



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CAMPUS CAMPINA GRANDE**

Edital DG Nº 02/2025, de 09 de maio de 2025

RESULTADO PRELIMINAR da SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTES BOLSISTAS DE PROJETOS DE PESQUISA DO CAMPUS CAMPINA GRANDE

A Direção-Geral do *campus* Campina Grande do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** do edital que visa a seleção de discentes bolsistas para atuarem em projetos de pesquisa aprovados na Chamada Interconecta – Edital PRPIPG nº 01/2025 retificada pelos Editais nº 05, 06, 14 e 16/2025, nos termos aqui estabelecidos.

Título do Projeto	nº de vagas/modalidade	Coordenadores	Bolsista (s) Selecionad@ (s)
Biocompatibilidade de Argamassas Impressas 3D em Ambiente Marinho Simulado	bolsa graduação (01)	Eduardo da Cruz Teixeira	Kalley Cavalcante Santos da Rocha
Estudo de Parâmetros Físico-Químico De Qualidade Da Água Com Uso De Microcontroladores	bolsa graduação (01)		Gislany Dias Formiga
Monitoramento e Análise dos Parâmetros Físico-químicos das Águas Subterrâneas em Poços Tubulares no Município de Itatuba: Subsídios para a Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	bolsa graduação (01)		Arlan da Silva Santos
Avaliação Físico-Química e Microbiológica da Água Consumida nas Escolas Municipais de Campina Grande-PB	bolsa graduação (01)	Edmilson Dantas da Silva Filho	Gustavo Emanuel Cavalcante de Oliveira
Estudo da Qualidade Físico-química das Águas Utilizadas para o Consumo Humano e no Amassamento do Concreto das Obras Públicas do Estado da Paraíba	bolsa graduação (01)		Lívia Nayara Nóbrega de Melo
MIXCON IA: Sistema Inteligente Para Formulação e Previsão de Propriedades de Concreto Com Substituição Parcial do Cimento por Fíber Calcário	bolsa graduação (01)	Baldoíno Sonildo da Nobrega	Emanuel Cunha do Nascimento
Entre Marcadores Sociais e Ações Afirmativas, Análise Interseccional da Permanência Estudantil no IFPB Campina Grande - Ano 1: A Construção de um Banco de Dados	bolsa graduação (01)	Caroline Munoz Cevada Jerônimo	Ana Beatriz Barbosa Rodrigues
Avaliação Empírica da Eficácia de uma Ferramenta Automatizada de Correção de Redações do ENEM com Llms	bolsa graduação (01)	Golbery de Oliveira Chagas Aguiar Rodrigues	Jonas Henriques Nascimento



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CAMPUS CAMPINA GRANDE**

Edital DG Nº 02/2025, de 09 de maio de 2025

Análise e Mitigação de Vulnerabilidade de Chaves de Acesso em Sistemas de Emissão de NF-E/NFC-E	bolsa graduação (01)	Elmano Ramalho Cavalcanti	Jefferson Amorim da Costa
Novo Marco Legal Saneamento e a Governança da Água: na Perspectiva dos Multifatores Envolvidos	bolsa graduação (01)	Ester Luiz de Araújo Grangeiro	Kalynne Emanuella Sampaio dos Reis
Produto de Gênero Textual no Ensino de Álgebra para Computação: Respondendo 'Por Que Estudar Álgebra?' E Explorando sua Aplicação na Computação.	bolsa graduação (01)	Kíssia Carvalho	
Desenvolvimento de uma Ferramenta Inteligente para Correção Automatizada de Redações do ENEM Com LMs	bolsa graduação (01)	Danylo Wagner Albuquerque	
Avaliação da Potabilidade da Água de Cisternas No Município de Olivedos: Análise dos Parâmetros Físico-químicos e Implicações para a Saúde Pública	bolsa técnico (02)		Julia Mangabeira N. Albuquerque Ana Luzia de Farias L. Costa
Monitoramento das Análises Físico-químicas da Água da Barragem do Município de Areial-PB	bolsa técnico (02)		Iasmim Pereira da Silva Ian Matheus Alves de Araújo
Análise da Qualidade da Água de Açudes Na Cidade de Soledade-PB: Avaliação dos Parâmetros Físico-químicos e Contaminação por Metais Pesados e Seus Impactos Na Saúde Pública	bolsa técnico (02)	Edmilson Dantas da Silva Filho	Maria Isabel do Nascimento Costa Tarcísio Valério Pereira Alves da Silva
Avaliação da Qualidade Físico-química e Potabilidade das Águas de Poços Tubulares na Cidade de Boqueirão/PB: Monitoramento de Parâmetros e Conformidade com Normas de Potabilidade.	bolsa técnico (02)		Anna Maria Santos da Silva Fernanda Mayra de Lima da Silva
Otimização do Processo de Extração de Antocianinas da Acerola (<i>Malpighia Emarginata</i>) Assistida por Ultrassom Utilizando a Metodologia de Superfície de Resposta - RSM (Box-Behnken Design)	bolsa técnico (02)	Antônio José Ferreira Gadelha	Riquelme Lima Cavalcante João Lucas Guimarães Cavalcante
Síntese de Nanopartículas de SnO ₂ Dopados com Molibdênio para Aplicação na Fotodegradação de Corantes Iônicos	bolsa técnico (02)	Gislayne Sabrina de Lira Bertoldo	Emilly Barbosa Rodrigues Diana Luiza Porto Moraes



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CAMPUS CAMPINA GRANDE**

Edital DG Nº 02/2025, de 09 de maio de 2025

Potencial Industrial dos Resíduos da Extração de Pegmatitos da Província Pegmatítica da Borborema	bolsa técnico (02)		Alice Medeiros de Lucena Artur de Araújo Pereira
Avaliação das Propriedades Mecânicas da Madeira do <i>Neem</i> Indiano	bolsa técnico (02)	Kennedy Flávio Meira de Lucena	Clarisse Teles de Melo Elayne Monteiro Cavalcante
Analise da Relação Entre Parâmetros de Qualidade e a Variação de Preço da Gasolina em de Postos de Diferentes Bandeiras no Município de Campina Grande-PB	bolsa técnico (02)	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto	Katarina Muniz Brandão Oliveira Emille Martins Pereira
Síntese de Argila Organofílica para uso em Fluidos de Perfuração de Base Orgânica Produzidos a Partir de Biodiesel	bolsa técnico (02)		Luis Gustavo Rodrigues da Silva Sophia Barbosa Silva
Remoção de Metal Pesado (Pb^{+2}) por Meio de Adsorção em Argila Bentonita: Cinética, Equilíbrio e Otimização	bolsa técnico (02)	Clarice Oliveira da Rocha	Tayná Ramos da Silva Cruz Laura Mère Almeida Osório de Araújo
Aplicação de Métodos de Avaliação da Vulnerabilidade das Águas Subterrâneas e Análise Estatística dos Índices na Paraíba	bolsa técnico (02)	Francisco de Assis da Silveira Gonzaga	
Estudo dos Parâmetros do Processo Saw Visando Aplicação em Manufatura Aditiva a Arco Submerso	bolsa técnico (02)	Marcos Mesquita da Silva	

Campina Grande/PB, 19 de maio de 2025.

**Ana Cristina Alves de Oliveira Dantas
Direção-Geral
Campus Campina Grande**