

Publicado em 20/02/2024 - 15:18

## São Caetano recebe Prêmio Destaque em Alfabetização do Governo do Estado



Divulgação/PMSCS

São Caetano foi uma das cidades vencedoras do Prêmio Destaque em Alfabetização, na categoria Maior Percentual de Leitores. O anúncio foi feito na manhã desta terça-feira (20), por ocasião do lançamento do Programa Alfabetiza Juntos SP, do Governo do Estado de São Paulo.

A totalização dos resultados no Estado indicou que 64% dos estudantes com até 7 anos foram considerados leitores iniciantes ou fluentes. Em São Caetano, este percentual é maior: 73% (39% em fase inicial e 34% fluentes). A cidade é a nona entre os municípios paulistas com mais de 100 mil habitantes.

O prêmio foi concedido com base na Avaliação de Fluência Leitora, realizada pelo

governo estadual no ano passado para mensurar o desempenho individual dos

alunos de escolas estaduais e municipais na leitura e compreensão de textos

escritos.

Estudantes do 2º ano do Ensino Fundamental foram avaliados por meio de um

aplicativo de celular que gravou a leitura de um texto. Foram consideradas leitoras

fluentes as crianças que conseguiram ler entre 45 e 60 palavras corretamente no

decorrer de um minuto e entre 28 e 40 pseudopalavras (palavras inventadas ou

sem significado), atingindo 97% de precisão na leitura.

Por esse desempenho, São Caetano foi um dos 60 agraciados com o prêmio Maior

Percentual de Leitores. Outros 60 municípios receberam o prêmio "Maior

Percentual de Crescimento entre as Avaliações Diagnóstica e Somativa".

Alfabetiza Juntos SP

Por intermédio do programa Alfabetiza Juntos SP, o governo paulista pretende

alfabetizar 90% das crianças com 7 anos de idade até 2026. Para atingir a meta, a

Secretaria da Educação enviará material didático aos mais de 600 municípios

participantes do programa, além de colaborar com a formação de professores.

https://abcemoff.com.br/sao-caetano-recebe-premio-destaque-em-alfabetizacao-

do-governo-do-estado/

Veículo: Online -> Site -> Site ABC em OFF

Seção: Agora em Off