da Cunha	3.10	196.25	199.35	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	INFLUENCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO DE RECOZIMENTO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CORPOS DE PROVA EM PLA FABRICADOS POR IMPRESSÃO 3D	Gemerson Valois da Mota Candido	3.60	194.75	198.35	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
5º	Prototipagem e Automação Eletropneumática de um Processo industrial para Fins Didáticos	Valerio Fernandes de Azevedo	11.30	179.00	190.30	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
6º	Potencialidades do uso de jogos de tabuleiro modernos no processo de ensino-aprendizagem no ensino médio.	Evandro Alves Torquato Filho	5.30	181.67	186.97	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
7º	Aplicação de Inteligência Artificial no Reconhecimento de Objetos e Cores	Alan Goncalves Paulo e Silva	6.70	177.50	184.20	Aprovado voluntário

CAMPUS: ITAPORANGA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 5 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 5

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Estudo e Mapeamento de Fissuras em Alvenarias de Vedação no Campus do IFPB em Itaporanga-PB	Fabio Wellington Cunha de Souza	3	186,75	189,75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Que bicho é esse?	Wellington Emanuel dos Santos	4	184	188	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	Investigação da Plataforma Arduino para Detecção de Gases	Paulo Henrique Muniz Ferreira	2,5	181	183,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	Levantamento florístico e implantação do herbário didático do Campus Itaporanga do IFPB	Tales Martins de Alencar Paiva	4,7	158	162,7	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
5º	Astronomia e Astronáutica: Proposta de ensino e iniciação científica no campus Itaporanga.	Allan Giuseppe de Araujo Caldas	11,7	150	161,7	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico

-	TraduLibras - Desenvolvimento de um protótipo de software para tradução do alfabeto da Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS) para o Português.	Paulo Roberto Pereira da Silva	-	-	-	Desclassificado conforme item 5.9 do edital
-	Projeto de Iniciação Científica em Cálculo Diferencial e Integral com aplicações na Engenharia Civil.	Rodrigo Marques Faustino da Silva	-	-	-	Desclassificado conforme item 5.9 do edital
-	Avaliação da Eficiência e Eficácia do Programa de Tutoria para Estudantes Ingressantes no IFPB, Campus Itaporanga	Rodrigo Marques Faustino da Silva				Desclassificado (descumprimento do item 8 do edital)

CAMPUS: JOÃO PESSOA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 18 APOIO FINANCEIRO: 15

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	criação de novos sinais-termo em libras, a partir da temática química verde, fundamentada na metáfora da bipirâmide triangular, para uma turma inclusiva	Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueiredo	200.00	94.70	294.70	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	avaliação da capacidade inibidora de corrosão da mucilagem de opuntia ficus indica (palma forrageira) em células eletroquímicas simulando a fase líquida do concreto	Gibson Rocha Meira	197.75	82.00	279.75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	Desenvolvimento de misturas com baixo consumo de cimento e elevados teores de filler calcário para uso em manufatura aditiva na construção civil	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	187.50	71.10	258.60	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
4º	Barreiras atitudinais enfrentadas por estudantes com deficiências: refletindo caminhos para sua minimização	Andrea de Lucena Lira	196.50	61.50	258.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	DepreTracker: Rumo à aplicação final para monitoramento de sinais de depressão	Damires Yluska de Souza Fernandes	189.00	66.40	255.40	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
6º	Projeto e construção de antena de microfita compacta multibanda com patch triangular para aplicação em sistemas 5G	Jefferson Costa e Silva	197.50	53.25	250.75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

