

A Secretaria de Educação de Olinda promoveu, nesta segunda-feira (3), a 11ª Edição do Concurso de Leitura das Escolas Municipais de Olinda, o CLEMO - 2024. A disputa tem como objetivo estimular o hábito pela leitura e desenvolver habilidades literárias nos estudantes. A etapa final aconteceu no auditório do Palácio dos Governadores e teve como vencedora a aluna Vitória Grazielly, de 10 anos, da Escola Chico Science, em Rio Doce.

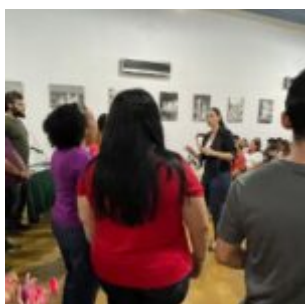
Vitória, que cursa o 4º ano do Ensino Fundamental, vai representar Olinda, em agosto deste ano, no certame estadual do 14º Concurso Ler Bem. Também foram premiados, respectivamente, em segundo e terceiro lugares, os estudantes Alexandra Beatriz, da Escola Zumbi dos Palmares (Jardim Brasil), e Victor Rafael, da Dona Guiomar Barbosa (Aguazinha).

Além de troféus e medalhas, os três finalistas receberam um voucher para compra de livros nos valores de R\$ 300 (1º lugar), R\$ 250 (2º lugar) e R\$ 200 (3º lugar). Mais de 2,5 mil alunos do 4º ano do Ensino Fundamental, de 35 unidades de ensino do município, participaram do Clemo deste ano. Desses, 10 chegaram à final.

“Além do hábito e das habilidades com a leitura, a gente estimula nos estudantes o sentimento de parceria, do respeito, da resiliência e de como lidar com as frustrações”, revelou o professor Assis Filho, que é idealizador e coordenador do concurso municipal.

O Coro de Câmara do Centro de Educação Musical (CEMO) se apresentou para o público presente, assim como a professora da rede municipal, Mércia Cristina, mostrou habilidade com o clarinete. A banca avaliadora foi composta pelos professores Waydja Correia, Dionízio Almeida e Cristiane Goulart.

Rede Municipal de Olinda define quem irá representar a cidade no 14º Concurso Ler Bem | 2



Rede Municipal de Olinda define quem irá representar a cidade no 14º Concurso Ler Bem | 3



Rede Municipal de Olinda define quem irá representar a cidade no 14º Concurso Ler Bem | 4



Rede Municipal de Olinda define quem irá representar a cidade no 14º Concurso Ler Bem | 5

