



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

RETIFICAÇÃO DO
EDITAL CAMPUS JOÃO PESSOA Nº 24, DE 28 DE AGOSTO DE 2025.

SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTES BOLSISTAS DO EDITAL 32/2025
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBITI/CNPQ
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE VOLUNTÁRIOS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIVITI/IFPB

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 no edital 32/2025, nos termos aqui estabelecidos.

1 RETIFICAR O ITEM 6 “DAS VAGAS”

Onde se lê

Quadro 3: Das vagas

Título do Projeto	Critérios para seleção	nº de vagas/ modalidade	Coordenador	E-mail para inscrição (envio da documentação referente aos critérios de seleção)
--------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------	---

Design de uma fonte de alimentacao CC, gerador de sinais e medidor de tensao e corrente em um unico dispositivo	Estudante do curso Curso superior em Engenharia Elétrica *Desempenho em Entrevista	1 vaga	Wendell Pereira de Farias	wendell.farias@ifpb.edu.br
---	---	--------	---------------------------	----------------------------

Leia-se:

Quadro 3: Das vagas

Título do Projeto	Critérios para seleção	nº de vagas/ modalidade	Coordenador	E-mail para inscrição (envio da documentação referente aos critérios de seleção)
Design de uma fonte de alimentacao CC, gerador de sinais e medidor de tensao e corrente em um unico dispositivo	Estudante do curso Curso superior em Engenharia Elétrica *Desempenho em Entrevista *Estar atuando ou ter atuado como estagiário da unidade acadêmica 3	1 vaga	Wendell Pereira de Farias	wendell.farias@ifpb.edu.br

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Ficam mantidas todas as demais disposições constantes no Edital Nº 24/2025/DG/JP, que trata da seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados no edital 32/2025.

João Pessoa, 31 de agosto de 2025

Andreia Cavalcanti de Oliveira
Coordenação de Pesquisa

Alysson André Régis Oliveira
Gestor do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura e Desafios
Acadêmicos