7º	O CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL SOB AS PERSPECTIVAS DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO E CULTURA DO CAMPUS JOÃO PESSOA - IFPB	Jose Washington de Moraes Medeiros	199.00	47.05	246.05	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
8º	AS PRÁTICAS EDUCATIVO-FINANCEIRAS RELACIONADAS AO EXERCÍCIO DOS HÁBITOS DE CONSUMO E ENDIVIDAMENTO COMO ABORDAGEM NA FORMAÇÃO INTEGRAL DOS EDUCANDOS DO CURSO TÉCNICO EM CONTABILIDADE DO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA (CÂMPUS JOÃO PESSOA)	Alysson Andre Regis Oliveira	180.33	64.50	244.83	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
9º	O CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL COMO FATOR DECISÓRIO AOS ASPECTOS ESTRATÉGICOS ORGANIZACIONAIS: NUANCES DA REALIDADE E PERSPECTIVAS DAS PESQUISAS NO CAMPUS JOÃO PESSOA - IFPB	Maria da Conceicao Monteiro Cavalcanti	199.00	39.20	238.20	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
10º	Desenvolvimento de uma solução de Internet das Coisas composta de componentes sem a presença de fontes de energia regulares e de baixo custo para coleta de dados	Luciana Pereira Oliveira	179.75	56.95	236.70	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
11º	Topologias de Conversores PEC e PUC para Integração de Fontes de Energia	Edgard Luiz Lopes Fabricio	183.50	52.50	236.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
12º	Análise da governança da água em instrumentos de gestão de recursos hídricos sob as perspectivas multinível, multiescala e multiatores	Mirella Leoncio Motta e Costa	195.00	30.30	225.30	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
13º	Geodiversidade da Folha Santa Rita visando a geoconservação	Luciano Schaefer Pereira	189.00	36.20	225.20	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
14º	Explorando novos modelos de padrão de carga para experimentação em redes de computadores	Leandro Cavalcanti de Almeida	191.50	32.90	224.40	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
15º	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DO AMPLIFICADOR DE TRANSIMPEDÂNCIA OPT101 PARA MEDIÇÃO DE LASER DE BAIXA POTÊNCIA	Thyago Leite de Vasconcelos Lima	193.75	20.40	214.15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
16º	Explorando o overhead de estratégias de telemetria na estimativa de métricas de serviço na rede	Leandro Cavalcanti de Almeida	181.25	32.90	214.15	Aprovado com bolsa graduação

17°	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA EM UMA MINI-ESTAÇÃO USANDO O SISTEMA CONVENCIONAL E COAGULANTES NATURAIS DE PLANTAS	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo	190.50	23.60	214.10	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
18°	App (Re)Existir: Aplicativo como ferramenta na Rede de Apoio e Proteção à Mulher	Karoline Fernandes Siqueira Campos	199.00	13.90	212.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
19°	Promovendo a ética e justiça algorítmica em modelos preditivos	Alex Sandro da Cunha Rego	196.50	13.65	210.15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
20°	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA IRRIGADA POR GOTEJAMENTO COM ÁGUA TRATADA POR ADSORÇÃO EM COLUNA	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo	186.50	23.60	210.10	Aprovado com bolsa graduação
21°	Inteligência Artificial Embarcada para a Gestão de Multímetros em Laboratórios de Eletrônica	Adaildo Gomes D Assuncao Junior	190.50	19.30	209.80	Aprovado com bolsa graduação
22°	Monitoramento da Saúde Vocal empregando IoT	Suzete Elida Nobrega Correia	181.25	27.50	208.75	Aprovado com bolsa graduação
23°	Simulação de um Sistema de Condicionamento de ar Híbrido para regiões de clima quente e úmido	Jesus Marlinaldo de Medeiros	198.00	9.40	207.40	Aprovado voluntário
24°	Sustentabilidade na produção de alimentos saudáveis e menos impactante ao meio ambiente	Mauricio Camargo Zorro	181.75	24.00	205.75	Aprovado voluntário
25°	EDUCAÇÃO FINANCEIRA, GESTÃO FINANCEIRA DOS ESTUDANTES E O PROGRAMA “PÉ-DE-MEIA”: Um estudo de levantamento no IFPB-JP	Luzivalda Guedes Damascena	195.50	8.40	203.90	Aprovado com bolsa técnico
26°	Otimizando Simulações Eletromagnéticas: Um Projeto de Automação do HFSS via Python	Patric Lacouth da Silva	195.00	8.30	203.30	Aprovado voluntário
27°	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA ANTENA PLANAR BASEADA NA GEOMETRIA MARIOSKA	Alfredo Gomes Neto	106.25	96.40	202.65	Aprovado voluntário
28°	Para Além das Palavras: Demonstrações Visuais no Ensino de Matemática com o Geogebra	Manoel Wallace Alves Ramos	195.00	4.0	199.00	Aprovado voluntário
29°	AUTOMAÇÃO DE ATIVIDADES REPETITIVAS EM PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE	Heremita Brasileiro Lira	161.50	37.00	198.50	Aprovado voluntário

