

() CTS () CA () EAM () ENF (X) EAP () EX () FP () HFS () IDD () LEQ () MD () PEQ () TIC

OLIMPIADAS DE CIÊNCIAS: UM CAMINHO PARA A INCLUSÃO E DEMOCRATIZAÇÃO DO CONHECIMENTO

Claudia de Figueiredo Braga (PQ)¹, Sávio Moita Pinheiro (PQ)², Clayton Zambeli Oliveira (PQ)³, Maria Lara Ferreira de Lima (IC)⁴, Jacqueline Cristina Bueno-Janice (PQ)⁵
^{1,2,3,4,5} Universidade Federal da Paraíba / claudia@quimica.ufpb.br

Palavras-Chave: *Olimpiadas, Ciências, Inclusão.*

Introdução

A Olimpíada Intermunicipal de Ciências – UFPB é um projeto financiado pelo CNPq - 03/2023 - Linha 3 - Olimpíadas Regionais ou Nacionais em suas primeiras edições - Olimpíadas 2023, tendo realizado sua primeira edição em novembro de 2024.

A equipe é composta por docentes do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba, além de colaboradores de outras IFs.

Esta olimpíada abrange vários municípios paraibanos, a saber: João Pessoa, Cabedelo, Conde, Bayeux, Santa Rita, Mamanguape, Marcação, Baía da Traição e Rio Tinto, com o objetivo de atender estudantes de escolas públicas e privadas, distribuídos nas seguintes categorias: ampla concorrência, meninas, indígenas, negros(as), pessoas com deficiência e quilombolas.

Seus principais objetivos são estimular o interesse em Astronomia, Física, Biologia e Química, valorizar a diversidade, premiar de forma representativa, integrar cultura afro-brasileira, indígena e sustentabilidade às questões, além de incentivar a participação em olimpíadas nacionais.

Resultados e Discussão

As provas dos três níveis foram realizadas na Central de Aulas da UFPB, no dia 29 de novembro de 2024, com a participação de 338 estudantes (Figura 1a).

Observou-se uma boa adesão dos últimos anos do ensino fundamental (Nível A e Nível B) e baixa participação dos estudantes do 1º ano do ensino médio (Nível C), conforme apresentado na Tabela 1.

A premiação contemplou estudantes de escolas públicas e privadas, incluindo meninos, meninas, negros e negras, em uma cerimônia que destacou a importância do conhecimento como forma de inclusão e promoção social.

Tabela 1 – Participação na 1ª Edição da OIC-UFPB.

Nível da prova	Participantes
A (6º -7º anos)	120
B (8º -9º anos)	167
C (ensino médio)	51

Fonte: Autores (2024).

Figura 1 – (a) OIC/2024; (b) PIBIC – JR/2025.



Fonte: Autores (2024).

Os seis meninos e sete meninas de escolas públicas que foram premiados estão participando do Programa de Iniciação Científica Júnior (PIBIC-Jr) na UFPB, desenvolvendo atividades de pesquisa e extensão durante seis meses (Figura 1b). Esses jovens cientistas estão descobrindo novos conhecimentos, divulgando ciência e elaborando um projeto científico que será apresentado no 14º Talento Científico Jovem da UFPB.

Considerações Finais

Nesse contexto, a **Olimpíada Intermunicipal de Ciências – UFPB**, já em sua primeira edição, demonstrou potencial para promover a integração entre escola e universidade, contemplando em suas premiações a inclusão de meninas e estudantes negros(as). Além disso, a iniciativa contribuiu para o estímulo da curiosidade científica e do interesse pela ciência entre jovens paraibanos.

Agradecimentos

CNPq, UFPB, Prefeitura de João Pessoa, Gabriela B. de Castro e Ruth Emmanuelle S. Rocha.
<https://www.oicufpb.com.br> @oic.ufpb