



**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 N.º 01/2025 - COPG/DIPPED/IFPB**

**RESULTADO**

A coordenadora do projeto de ação de extensão Caminhos Digitais: Desenvolvimento Comunitário por meio de TI e Engenharia Elétrica no uso de suas atribuições legais, por meio da Coordenação dos Cursos de Pós-Graduação do IFPB, Campus João Pessoa torna público o Resultado da seleção simplificada para discente bolsista de projeto de extensão no âmbito do PROEXT-PG.

Projeto	Nome	Classificação	Pontuação	Resultado
Inteligência artificial para construção de materiais pedagógicos gamificados e estratégias didáticas de interação	Igor Forcelli Silva	1º	92,49	Aprovado com bolsa
	Flávio Henrique Santos de Albuquerque	2º	90,27	Classificado
	Sofia Leal de Oliveira Silva	3º	89,81	Classificado
	Felipe de Brito Lira Cavalcante	4º	89,34	Classificado
	João Vittor Pereira Menezes	5º	87,65	Classificado
	Carlos Thassius Ferreira Freire	6º	86,77	Classificado
	Itallo Oliveira Ferreira	7º	86,3	Classificado
	Lucas Emiliano Lima da Silva	8º	77,33	Classificado
	João Pedro De Sousa Rodrigues	9º	76,76	Classificado
	José Guilherme Ferreira da Silva	10º	73,23	Classificado
	Sérgio Alex das Neves Andrade	11º	35,68	Classificado

Projeto	Candidato	Classificação	Pontuação	Resultado
Avaliação inclusiva e personalizada para adolescentes em escolas públicas	Pedro Henrique Barbosa de Sousa	1º	89,9	Aprovado com bolsa
	João Marcos Dantas de Souza Chaves	2º	86,88	Classificado
	Pablo Henrique Batista da Silva	3º	77,48	Classificado
	Jackson Douglas Alexandre Ramos	4º	64,95	Classificado

João Pessoa, 12 de março de 2025

Damires Yluska de Souza Fernandes  
 Coordenação do projeto “Avaliação inclusiva e personalizada para adolescentes em escolas públicas”

Lafayette Batista Melo  
 Coordenação do projeto “Inteligência artificial para construção de materiais pedagógicos gamificados e estratégias didáticas de interação”

Patricia Soares de Araújo Carvalho  
 Coordenação dos Cursos de Pós-Graduação do IFPB, Campus João Pessoa

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