



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO BOLSISTA DO EDITAL 01/2026, de 7 de abril de 2026. Interconecta coordenador de projeto.

Título do projeto	CLASSIFICAÇÃO	Coordenador
DOROTEA - Detecção e Orientação para Reconhecimento de Emoções em indivíduos com Transtorno do Espectro Autista	1. Felipe Luís de Lima (bolsista)	Danyllo Wagner Albuquerque
Argamassas Sustentáveis para Estruturas Recifais Impressas em 3D: Desempenho e Potencial Ecológico	1. Lívia Nayara Nóbrega de Melo (Bolsista)	Franklale Fabian Diniz de Andrade Meira
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE XAROPES ANTITUSSÍGENOS INFANTIS COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB: ESTUDO IN VITRO	1. João Jefferson da Silva Mendes (bolsista) 2. Júlia Mangabeira Nobrega Albuquerque (bolsista)	Edmilson Dantas da Silva Filho
ANÁLISE DA POTABILIDADE DA ÁGUA PROVENIENTE DE POÇOS TUBULARES NO MUNICÍPIO DE OLIVEDOS COM BASE EM PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	1. Kalline Evelyn Costa Silva (bolsista) 2. Anny Karina da Silva (bolsista)	Edmilson Dantas da Silva Filho
Análise Comparativa das Propriedades Mecânicas de Argamassas com Borra de Café Seca e Borra de Café Submetida à Pirólise	Kalynne Emanuella Sampaio dos Reis (bolsista)	Eduardo da Cruz Teixeira
Síntese assistida por ultrassom de nanopartículas magnéticas de cobre-ferrita (Cu-Fe ₂ O ₄) e utilização no processo de remoção de vermelho congo em efluente	1. Maria Nataly Pereira de Melo. (Bolsista) 2. Heitor Diniz Beserra. (Bolsista)	Antônio Jose Ferreira Gadelha



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

FLUIDOS DE PERFURAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM PERFURAÇÕES DE POÇOS DE PETRÓLEO EM BLOCOS DE ALTISSÍMA PROTEÇÃO AMBIENTAL- UMA PROPOSTA COM PRODUTOS BIODEGRADÁVEIS	1. Daisy Brito Coelho Soares (bolsista) 2. Ariellys Alves da Silva (bolsista)	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto
EMPREGO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NA ANÁLISE DOS PARÂMETROS DO PROCESSO DE SOLDAGEM GMAW COM DUPLO ARAME	1. Júlio de Carvalho Lira (bolsista) 2. Isaque Porto Farias Marques (bolsista)	Marcos Mesquita da Silva
DESENVOLVIMENTO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO DE BASE ORGÂNICA PRODUZIDOS A PARTIR DE BIODIESEL UTILIZANDO ARGILA ORGANOFÍLICA SINTETIZADA EM LABORATÓRIO DO IFPB- CAMPUS CAMPINA GRANDE	1. Rafael William Mendes Silva (bolsista) 2. Régio de Souza Soares (bolsista)	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto
OTIMIZAÇÃO MULTI OBJETIVO COM MODELOS SUBSTITUTOS BASEADOS EM MACHINE LEARNING PARA DOSAGEM DE CONCRETO COM FÍLER CALCÁRIO	1. Marcos Vinicius Belo da Silva (bolsista)	Baldoino Sonildo da Nobrega
Aplicação de processo oxidativo avançado do tipo Fenton heterogêneo na degradação do corante violeta cristal: Otimização e Cinética	1. Glória Maria Nunes Santos. Aprovada com Bolsa 2. Samuel Davi Silva Batista Aprovado com bolsa	Clarice Oliveira da Rocha
Produto de gênero textual no ensino de Álgebra para Computação: respondendo 'por que estudar Álgebra?' e explorando sua aplicação na computação - Parte 2.	1. Romero Galdino de Albuquerque. (bolsista)	Kissia Carvalho
LUMA: Plataforma Digital de Letramento, Identificação e Direcionamento contra o Assédio no Ambiente Escolar	1. Andreza Costa dos Santos (bolsista)	Mirna Carelli Oliveira Maia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

