



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA
DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO,
CULTURA E DESAFIOS ACADÊMICOS

EDITAL CAMPUS JOÃO PESSOA Nº 08, DE 02 DE JULHO DE 2024.

SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO
CAMPUS JOÃO PESSOA

A chefia do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos (DIPPED), por meio da coordenação de pesquisa, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus João Pessoa, 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 03/2024, 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 03/2024 de 1º de fevereiro de 2024, 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* (ou setor equivalente), 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	03 - 05/07/2024
Período de seleção	08 - 10/07/2024
Resultado Preliminar	11/07/2024
Interposição de Recursos	12/07/2023
Resultado Final da Avaliação	15/07/2023

2.1 A interposição de recurso em face do Resultado Preliminar deverá ser realizada por meio do email conap.jp@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* João Pessoa 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;
- 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)
Discente Técnico	Discente regularmente matriculado em Curso Técnico (presencial ou a distância) Integrado ao Ensino Médio, Subsequente, FIC (a partir de 160h) ou PROEJA 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	Entrevista	nº de vagas/ modalidade	Coordenador
CRIAÇÃO DE NOVOS SINAIS-TERMO EM LIBRAS, A PARTIR DA TEMÁTICA QUÍMICA VERDE, FUNDAMENTADA NA METÁFORA DA BIPIRÂMIDE TRIANGULAR, PARA UMA TURMA INCLUSIVA	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Licenciatura em Química *Participação em eventos (congresso nacional) *Participação em eventos na área do projeto (congresso internacional) - Opcional 	Sim	1 vaga/graduação	Alessandra Marcone Tavares Alves De Figueirêdo
AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE INIBIDORA DE CORROSÃO DA MUCILAGEM DE OPUNTIA FICUS INDICA (PALMA FORRAGEIRA) EM CÉLULAS ELETROQUÍMICAS SIMULANDO A FASE LÍQUIDA DO CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Engenharia Civil *Experiência de participação em projetos * Experiência de participação em projetos na área do projeto * Média na disciplina Materiais de construção II *Capacidade de escrita de documentos técnicos 	Sim	1 vaga/graduação	Gibson Rocha Meira
DESENVOLVIMENTO DE MISTURAS COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO E ELEVADOS TEORES DE FILER CALCÁRIO PARA USO EM MANUFATURA ADITIVA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Engenharia Civil *Participação em eventos na área do projeto *Experiência de participação em projetos * Média na disciplina Materiais de construção civil II 	Sim	1 vaga/graduação	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos
BARREIRAS ATITUDINAIS ENFRENTADAS POR ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIAS: REFLETINDO CAMINHOS PARA SUA MINIMIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Licenciatura em Química * Média na disciplina: Prática profissional I 	Não	1 vaga/graduação	Andrea de Lucena Lira
DEPRETRACKER: RUMO À APLICAÇÃO FINAL PARA MONITORAMENTO DE SINAIS DE DEPRESSÃO	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Sistemas para Internet ou Redes de Computadores *Participação em eventos *Experiência de participação em projetos * CRE 	Sim	1 vaga/graduação	Damires Yluska de Souza Fernandes

PROJETO E CONSTRUÇÃO DE ANTENA DE MICROFITA COMPACTA MULTIBANDA COM PATCH TRIANGULAR PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS 5G	<p>Superior em Engenharia Elétrica e Sistemas de Telecomunicações</p> <ul style="list-style-type: none"> *Participação em eventos na área * Participação em projetos na área *Experiência de participação em projetos *Publicação de artigos em eventos na área do projeto *Publicação de artigos em periódicos na área do projeto * Média na disciplina: Antenas e Propagação 	Não	1 vaga/graduação	Jefferson Costa e Silva
O CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL SOB AS PERSPECTIVAS DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO E CULTURA DO CAMPUS JOÃO PESSOA – IFPB	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Administração *Participação em eventos *Experiência de participação em projetos 	Sim	1 vaga/graduação	Jose Washington de Moraes Medeiros
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)	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Sistemas para Internet *Participação em eventos 	Sim	1 vaga/graduação	Alysson Andre Regis Oliveira
O CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL COMO FATOR DECISÓRIO AOS ASPECTOS ESTRATÉGICOS ORGANIZACIONAIS: NUANCES DA REALIDADE E PERSPECTIVAS DAS PESQUISAS NO CAMPUS JOÃO PESSOA – IFPB	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado no curso superior de Administração *Participação em eventos *Experiência de participação em projetos 	Sim	1 vaga/graduação	Maria da Conceição Monteiro Cavalcanti
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	<ul style="list-style-type: none"> *Estar matriculado em qualquer curso superior *Participação em eventos *Experiência com programação *Experiência com ESP32 *Participação em projeto ou certificado com atividade com esp32 *Participação em projeto ou certificado com atividade com Linux *Participação em projeto ou certificado com atividade de soldagem de equipamento <p>Média nas disciplinas: - Linguagem de programação: script, C, python ou outra</p>	Não	1 vaga/graduação	Luciana Pereira Oliveira

