



EDITAL DG-CG Nº 01/2026, DE 07 DE ABRIL DE 2026.

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO 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 presente edital que visa a seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados na Chamada Interconecta – edital PRPIPG nº 05/2026, nos termos aqui estabelecidos.

1 DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1 O presente edital tem como finalidade selecionar discentes bolsistas para atuarem nos projetos de pesquisa aprovados por meio do Edital 05/2026, da Chamada Interconecta - Apoio a projetos de pesquisa, inovação, desenvolvimento tecnológico e social.

1.2 O processo seletivo será organizado pela Coordenação de Pesquisa do *Campus*, juntamente com o(s) coordenador(es) das propostas aprovadas, respeitando os princípios da legalidade, impessoalidade, publicidade e eficiência.

1.3 A seleção de discente bolsista tem como objetivo:

- a) Democratizar a inserção de bolsistas nas ações de pesquisa;
- b) Promover a participação de discentes em projetos de pesquisa, possibilitando a vivência da produção de conhecimento científico, tecnológico e inovador;
- c) Contribuir com a permanência, êxito e combate à evasão dos estudantes.

2 DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Inscrições	08 a 09 de ABRIL de 2026
Período de seleção	10 a 13 de ABRIL de 2026
Resultado Preliminar	14 de ABRIL de 2026
Interposição de Recursos	15 de ABRIL de 2026
Resultado Final da Avaliação	15 de ABRIL de 2026

2.1 A interposição de recurso em face do Resultado Preliminar deverá ser realizada por meio do e-mail pesquisa.cg@ifpb.edu.br informando a motivação, exclusivamente no prazo definido no cronograma. Não serão apreciados recursos intempestivos e ou sem fundamentação.

3 DOS REQUISITOS

3.1 Para se candidatar à vaga de discente bolsista, o interessado deverá:

- a) Estar regularmente matriculado em curso técnico ou superior no *campus* Campina Grande do IFPB;
- b) Ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- c) Ter disponibilidade de 8 (oito) horas semanais para dedicar-se às atividades previstas no projeto de pesquisa, sem prejuízo das demais atividades;





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

d) Não ter vínculo empregatício ou ser beneficiário de bolsa de outros programas de Ensino, de Pesquisa e de Extensão e Cultura, pagas com recursos da dotação orçamentária do IFPB. Esta vedação não se aplica quanto ao recebimento de auxílios oriundos da assistência estudantil, que podem ser pagos concomitantemente às bolsas.

4 DAS ATRIBUIÇÕES

4.1 Cumprir as atividades propostas no plano de atividades, sob a orientação do orientador/coorientador;

4.2 Apresentar ao orientador/ coorientador relatórios parcial e final da pesquisa realizada;

4.3 Apresentar resultados parciais e final da pesquisa em eventos acadêmicos e/ou periódicos de divulgação científica, na forma oral ou sob a forma de pôsteres, resumos ou painéis, fazendo referência expressa ao IFPB;

4.4 Informar ao coordenador do projeto de pesquisa, com antecedência mínima de 30 dias, a aproximação de conclusão de curso, quando for o caso, para que haja tempo hábil na substituição do discente no projeto de pesquisa;

4.5 Acompanhar a página eletrônica da PRPIPG/ Coordenação de Pesquisa para manter-se atualizado sobre as datas de entrega dos documentos exigidos e possíveis alterações no cronograma.

5 DAS BOLSAS

5.1 As bolsas concedidas aos discentes obedecem ao valor da tabela de bolsas do CNPq no país, observando os valores discriminados na tabela abaixo:

Tabela 1. Valores das bolsas

Modalidade	Requisitos	Valor
Discente Graduação	Discente regularmente matriculado em Curso Superior (presencial ou a distância) do IFPB	R\$ 700,00 (setecentos reais)
Discentes de curso técnico de nível médio	Discente regularmente matriculado em Curso Técnico (presencial) do IFPB	R\$ 300,00 (trezentos reais)

5.2 O pagamento de bolsa está condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do campus, caracterizando a seleção como expectativa de direito do discente.

5.3 O pagamento das bolsas será gerenciado pela Coordenação de Pesquisa (ou setor equivalente) do *campus*.

6 DAS VAGAS

Tabela 2. (Das vagas)

Título do projeto	Requisitos (conforme anexo II) do Edital 05/2026	nº de vagas/modalidade	Coordenador
-------------------	--	------------------------	-------------



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

DOROTEA - Detecção e Orientação para Reconhecimento de Emoções em indivíduos com Transtorno do Espectro Autista	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Danyllo Wagner Albuquerque
Argamassas Sustentáveis para Estruturas Recifais Impressas em 3D: Desempenho e Potencial Ecológico	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE XAROPES ANTITUSSÍGENOS INFANTIS COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB: ESTUDO IN VITRO	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Edmilson Dantas da Silva Filho
ANÁLISE DA POTABILIDADE DA ÁGUA PROVENIENTE DE POÇOS TUBULARES NO MUNICÍPIO DE OLIVEDOS COM BASE EM PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Edmilson Dantas da Silva Filho
Análise Comparativa das Propriedades Mecânicas de Argamassas com Borra de Café Seca e Borra de Café Submetida à Pirólise	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	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	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Antonio Jose Ferreira Gadelha
FLUIDOS DE PERFURAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM PERFURAÇÕES DE POÇOS DE PETRÓLEO EM BLOCOS DE ALTISSÍMA PROTEÇÃO AMBIENTAL- UMA PROPOSTA COM	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto





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

PRODUTOS BIODEGRADÁVEIS			
EMPREGO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NA ANÁLISE DOS PARÂMETROS DO PROCESSO DE SOLDAGEM GMAW COM DUPLO ARAME	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	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	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto
OTIMIZAÇÃO MULTI OBJETIVO COM MODELOS SUBSTITUTOS BASEADOS EM MACHINE LEARNING PARA DOSAGEM DE CONCRETO COM FÍLER CALCÁRIO	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Baldoino Sonildo da Nobrega
Aplicação de processo oxidativo avançado do tipo Fenton heterogêneo na degradação do corante violeta cristal: Otimização e Cinética	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	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.	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Kissia Carvalho
LUMA: Plataforma Digital de Letramento, Identificação e Direcionamento contra o Assédio no Ambiente Escolar	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	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	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Marcia Gardenia Lustosa Pires
Dramaturgia acusuzada na música popular nordestina: narrativas, estereótipos e representações de violência nas letras da banda Calcinha Preta	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Railson Gomes Almeida
NANOPARTÍCULAS DE SnO2 DOPADOS COM MOLIBDÊNIO PARA APLICAÇÃO NA FOTODEGRADAÇÃO DE PESTICIDAS	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro
HIFCG: Desenvolvimento de um Sistema Aberto para Gestão e Otimização de Horários Acadêmicos no IFPB Campus Campina Grande	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	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	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Marcelo Jose Siqueira Coutinho de Almeida
MATRIXLAB: Aplicativo Educacional para Álgebra linear e Vetorial com Simulador	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Kissia Carvalho
Desenvolvimento de Metodologia de Mapeamento Fotogramétrico utilizando Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA) para inspeção de Instalações da Indústria do Petróleo	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Marcello Araujo Dantas
O PAPEL DO MUNICÍPIO E O NOVO MARCO LEGAL SANEAMENTO: O CASO DE CAMPINA GRANDE	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Ester Luiz de Araujo Grangeiro
Modernização de Infraestrutura Laboratorial para Manufatura Aditiva	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Luiz Fernando Alves Rodrigues





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

Metálica por Meio de Sistema Embarcado de Integração e Monitoramento WAAM			
Determinação Experimental de Parâmetros de Soldagem GMAW para Uniões Tubo-Flange DN50 em Sistema de Soldagem Automatizado	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Joao Vitor de Queiroz Marques
MAPEAMENTO E AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS DE DIFERENTES PEGMATITOS DA PROVÍNCIA PEGMATÍTICA DA BORBOREMA PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS	Estar matriculado no curso técnico do IFPB	2 vagas/técnico	Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro
BIBLIOTECA DIGITAL PARA OS CURSOS TÉCNICO DE INFORMÁTICA E EDIFICAÇÕES	Estar matriculado no curso superior do IFPB	1 vaga/graduação	Geraldo da Mota Dantas

6.1 Haverá lista de espera para todas as vagas. Em caso de cancelamento da bolsa, será convocado o próximo classificado para preenchimento da vaga.

7 DA INSCRIÇÃO

7.1 A inscrição será realizada no período informado no item 2, até as 23h59, por meio do link, <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeYcRoLeQf9Rx4MjW7NVjLSTq-Lobys1Qyh74yNmP3QueaW3g/viewform?usp=header>

7.2 Não serão aceitas inscrições em desacordo com as normas e prazos deste edital.

8 DA SELEÇÃO As etapas, os critérios e os instrumentos de seleção serão definidos pelo coordenador do projeto (Anexo II), juntamente com a Coordenação de Pesquisa do campus.

8.1 O candidato será submetido à avaliação de acordo com a documentação enviada na inscrição (e entrevista, quando houver).

8.2 Havendo empate na classificação, serão considerados como critérios de desempate, na ordem:

- a) Desempenho na entrevista
- b) Candidato com mais idade.

8.3 Todos os resultados serão publicados no portal do IFPB (<https://www.ifpb.edu.br>), na página referente ao presente edital.



9 DO CANCELAMENTO E DESLIGAMENTO

9.1 O cancelamento da bolsa ou desligamento do discente bolsista poderá ocorrer a qualquer momento, por solicitação do coordenador do projeto ou a pedido do próprio bolsista, com apresentação formal de motivos que ensejaram a solicitação.

9.2 Em caso de convocação de bolsista para preenchimento de vaga, deverá seguir a lista de classificação.

10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 É de responsabilidade do interessado o acompanhamento de todas as informações e publicações referentes a este edital.

10.2 A inscrição implicará a tácita aceitação dos prazos e condições estabelecidos neste edital, e do edital interconecta 05/2026, dos quais o proponente não poderá alegar desconhecimento.

10.3 O *campus* não se responsabiliza por submissão não recebida por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

10.4 Todas as informações prestadas pelo proponente são de sua total responsabilidade. A utilização de documentos ou informações falsas implicará na exclusão da proposta e apuração de responsabilidades.

10.5 A constatação de descumprimento de regras deste edital, assim como do edital ao qual o projeto de pesquisa foi aprovado, poderá acarretar na apuração de fatos e devolução dos valores financeiros recebidos.

10.6 O presente edital poderá ser revogado ou anulado a qualquer tempo, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

10.7 Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação de pesquisa do *campus* Patos.

Campina Grande/PB, 07 de Abril de 2026

Direção Geral
Campus Campina Grande