30°	ABSORVEDOR METAMATERIAL COM BLINDAGEM PARCIAL PARA CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS IRRADIADOS POR DISPOSITIVOS MÓVEIS	Edvaldo da Silva Pires	188.75	3.25	192.00	Aprovado voluntário
31°	Desenvolvimento de sensores flexíveis de baixo custo para aplicações biomédicas	Kesia Cristiane dos Santos Farias	178.50	11.40	189.90	Aprovado voluntário
32°	Flora do Parque Municipal de Cabedelo - Paraíba (NE-BR)	Ruth Amanda Estupinan Trisancho	180.00	9.10	189.10	Aprovado voluntário
33°	Conhecer para conservar: plantas de quintais e roças no contexto indígena da Paraíba	Hermes de Oliveira Machado Filho	172.00	13.30	185.30	Aprovado voluntário
34°	SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DE FILAS DE ESPERAS EM RESTAURANTES	Maxwell Anderson Ielpo do Amaral	180.00	2.40	182.40	Aprovado voluntário
35°	Sistema de Gerenciamento de Conteúdo WordPress: Utilizando MITRE ATT&CK e OWASP na análise de vulnerabilidades	Pablo Andrey Arruda de Araujo	167.67	1.00	168.67	Aprovado voluntário
36°	Proposta de ficha inventário para a geodiversidade ex situ associado ao patrimônio cultural com fins de geoturismo urbano	Luciano Schaefer Pereira	131.00	36.20	167.20	Aprovado voluntário
37°	REUTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE HARDWARE DE COMPUTADOR EM AMBIENTES ACADÊMICOS: UM ESTUDO SOBRE AS POSSIBILIDADES E LIMITAÇÕES DO REUSO NO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA.	Maxwell Anderson Ielpo do Amaral	160.00	2.40	162.40	Aprovado voluntário
38°	Promovendo o Nexus Água, Alimento, Energia no Laboratório Vivo Projeto Zica UEPB em Junco do Seridó-PB	Walmeran Jose Trindade Junior	145.67	14.60	160.27	Aprovado voluntário
39°	Segurança hídrica e mudanças climáticas: análise de políticas ambiental, de recursos hídricos e de saneamento	Cybelle Frazao Costa Braga	129.25	22.60	151.85	Aprovado voluntário
-	Formalização do plano de implantação BIM no curso de Engenharia Civil, campus João Pessoa	Marcela Fernandes Sarmiento	-	-	-	Desclassificado (de acordo com o item 9.1 - VIII)
-	Uso da manufatura aditiva na construção civil para o desenvolvimento de mobiliário urbano	Ana Claudia Leao Borges	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 4.1 - II d) do edital N° 03/2024

-	Soluções Abertas para Gerência de Recursos e Segurança em Redes 5G Privadas, com o Objetivo de Manufatura Industrial Inteligente	Paulo Ditarso Maciel Junior	-	-	-	Indeferido de acordo com o item 8 do edital N° 03/2024
---	--	-----------------------------	---	---	---	--

CAMPUS: MANGABEIRA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 2

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Comportamento de saúde propenso a risco em universitários: predição da dimensão uso de substâncias em estudantes do IFPB.	Lucas Dias Soares Machado	53,5	188,5	242	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Sintomas de ansiedade cardíaca e influência do apoio social em idosos em pré-operatório de cirurgia cardíaca.	Wallison Pereira dos Santos	28,65	181,25	209,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico

