

São Caetano envolve alunos de todas as idades em ações do Mês do Meio Ambiente

Redação

Iniciativa da Secretaria de Educação e do Saesa leva dinâmicas de reciclagem para o ensino infantil e palestras científicas sobre rios para o ensino médio.



Em celebração ao Mês do Meio Ambiente, a Prefeitura de São Caetano do Sul apresentou ao longo de junho uma série de atividades educativas voltadas aos alunos da rede municipal de ensino infantil, fundamental e médio. As ações, desenvolvidas pela Seeduc (Secretaria de Educação), por meio do Programa Território Lúdico, em parceria com o Saesa (Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental), têm como objetivo conscientizar os estudantes sobre a importância da reciclagem, da sustentabilidade e da preservação dos recursos naturais.

Uma das iniciativas acontece no Cecape (Centro de Capacitação dos Profissionais da Educação) Dr^a Zilda Arns, onde turmas das escolas municipais participam de um circuito de dinâmicas ambientais promovido pelo Território Lúdico. Durante a programação, os estudantes vivenciam atividades educativas e interativas, como a Piscina da Reciclagem, corte e colagem com materiais recicláveis, jogo da memória dos animais, plantio do feijão, jogo do habitat e tabuleiro sobre

reciclagem.



Ao final do circuito, os alunos assistem a uma peça teatral com temática ambiental e recebem certificado de participação e medalha em reconhecimento ao envolvimento nas atividades. A proposta busca estimular a aprendizagem por meio do brincar, mostrando os conceitos relacionados à sustentabilidade de forma leve e divertida.

Já entre os estudantes do Ensino Médio, o tema ambiental ganhou destaque na Escola Municipal Alcina Dantas Feijão. A unidade recebeu uma palestra conduzida pelas alunas Isabella Almeida, Izis Nascimento e Aline Cegolin, do 3º ano, integrantes do itinerário formativo de Ciências da Natureza.

Durante a apresentação, os estudantes abordaram a problemática da eutrofização, fenômeno causado pelo excesso de nutrientes em corpos hídricos, que compromete o equilíbrio ecológico e a qualidade da água. “A palestra mostrou não apenas os aspectos científicos do processo, mas também suas implicações sociais e ambientais, trazendo uma reflexão crítica sobre as práticas humanas que intensificam tal degradação”, destacou Isabella.

Ao trazer projetos como esses para as escolas, os alunos aprendem além da teoria, e sim, a conscientização e responsabilidade coletiva, tendo como objetivo formar cidadãos mais comprometidos com os desafios da sustentabilidade e da preservação ambiental.

<https://abcagora.com.br/2026/06/09/sao-caetano-mes-do-meio-ambiente/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Agora

Seção: São Caetano