

Unesco escolhe mais 14 escolas de cidade da Grande SP para programa de educação

O programa “Rede de Escolas da Unesco” terá a participação de mais 14 escolas municipais de São Caetano do Sul, cidade da região metropolitana de São Paulo.

A escolha das unidades de educação aconteceu nesta semana. A cidade já possuía uma escola no programa da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco).

As escolas, de educação infantil ou fundamental, que farão parte do programa são:

EME Professora Alcina Dantas Feijão

EMEF Angelo Raphael Pellegrino

EMEF Elvira Paolilo Braido

EMEF Anacleto Campanella

EMEF Prof. Décio Machado Gaia

EMEF Arquiteto Oscar Niemeyer

EMEF Olyntho Voltarelli Filho

EMEF Laura Lopes

EMI Maria Simonetti Thomé

EMEI Fernando Pessoa

EMI Claudio Musumeci

EMEI Francisco Falzarano

EMEI Helena Musumeci

EMEI Inês dos Ramos

EMEI Antônio de Oliveira

O programa da Unesco existe desde 1953. Ao participar dele, a escola deverá apresentar um plano de trabalho anual e participar de projetos, concursos e campanhas globais propostos pelo órgão da ONU.

O projeto está presente em 182 países tem como base a Carta das Nações Unidas, baseando-se em temas como direitos fundamentais, dignidade humana, igualdade de gênero, progresso social, liberdade, justiça, democracia, respeito pela diversidade e solidariedade. No início de 2023, a ONU já havia escolhido escolas de São Caetano como referencia ao combate a fome.

O prefeito de São Caetano do sul, José Auricchio Júnior (PSDB-SP), diz que a cidade “tem um projeto na área de educação para trabalhar habilidades dos alunos e dos profissionais da área, entendendo que não basta a busca por nota”.

“O verdadeiro desempenho está no desenvolvimento global dos alunos. Por isso, ter a chancela da Unesco vem ao encontro dos nossos esforços”, comentou o prefeito.

<https://multicanais.website/unesco-escolhe-mais-14-escolas-de-cidade-da-grande-sp-para-programa-de-educacao/>

Veículo: Online -> Site -> Site Multicanais

Seção: São Caetano