CAMPUS: MONTEIRO PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 4 APOIO FINANCEIRO: 6

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Melodias de Tradição e Inovação: Reescritura e Inovação na Música Contemporânea	John Fidja Ferreira Gomes	7,1	195,5	202,6	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Registro da memória musical monteirense: zabé da loca e a nova geração	Cyran Costa Carneiro da Cunha	9	191	200,0	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	Cartografias da ONHB: Racismo algorítmico nas pesquisas com IA na Olimpíada Nacional de História do Brasil	Jose Maxsuel Lourenco Alves	15,8	184,0	199,8	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	Desenvolvimento e Manutenção de uma Ferramenta de Suporte ao Combate de Incêndios Florestais	Damiao Ribeiro de Almeida	6,2	188,8	195,0	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	Desenvolvimento e Manutenção de uma Ferramenta de Análise de Dados no Contexto das Comissões Próprias de Avaliação	Erick Sharlls Ramos de Pontes	3,7	180,3	184,0	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
6º	Influência da substituição parcial e total da areia pelo massame em argamassas cimentícias	Humberto Mycael Mota Santos	10,9	167,3	178,2	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
7º	Estudo dos sais solúveis em massames	Iracira Jose da Costa Ribeiro	7	164,2	171,2	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

CAMPUS: PATOS PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 0 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 4 APOIO FINANCEIRO: 4

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
-------	---------	------------------------	-------	---------	-------	----------

1º	GEOPROCESSAMENTO APLICADO À AVALIAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE UMA RODOVIA DO SERTÃO PARAIBANO	Maria Clerya Alvino Leite	50.20	185.00	235.20	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	CÁLCULO E GEOPROCESSAMENTO: ROTEIRIZAÇÃO INTELIGENTE PARA EXPLORAÇÃO TURÍSTICA DE INSELBERGS NA REGIÃO SUL DE PATOS/PB	Maira Rodrigues Villamagna	19.80	193.50	213.30	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	Verificação do cumprimento da Norma Regulamentadora 18 em canteiros de obras no centro da cidade de Patos - PB	Clotildes Alvino Leite Guedes	12.50	194.00	206.50	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
4º	ESTUDO DO ROMPIMENTO HIPOTÉTICO DE BARRAGEM EM COREMAS NO ESTADO DA PARAÍBA	Susana Cristina Batista Lucena	14.40	191.50	205.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	PBE Edifica - IFPB	Filipe Lucena Medeiros de Andrade	10.30	195.00	205.30	Aprovado voluntário
6º	ANÁLISE DE MECANISMOS DE INSTABILIDADE HUMANA EM INUNDAÇÕES DA BACIA DO RIO ESPINHARAS	Emilio de Lucena Silva	5.20	199.50	204.70	Aprovado voluntário
7º	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DA GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: O CASO DE SANTA LUZIA, PARAÍBA	Daiana Karla Frade Silva	12.40	191.00	203.40	Aprovado voluntário
8º	MPACTO DE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS NA DEGRADAÇÃO E VIDA ÚTIL EM FACHADAS DE EDIFICAÇÕES DO SERTÃO PARAIBANO	Danubia Lisboa da Costa	10.20	193.00	203.20	Aprovado voluntário
9º	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA ESTIMATIVA DE VAZÕES DE PROJETO PELO MÉTODO SANTA BÁRBARA EM MICROBACIA URBANA NO MUNICÍPIO DE PATOS-PB	Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos	10.70	192.00	202.70	Aprovado voluntário
10º	Comparação dos Métodos de Casagrande e Cone de Penetração no Limite de Liquidez: Impacto da Resistência ao Cisalhamento e Densidade da Mistura	Valteson da Silva Santos	13.50	179.50	193.00	Aprovado voluntário
11º	OTIMIZAÇÃO APLICADA À AVALIAÇÃO DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DE UM CURSO D'ÁGUA LOCALIZADO EM ÁREA URBANA DO SERTÃO PARAIBANO	Larissa Layerr Oliveira de Medeiros e Lima	5.20	187.00	192.20	Aprovado voluntário
12º	Elaboração de materiais didáticos específicos para Engenharia Civil: Aplicações do Cálculo nos problemas de otimização, conforme o novo PPC do curso do IFPB campus Patos	Hannah Dora de Garcia e Lacerda	31.00	160.00	191.00	Aprovado voluntário

