



**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 39/2025 - DIPPED**

**LEAN MOTION CHALLENGE: MONTAGEM DA  
CANETA ESFEROGRÁFICA**

**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 o (CSLQ-JP/Mauricio Vicente, Francisco Emanoel Ferreira de Almeida, Edvaldo Amaro Santos Correia, Cassio Santos Barbosa Maciel),, tornam público o **RESULTADO FINAL** do Edital 39/2025, referente a **DESAFIO LEAN MOTION CHALLENGE: MONTAGEM DA CANETA ESFEROGRÁFICA**, 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**

CLASSIFICAÇÃO	INTEGRANTE
1º lugar	Analice Campos M. da Silva Rebeca Espindola de Queiroz Maysa Evelyn de O. Ramos Andressa Pereira da Silva
2º Lugar	Cássio Santos B. Maciel José Cauã K. Assis da Silva Nilcielle Nascimento Silva

CLASSIFICAÇÃO	INTEGRANTE
3º Lugar	Davi Henrique Santos Gondin Júlia Helena Rocha Vital

## 2 DISPOSIÇÕES GERAIS

**2.1** Ficam mantidas todas as demais disposições constantes no Edital N.º 39/2025/DG/JP, que trata do DESAFIO LEAN MOTION CHALLENGE: MONTAGEM DA CANETA ESFEROGRÁFICA.

João Pessoa, 18 de outubro de 2025.

(assinado eletronicamente)

**MAURICIO VICENTE**

Coordenador do DESAFIO LEAN MOTION CHALLENGE:  
MONTAGEM DA CANETA ESFEROGRÁFICA.  
IFPB – Campus João Pessoa

(assinado eletronicamente)

**ELIAS DE SOUZA SANTANA**

Coordenador do Núcleo de Desafios Acadêmicos  
IFPB – Campus João Pessoa