

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

Resultado Final

Resultado Preliminar- Chamada Interconecta IFPB - N ° 07/2023 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social
Categorias: Coordenadores de Projeto de Pesquisa e Coordenadores de Programa

CAMPUS: CAMPINA GRANDE BOLSAS DISCENTES TÉCNICOS: 9 BOLSAS DISCENTES GRADUAÇÃO: 8 APOIO FINANCEIRO: 15						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	Desenvolvimento de uma Plataforma para Monitoramento de Parâmetros de Qualidade da Água Através do Microcontrolador Arduino	Danyllo Wagner Albuquerque	55.20	183.25	238.45	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
2º	Análise da Geometria de Paredes Multicamadas de Aço Carbono Obtidas por Manufatura Aditiva a Arco com Adição de Arame Empregando o Processo de Soldagem Gtaw	Marcos Mesquita da Silva	29.90	197.25	227.15	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
3º	Síntese de nanocomposto magnético (Fe ₃ O ₄ /semente de acerola) para remoção de corante catiónico: Otimização, isoterma e cinética	Antonio Jose Ferreira Gadelha	36.60	188.50	225.10	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
4º	Hidratação de formações reativas de regiões petrolíferas: Desenvolvimento de fluidos com capacidade de controle de inchamento	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto	28.30	192.50	220.80	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
5º	Produção de Argamassas Ecoeficientes Incorporando Resíduos Vitreos como Filler: Propriedades Físico-Mecânicas e Durabilidade	Franklale Fabian Diniz de Andrade Meira	27.20	193.50	220.70	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
6º	Adsorção de corante tartrazina a partir de meio aquoso em argila bentonita tratada: modelagem cinética e isoterma	Clarice Oliveira da Rocha	26.70	193.75	220.45	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
7º	Uso de Machine Learning para prever o Impacto de Riscos em Projetos de Software	Emanuel Dantas Filho	35.60	183.00	218.60	Aprovado com apoio financeiro e bolsa

8º	Monitoramento dos Parametros Fisico-Quimicos de Agua Subterranea em Pocos Tubulares Recem Perfurados na Zona Rural e Urbana do Municipio de Soledade/PB	Edmilson Dantas da Silva Filho	31.60	175.75	207.35	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
9º	Identificacao de padroes e anomalias em textos produzidos pelo ChatGPT sob o ponto de vista da corretude gramatical	Golbery de Oliveira Chagas Aguiar Rodrigues	12.40	194.50	206.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
10º	Identificacao de Ocorrencias de Minerais de Potencial Radioativo em Pegmatitos da Provincia Pegmatitica da Borborema	Francisco de Assis da Silveira Gonzaga	20.10	186.00	206.10	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
11º	Analise de Processos Erosivos do Solo na Regiao Oeste da Cidade de Campina Grande - PB	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira	27.20	180.75	204.37	Aprovado com bolsa
12º	Estudo e caracterizacao de formacoes oriundas da perfuracao de pocos de petroleo de bacias sedimentares da regioa nordeste do Brasil	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto	28.30	175.25	203.55	Aprovado com bolsa
13º	Indice de Contaminacao de Metais Pesados na Agua do Rio Pianco, no Trecho Perenizado pela Barragem Estevao Marinho, entre os Municipios de Coremas e Pombal-PB	Edmilson Dantas da Silva Filho	31.60	171.63	203.23	Aprovado com bolsa
14º	Jogo serio no Ensino de Fisica: uma alternativa didatica a explanacao do consumo residencial de energia eletrica	Victor Andre Pinho de Oliveira	8.40	194.50	202.90	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
15º	Nanodureza na zona de transicao de concretos preparados com calcario de alta densidade	Eduardo da Cruz Teixeira	13.30	187.50	200.80	Aprovado com apoio financeiro e bolsa
16º	Producao de Carvao Ativado a Partir da Casca do Arroz Vermelho (oryza sp.) e sua Aplicacao como Adsorvente na Remocao de Metais Pesados em Águas Subterraneas e Superficiais	Edmilson Dantas da Silva Filho	31.60	167.75	199.35	Aprovado com bolsa
17º	O Uso de Ferramentas Gamificadas para o Ensino da Fisica	Victor Andre Pinho de Oliveira	8.40	190.00	198.40	Aprovado com bolsa
18º	Calculo e matematica basica: estudo sobre suas relacoes de interdependencia e impactos no processo de ensino e aprendizagem.	Jonathas Jeronimo Barbosa	7.00	175.67	182.67	Aprovado com apoio financeiro
19º	Desenvolvimento de um Escape Room como estrategia de gamificacao do ensino do Terminal Linux	Victor Andre Pinho de Oliveira	8.40	172.50	180.90	Aprovado voluntário

20º	Producao de um App para Celular Utilizando Jogos Pedagogico para o Ensino da Fisica no Ensino Fundamental II	Geraldo da Mota Dantas	2.80	177.50	180.30	Aprovado com apoio financeiro
21º	Plataformas IoT Aplicadas em um Sistema de Monitoramento de Qualidade de Vacinas: um estudo comparativo	Petronio Carlos Bezerra	15.80	160.25	176.05	Aprovado com apoio financeiro
22º	Prototipagem de Vasos Separadores e seus Componentes para Utilizacao em Aulas Didaticas	Valerio Fernandes de Azevedo	7.90	167.50	175.40	Aprovado voluntário
23º	Producao de Aulas Utilizando Cinema como Acao Pedagogico para o Ensino da Fisica no Novo Ensino Medio	Geraldo da Mota Dantas	2.80	169.50	172.30	Aprovado voluntário
24º	Desenvolvimento de uma plataforma com uso de microcontrolador para pesagem automatica no contexto da criacao de animais	Danyllo Wagner Albuquerque	55.20	117.00	172.20	Aprovado voluntário
25º	Desenvolvimento de pecas de concreto pre-moldado com incorporacao de RCD	Camila Macedo Medeiros	11.10	156.50	167.60	Aprovado voluntário
26º	Desenvolvimento de uma Plataforma para Auxiliar no Combate ao Bullying na Escola	Baldoino Sonildo da Nobrega	11.80	146.33	158.13	Aprovado voluntário
27º	Acompanhamento da Dinamica Hidroquimica de Aguas Subterraneas do Cariri Oriental Paraibano e Avaliacao da Efetividade de Filtro Convencional para Tratamento Simplificado	Francisco de Assis da Silveira Gonzaga	20.10	128.75	148.85	Aprovado voluntário

Observações:

1. Após a realização da seleção discente e consequente cadastro dos alunos na aba equipe, a distribuição das bolsas será procedida obedecendo a ordem de classificação, distribuindo uma bolsa por projeto. Após a distribuição das bolsas para cada projeto contemplado, se ainda restarem bolsas disponíveis, deverá recomeçar a distribuição por ordem de classificação, concedendo uma segunda bolsa por projeto (totalizando dois alunos bolsistas) até encerrarem-se as bolsas disponíveis. No caso dos campi que oferecem mais de uma modalidade de bolsa discente (técnico e graduação), a distribuição também 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, 21 de abril de 2023

Deyse Morgana das Neves Correia