13º	RESERVATÓRIOS DE DETENÇÃO COMO ALTERNATIVA PARA MITIGAR OS PROBLEMAS DE ALAGAMENTO DO CENTRO DE PATOS - PB	Alexandre Sousa Neves de Oliveira	2.50	184.50	187.00	Aprovado voluntário
14º	INOVAÇÕES NO PLANEJAMENTO DE CISTERNAS RURAIS: UMA ABORDAGEM SOCIAL E SUSTENTÁVEL PARA O SEMIÁRIDO DE PATOS/PB	Guilherme Augusto Vaz de Lima	25.70	156.00	181.70	Aprovado voluntário
15º	Dimensionamento de Reservatório para Armazenamento de Água da Chuva para uso não potável da Quadra Poliesportiva do IFPB Campus Patos	Jose Herculano Filho	7.00	170.00	177.00	Aprovado voluntário
16º	AVIMENTO PERMEÁVEL COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA PARA A DRENAGEM URBANA DE PATOS-PB	Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos	10.70	150.50	161.20	Aprovado voluntário

CAMPUS: PEDRAS DE FOGO PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 3 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 3

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	RESÍDUOS DE TÊXTEIS E SUA UTILIZAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ARTESANATO, COM ICONOGRAFIA DAS CIDADES DE PEDRAS DE FOGO/PB E ITA	Analivia Lessa de Oliveira	183,25	1	184,25	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Desenvolvimento de um aplicativo móvel como ferramenta de ensino - aprendizagem de tópicos da Tabela Periódica	Alexsandra Cristina Chaves	159	18,9	177,9	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	PERCEPÇÃO FEMININA DAS MEDIDAS DE MODELAGEM PADRÃO	Cynthia de Lima Campos	175,25	2,5	177,75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico

CAMPUS: PICUÍ PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 3 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 3 APOIO FINANCEIRO: 6

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Geologia do Plúton Cubati (PB), Domínio São José do Campestre, Província Borborema	Vinicius Anselmo Carvalho Lisboa	24.55	196.00	220.55	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Aplicação de modelos de inteligência artificial para previsão de secas no Seridó Paraibano	Emerson da Silva Freitas	27.40	186.50	213.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	Movimento pendular e centralidade: uma análise a partir do Instituto Federal da Paraíba - Campus Picuí	Leandro Reginaldo Maximino Lelis	14.10	195.50	209.60	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	Smart IF: Gerenciamento Inteligente de Ar Condicionados no IFPB - Campus Picuí	Luciano Alexandre de Farias Silva	3.00	195.50	198.50	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	Avaliação de emergência de sementes de tamboril para uso em recuperação de áreas degradadas no Semiárido Paraibano	Djair Alves de Melo	8.80	180.00	188.80	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

6º	Armazenamento de Banana (musa ssp.) em atmosfera controlada sob diferentes temperaturas	Esther Maria Barros de Albuquerque	9.40	176.00	185.40	Aprovado voluntário
7º	Organização de Objetos de Aprendizagem para o Ensino Médio	Jales Anderson de Assis Monteiro	2.00	175.00	177.00	Aprovado voluntário
8º	Instrumentos de Melhorar a Localização dos Lugares Existentes no Campus	Jales Anderson de Assis Monteiro	2.00	135.00	137.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação

