



**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 332025 - DIPPED

9º DESAFIO DE ROBÓTICA

RESULTADO FINAL

A Chefia do Departamento de Inovação, Pós-graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos (DIPPED), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB-Campus João Pessoa), no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria n.º 2148, de 24 de outubro de 2022, publicado no DOU n.º 203, em 25 de outubro de 2022, juntamente com GREL – Grupo de Robótica Educacional Livre, PET-EE e o Capítulo Estudantil IEEE – RAS., tornam público o **RESULTADO FINAL** do Edital 33/2025, referente ao **9º DESAFIO DE ROBÓTICA**, desenvolvido no âmbito do PULSAR 2025 (Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia do IFPB, Campus João Pessoa).

1. RESULTADO FINAL

Quadro 1 – Resultado Final

CATEGORIA ENSINO SUPERIOR			
CLASSIFICAÇÃO	TIME	INTEGRANTES	CAMPUS
1º lugar	Atlas	Vinicius Batista Duarte Fernando Otto de Mesquita Oliveira Ícaro Emanuel de Queiroz Uchôa Phelipe dos Santos Souza	Campina Grande
2º Lugar	Doutros Bugiganga	Dáfne Luna Gonçalves Francisco André da Silva Neto Ícaro David Soares Truta Guilherme Truta Rolim	Campina Grande
3º Lugar	Alpha	Samuel da Silva Malheiros Joyce Marai Santos de Freitas Samiry Kathleen Feitosa João Gabriel Ferreira Galdino	Itabaiana

2 DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1 Ficam mantidas todas as demais disposições constantes no Edital N.º 33/2025/DG/JP, que trata do 9º Desafio de Robótica.

João Pessoa, 18 de outubro de 2025.

(assinado eletronicamente)
ROBÉRIO PAREDES MOREIRA FILHO
Coordenador GREL
IFPB – Campus João Pessoa

(assinado eletronicamente)
ELIAS DE SOUZA SANTANA
Coordenador do Núcleo de Desafios Acadêmicos
IFPB – Campus João Pessoa