	-Esp32 -Linux -Soldagem de equipamento			
TOPOLOGIAS DE CONVERSORES PEC E PUC PARA INTEGRAÇÃO DE FONTES DE ENERGIA	*Estar matriculado no curso superior de Engenharia Elétrica *Média nas disciplinas: -Métodos numéricos -Cálculos -Circuito 1	Sim	1 vaga/graduação	Edgard Luiz Lopes Fabricio
ANÁLISE DA GOVERNANÇA DA ÁGUA EM INSTRUMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SOB AS PERSPECTIVAS MULTINÍVEL, MULTIESCALA E MULTIATORES	*Estar matriculado nos cursos superiores Engenharia Civil Gestão Ambiental *Participação em eventos na área do projeto * Experiência de participação em projetos *Experiência de participação em projetos na área do projeto *Média nas disciplinas: -Hidrologia -Gestão de Recursos Hídricos -Ciências do Ambiente -Educação Ambiental -Sustentabilidade	Sim	1 vaga/graduação	Mirella Leôncio Motta e Costa
GEO DIVERSIDADE DA FOLHA SANTA RITA VISANDO A GEOCONSERVAÇÃO	*Estar matriculado no curso técnico Controle Ambiental	Sim	2 vagas/técnico	Luciano Schaefer Pereira
EXPLORANDO NOVOS MODELOS DE PADRÃO DE CARGA PARA EXPERIMENTAÇÃO EM REDES DE COMPUTADORES	*Estar matriculado no curso Técnico de Informática *Média nas disciplinas: -Fundamentos de Redes de Computadores -Introdução à Programação	Sim	2 vagas/técnico	Leandro Cavalcanti de Almeida
ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DO AMPLIFICADOR DE TRANSIMPEDÂNCIA OPT101 PARA MEDIÇÃO DE LASER DE BAIXA POTÊNCIA	*Estar matriculado no curso superior Engenharia Elétrica *Entrevista *Experiência em utilização de equipamentos de laboratório (osciloscópio, fontes, multímetros, geradores de	Não	1 vaga/graduação	Thyago Leite de Vasconcelos Lima

	função) instrumentação eletrônica e programação de microcontroladores;			
EXPLORANDO O OVERHEAD DE ESTRATÉGIAS DE TELEMETRIA NA ESTIMATIVA DE MÉTRICAS DE SERVIÇO NA REDE	<p>Estar matriculado no curso superior em Redes de Computadores, Sistemas para Internet e Engenharia Elétrica</p> <p>*Entrevista</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <p>-Fundamentos de Redes de Computadores</p> <p>-Introdução à Programação</p>	Não	1 vaga/graduação	Leandro Cavalcanti de Almeida
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA EM UMA MINI-ESTAÇÃO USANDO O SISTEMA CONVENCIONAL E COAGULANTES NATURAIS DE PLANTAS	<p>Estar matriculado no curso superior em Licenciatura em Química</p> <p>* Participação em eventos com apresentação de trabalhos na área do projeto (Opcional)</p> <p>*CRE</p> <p>*Média nas disciplinas:</p> <p>-Química Analítica Qualitativa e Quantitativa</p>	Sim	1 vaga/graduação	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
APP (RE)EXISTIR: APLICATIVO COMO FERRAMENTA NA REDE DE APOIO E PROTEÇÃO À MULHER	<p>Estar matriculado no curso técnico em informática</p> <p>*Experiência de participação em projetos</p> <p>*Experiência de participação em projetos na área do projeto</p>	Sim	2 vagas/técnico	Karoline Fernandes Siqueira Campos
PROMOVENDO A ÉTICA E JUSTIÇA ALGORÍTMICA EM MODELOS PREDITIVOS	<p>Estar matriculado no curso Superior de Sistema para Internet ou Rede de Computadores</p> <p>*Participação em eventos na área</p> <p>*Experiência de participação em projetos</p>	Sim	1 vaga/superior	Alex Sandro da Cunha Rego
AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA IRRIGADA POR GOTEJAMENTO COM ÁGUA TRATADA POR ADSORÇÃO EM COLUNA	<p>Estar matriculado no curso Superior de Sistema para Internet ou Rede de Computadores</p> <p>*Participação em eventos na área</p> <p>*Experiência de participação em projetos</p>	Sim	1 vaga/superior	Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EMBARCADA PARA A GESTÃO DE	<p>Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica ou Sistema de</p>	Sim	1 vaga/superior	Adaildo Gomes D Assuncao Junior

MULTÍMETROS EM LABORATÓRIOS DE ELETRÔNICA	Telecomunicações *Médias nas disciplinas: -Algoritmos e Lógica de Programação -Programação Estruturada (Sistema de Telecomunicações) -Técnicas de Programação (Engenharia Elétrica)			
MONITORAMENTO DA SAÚDE VOCAL EMPREGANDO IOT	Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica *Experiência de participação em projetos *Experiência de participação em projetos na área do projeto *Médias nas disciplinas: -Sinais e sistemas	Sim	1 vaga/superior	Suzete Elida Nobrega Correia
EDUCAÇÃO FINANCEIRA, GESTÃO FINANCEIRA DOS ESTUDANTES E O PROGRAMA "PÉ-DE-MEIA": UM ESTUDO DE LEVANTAMENTO NO IFPB-JP	Estar matriculado no curso Superior de Engenharia Elétrica *Experiência de participação em projetos	Sim	2 vagas/técnico	Luzivalda Guedes Damascena

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 de formulário eletrônico <https://forms.gle/mrQQzMrUWxpMwJUx5>, anexando os documentos comprobatórios, quando for o caso.

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

8 DA SELEÇÃO

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) Experiência em participação em projetos
- b) Experiência em participação em eventos na área do projeto

8.3 Todos os resultados serão publicados no DIPPED e no www.ifpb.edu.br, na página referente ao presente edital (<https://www.ifpb.edu.br/joaopessoa/editais/pesquisaextensao/2024/edital-n-o-08-2024-dipped-dg-jp-reitoria-ifpb>).

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 03/2024, 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 pelo Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos - DIPPED do *campus* João Pessoa.

João Pessoa, 26 de junho de 2023

Andreia Cavalcanti de Oliveira
Coordenação de Pesquisa

Alysson André RegisOliveira
Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios
Acadêmicos