



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

**EDITAL N.º 36/2025/DG/JP
RETIFICADO PELOS EDITAIS N.º 40, 42 E 44/2025**

I FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFPB CAMPUS JOÃO PESSOA

RESULTADO FINAL

O **Diretor Geral** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba –IFPB, *campus* João Pessoa, nomeado pela Portaria N.º 2.072 – REITORIA/IFPB, de 24 de outubro de 2022, publicada no D.O.U. N.º 203, p. 23, do dia 25 de outubro de 2022, no uso de suas atribuições legais, por meio do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos (DIPPED), torna pública o **RESULTADO FINAL**, referente ao **Edital N.º 36/2025 - I FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFPB CAMPUS JOÃO PESSOA**, a serem desenvolvidas no âmbito do PULSAR 2025 (Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia do IFPB, Campus João Pessoa).

1. RESULTADO FINAL

Quadro 1: Resultado final

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
MARCOS MOURA BANDEIRA	HYDROSAFE
MIRELLA LEÔNCIO MOTTA E COSTA	MODELO REDUZIDO DE BACIA HIDROGRÁFICA PARA APOIO AO ENSINO TÉCNICO
MARCÍLIO DE PAIVA ONOFRE FILHO	BOIA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA UTILIZANDO A ESP32
LUCILA KARLA FELIX LIMA DE BRITO	CULTIVO DE PLANTAS SEM O SOLO POR MEIO DA TÉCNICA DE DESSALINIZAÇÃO
MAURICIO CAMARGO ZORRO	MARES SEM PLÁSTICO
RUTH AMANDA ESTUPINAN T.	IARA: ONDAS QUE RESSOAM, MODA QUE REAGE
JOSÉ GILBERTO SOBREIRA GOMES	AQUATEC

MIRELLA LEÔNCIO MOTTA E COSTA	O CAMINHO DA ÁGUA
MAURICIO CAMARGO ZORRO	"O ÚLTIMO ARCO-ÍRIS DO MAR"
TERESA CRISTINA RODRIGUES SILVA	CRIAMAR - BICHO MARÍTIMO
JOÃO LUÍS SAMPAIO	VOZES DO OCEANO: INTEGRANDO ARTE, RELATOS E IA PARA A PRESERVAÇÃO CULTURAL
KALINA PEREIRA MEDEIROS	ENERGIA DAS ONDAS: PROTÓTIPO DE GERAÇÃO ONDOMOTRIZ
WELLINGTON CAETANO	ALTA PRESSÃO – UM ESTUDO DA PRESSÃO HIDROSTÁTICA NO FUNDO DO MA
FERNANDA KARYNE DE OLIVEIRA	LIGA MARES
RUTH AMANDA ESTUPINAN TRISTANCHO	RENOVAR – USO DE RESÍDUOS DO MAR
DIANA MORENO NOBRE DE SOUZA	ENERGIA OCEÂNICA: FONTE ACESSÍVEL E SUSTENTÁVEL PARA O FUTURO

João Pessoa, 10 de setembro de 2025.

(assinado eletronicamente)
RICARDO JOSÉ FERREIRA
Diretor Geral
IFPB – *campus* João Pessoa