CAMPUS: PRINCESA ISABEL PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 2 APOIO FINANCEIRO: 4

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Avaliação da Resposta Antioxidante em Decorrencia do Estresse Com Chumbo no Crescimento e Desenvolvimento do Milho (zea mays	Wydemberg Jose de Araujo	65.30	195.50	260.80	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	Biomonitoramento: macroinvertebrados bentônicos como indicadores da qualidade ambiental do complexo Coremas-Mãe D'água	Evaldo de Lira Azevedo	51.60	195.00	246.60	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	PANC'S: PLANTAS DA CAATINGA COMO ALTERNATIVAS ALIMENTARES CONTRA A FOME E A DESNUTRIÇÃO NO SEMIÁRIDO	Cristiane Franca Nunes Moreira	27.20	170.50	197.70	Aprovado com apoio financeiro
4º	Estudo sobre o uso de serrapilheira como ferramenta na recuperação de solos degradados	Cristiane Franca Nunes Moreira	27.20	162.50	189.70	Aprovado voluntário
5º	Análise do funcionamento do Aquecedor Solar Sustentável desenvolvido na comunidade Quilombola Cavahada.	Thiago Conrado de Vasconcelos	24.20	134.50	158.70	Aprovado com apoio financeiro
6º	Confecção de protótipo para análise de emissão de Monóxido de Carbono (CO) através de queimadas com fins agrícolas no Alto Sertão Paraibano	Pablo Francisco Honorato Sampaio	1.20	102.00	103.20	Aprovado com bolsa técnico
7º	Avaliação do desenvolvimento de plantas de Rosa do Deserto com a aplicação de distintos adubos naturais sobre condições climáticas do sertão paraibano	Cristiane Franca Nunes Moreira	24.20	75.00	102.20	Aprovado voluntário

CAMPUS: SANTA LUZIA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 1 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 1

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
-------	---------	------------------------	-------	---------	-------	----------

1º	Atmos – Desenvolvimento de uma Estação Meteorológica Integrada com Interface Web: Um Projeto Educativo em Tecnologia e Meio Ambiente	George Alexandre da Silva Franco	4.50	162.25	166.75	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
CAMPUS: SANTA RITA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 5 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 5						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Condições de balneabilidade do Balneário das Águas Minerais (açude), Santa Rita, Paraíba.	Anamaria de Sousa Duarte	15.5	199.50	215.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	CATALOGAÇÃO DA REVISTA “NOSSA HISTÓRIA” (2003-2006)	Alexandre Jose Goncalves Costa	14.30	194.50	208.80	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	Criação de coleções entomológicas didáticas como ferramenta para as aulas práticas de Biologia no IFPB – campus Santa Rita, PB	Fabiana Bezerra Marinho	9,5	193.50	203.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
4º	Um jogo eletrônico para apoiar no ensino de educação ambiental	Cleyton Caetano de Souza	6.0	187.00	193.00	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
5º	CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE MUSEU VIRTUAL DO CAMPUS SANTA RITA	Fabio Sampaio dos Santos Camara	5.1	185.00	190.10	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
6º	UTILIZAÇÃO DE FIBRAS DE COCO PARA PRODUÇÃO DE VASOS	Soenia Marques Timoteo de Sousa	3.9	178.00	181.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico**
7º	História da Fábrica de Tecidos Tibiri: uma investigação sobre o Patrimônio Industrial de Santa Rita	Lucas Gomes Nobrega	7.10	174.00	181.10	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico**
8º	Automação e Controle De Estufa em Estrutura Geodésica Sustentável.	Jose Alves do Nascimento Neto	8.40	130.00	138.40	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico**
CAMPUS: SOLEDADE PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 0 APOIO FINANCEIRO: 2						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	SAIPP 2.0: desenvolvimento e evolução de um protótipo de hardware e de software para auxílio de automação em projetos de irrigação	Ewerthon Dyego de Araujo Batista	22,3	192,5	214,8	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
2º	Fogo no Mato: Uma Ferramenta de Suporte ao Combate de Incêndios Florestais	Tiago Brasileiro Araújo	16,8	186,25	203,05	Aprovado com apoio financeiro e bolsa técnico
3º	AVIN/CPA: Uma Ferramenta de Análise de Dados no Contexto das Comissões Próprias de Avaliação	Tiago Brasileiro Araújo	16,8	179	195,8	Aprovado com bolsa técnico