Tecnologias inovadoras e Construção Civil: investigando técnicas sustentáveis com reuso de materiais por meio de uma pesquisa intervenção	1 ° Douglas Santana Dantas(bolsista) 2 ° José Raymax Da Silva Ramos;(bolsista) Desclassificada: Alice da Silva Vasconcelos; <i>(Observação: A candidata não apresentou currículo lattes, requisito para inscrição.)</i>	Marcia Gardênia Lustosa Pires
Dramaturgia acusuzada na música popular nordestina: narrativas, estereótipos e representações de violência nas letras da banda Calcinha Preta	1.Ana Luíza Araújo Carvalho (bolsista) 2.José Darllan da Silva Martins (bolsista)	Railson Gomes Almeida
NANOPARTÍCULAS DE SnO ₂ DOPADOS COM MOLIBDÊNIO PARA APLICAÇÃO NA FOTODEGRADAÇÃO DE PESTICIDAS	1° bolsista: Diana Luiza Porto Moraes 2° bolsista: Lorena dos Santos Rodrigues	Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro
HIFCG: Desenvolvimento de um Sistema Aberto para Gestão e Otimização de Horários Acadêmicos no IFPB Campus Campina Grande	1.Euler Pereira Sobral. (Aprovado com Bolsa)	Mirna Carelli Oliveira Maia
Construção de um Dataset Anotado para Detecção Automática de Linguagem Ofensiva e Discurso de Ódio em Redes Sociais Virtuais usando Português Brasileiro	1.Guilherme Leite Brito Rolim – BOLSISTA	Marcelo Jose Siqueira Coutinho de Almeida
MATRIXLAB: Aplicativo Educacional para Álgebra linear e Vetorial com Simulador	1.Mariane Nunes de Oliveira (bolsista)	Kissia Carvalho
Desenvolvimento de Metodologia de Mapeamento Fotogramétrico utilizando Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA) para inspeção de Instalações da Indústria do Petróleo	1° Victor Hugo Ribeiro de Araújo Pequeno – (bolsista) 2° Saulo Henrique Melo Gomes – (bolsista)	Marcello Araújo Dantas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

O PAPEL DO MUNICÍPIO E O NOVO MARCO LEGAL SANEAMENTO: O CASO DE CAMPINA GRANDE	1. Rianny Melo de Farias (bolsa) 2. Mariana Rodrigues Andrade (bolsa)	Ester Luiz de Araujo Grangeiro
Modernização de Infraestrutura Laboratorial para Manufatura Aditiva Metálica por Meio de Sistema Embarcado de Integração e Monitoramento WAAM	1. Guilherme Juvencio Silva Mendes - bolsista	Luiz Fernando Alves Rodrigues
Determinação Experimental de Parâmetros de Soldagem GMAW para Uniões Tubo-Flange DN50 em Sistema de Soldagem Automatizado	1. Bruna Luna Barbosa (bolsista) 2. Luisa da Silva Alves (bolsista)	Joao Vitor de Queiroz Marques
MAPEAMENTO E AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS DE DIFERENTES PEGMATITOS DA PROVÍNCIA PEGMATÍTICA DA BORBOREMA PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS	1º bolsista: Ana Karoline Avelino Vieira 2º bolsista: Beatriz Ferreira da Silva Tomaz	Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro
BIBLIOTECA DIGITAL PARA OS CURSOS TÉCNICO DE INFORMÁTICA E EDIFICAÇÕES	1 - João Victor dos Santos Duarte – (bolsista)	Geraldo da Mota Dantas
Realmente conhecemos os números irracionais? Uma abordagem para identificá-los usando ferramentas do ensino básico	1. Kauã Fabson Batista Pereira (bolsista)	Jonathas Jeronimo Barbosa