4º	Liga de Mentoria: Aplicação de Metodologias Ativas de Ensino para o Ensino de Programação.	Bruno Neiva Moreno	10,65	174,25	184,9	Aprovado voluntário
CAMPUS: SOUSA PROJETO P/ DISCENTES TÉCNICOS: 2 PROJETO P/ DISCENTES GRADUAÇÃO: 12 APOIO FINANCEIRO: 5						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Avaliação do efeito acaricida do monoterpeno Linalool sobre Rhipicephalus microplus, isoladamente ou associado à cipermetrina	Vinicius Longo Ribeiro Vilela	108,3	197	305,3	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
2º	Elaboração de massa alimentícia com variação de glúten enriquecidas pela adição hortaliças desidratadas	Luis Gomes de Moura Neto	102,8	198,5	301,3	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
3º	Diagnóstico de Giardia sp. em bezerros no alto sertão paraibano	Thais Ferreira Feitosa	75,5	181	256,5	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
4º	Diagnóstico de afecções ortopédicas nos membros pélvicos de cães domésticos na rotina clínica: displasia coxofemoral e luxação medial de patela	Katarine de Souza Rocha	32,1	193	225,1	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
5º	Avaliação de revestimento de amido reticulado e extrato de própolis vermelha na conservação pós colheita de fruto climatérico	Kerolayne Santos Leite	24,8	200	224,8	Aprovado com apoio financeiro e bolsa graduação
6º	Avaliação da fase pré-analítica de exames laboratoriais de rotina: Uma investigação abrangente para aprimorar a qualidade diagnóstica na Medicina Veterinária	Welitania Inacia Silva	29,5	191	220,5	Aprovado com bolsa graduação
7º	Diagnóstico parasitológico e molecular da infecção por Trypanosoma vivax em rebanhos bovinos leiteiros de municípios nos estados do Ceará e Paraíba	Larissa Claudino Ferreira	41,9	178	219,9	Aprovado com bolsa graduação
8º	AVALIAÇÃO DA SINERGIA TERAPÊUTICA: EXPLORANDO A INTEGRAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ACUPUNTURA E FARMACOLOGIA NO TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO DE TVT À BASE DE SULFATO DE VINCRISTINA	Ana Lucelia de Araujo	30,6	188	218,6	Aprovado com bolsa graduação
9º	OS DESAFIOS DA APLICAÇÃO DO CONTEÚDO DANÇA NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	Giulyanne Maria Silva Souto	14,8	197,25	212,05	Aprovado com bolsa graduação
10º	ESTUDO DA CASUÍSTICA DE ANIMAIS SILVESTRES E PETS NÃO CONVENCIONAIS	Amelia Lizziane Leite Duarte	27,75	181	208,75	Aprovado com bolsa graduação
11º	Monitoramento da população do mosquito Aedes aegypti no município de Sousa/PB	Karine da Silva Carvalho	39,4	166	205,4	Aprovado com bolsa técnico

12º	Fortalecimento da Agricultura Familiar no semiárido paraibano através de tecnologias de baixo custo	Mario Leno Martins Veras	39,5	164	203,5	Aprovado com bolsa graduação
13º	AVALIAÇÃO DE ADITIVOS FITOGÊNICOS EM SUBSTITUIÇÃO AOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO NAS DIETAS DE FRANGOS DE CORTE	Marcelo Helder Medeiros Santana	19,1	183	202,1	Aprovado com bolsa graduação
14º	Levantamento da incidência de dermatopatias em cães e gatos no Sertão Paraibano	Aline de Sousa Alves	14,6	187	201,6	Aprovado voluntário
15º	AVALIAÇÃO DE DEFENSIVOS ALTERNATIVOS NA INCIDÊNCIA DE PRAGAS NO FEIJOEIRO	Ednaldo Barbosa Pereira Junior	31,5	165,75	197,25	Aprovado voluntário
16º	Software de Armazenamento de Dados em Análises de Alimentos	Dalany Menezes Oliveira	40,55	153,5	194,05	Aprovado com bolsa técnico
17º	Pesagem Passiva de Suínos	Adson Diego Dionisio da Silva	6,4	184,5	190,9	Aprovado voluntário
18º	Viveiro de Mudanças WEB	Francisco de Sales Oliveira Filho	11,9	175,75	187,65	Aprovado voluntário
19º	UTILIZAÇÃO DE ESPÉCIE ARBOREAS DA CAATINGA NA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA NO SERTÃO PARAIBANO – 4ª APROXIMAÇÃO	Ednaldo Barbosa Pereira Junior	31,5	156	187,5	Aprovado voluntário
20º	AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO BACTERIANA NO SETOR CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS DO HOSPITAL VETERINÁRIO E PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE A ANTIMICROBIANOS	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	28,5	149	177,5	Aprovado voluntário
21º	INDICADORES DE VULNERABILIDADE PSICOLÓGICA E DE SATISFAÇÃO COM A VIDA EM ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA	Glauca Diojania Azevedo Medeiros	10,8	165	175,8	Aprovado voluntário
22º	SIRENE: Sirenes Inteligentes para a Regulação do Tempo Escolar	Adson Diego Dionisio da Silva	6,4	144	150,4	Aprovado voluntário
23º	Desenvolvimento e implementação de um sistema de triagem no Hospital Veterinário Adílio Santos de Azevedo - IFPB Campus Sousa	Katarine de Souza Rocha	32,1	100	132,1	Aprovado voluntário

24º	PERFIL DO USO DE ANTIBIÓTICOS NA CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS DO HOSPITAL VETERINÁRIO ADÍLIO SANTOS AZEVEDO DO IFPB	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	39,5	80	119,5	Aprovado voluntário
-	LEVANTAMENTO DO CONHECIMENTO DE PROPRIETARIOS DE EQUINOS SOBRE MORMO	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1 , tópico III - letra f)
-	Atividade de voo e de forragamento de abelhas em diferentes espécies de ipê	Gilcean Silva Alves	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1 , tópico III - letra c e letra f)
-	Avaliação morfológica e viabilidade de folículos pré-antrais em éguas e sua relação com enfermidades clínicas sistêmicas	Francisco Leo Nascimento de Aguiar	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 5 e do item 7.1 , tópico III - letra f)
-	Desafios e oportunidades da implementação da impressão 3D como recurso pedagógico no ensino médio: Um estudo no IFPB da cidade de Sousa, PB.	Edyfran de Medeiros Fernandes	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1 , tópico III - letra f)
-	Desenvolvimento de formulações de produtos cárneos com redução de gordura	Lucelia Katia de Lima	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1 , tópico III)
-	Avaliação de enraizadores em bulbos de Catasetum	Paulo Alves Wanderley	-	-	-	Desclassificado (descumprimento do item 7.1 , tópico III - letra f)

* Reversão de vagas com anuência do campus

** Retificação de resultado solicitada pelo campus

Observações:

1. Após a distribuição das bolsas para o projetos aprovados dentro do número de vagas, se ainda restarem bolsas disponíveis, poderá recomeçar a distribuição por ordem de classificação, concedendo mais uma bolsa por projeto até encerrarem-se as bolsas disponíveis. No caso dos campi que oferecem mais de uma modalidade de bolsa discente (técnico e graduação), a distribuição obedecerá a ordem de classificação. Caso haja uma sobra de bolsas em uma modalidade e uma demanda por bolsas na outra modalidade, o campus têm autonomia para decidir pela reversão da bolsa de uma modalidade para outra, assumindo os ônus possivelmente gerados.

2. No caso dos campi em que haja um número de projetos aprovados menor que o número de apoios financeiros previstos, poderá, por decisão do campus, ocorrer a redefinição (aumento) do valor dos apoios, procedendo a divisão do valor total destinado para os apoios no campus pelo total de projetos contemplados com apoio financeiro.

João Pessoa, 02 de julho de 2024

Deyse Morgana das Neves Correia
Diretora de Pesquisa

