

Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente,

INDICAMOS AO EXMO. SENHOR PREFEITO MUNICIPAL, nos termos regimentais, que se digne determinar à SECRETARIA COMPETENTE, a realização de estudos para a implementação de atividades extracurriculares de robótica nas escolas públicas municipais.

O programa visa ampliar o acesso dos estudantes aos ciência, tecnologia, de engenharia e conhecimentos matemática. inclusão digital e fomentar o interesse por a tecnológicas. A proposta inclui oficinas, clubes de robótica, projetos interdisciplinares, feiras de ciência e tecnologia, ou outras formas compatíveis com a proposta pedagógica de cada unidade escolar, garantindo que a participação seja voluntária e acessível a todos os alunos do ensino fundamental e médio, observando critérios inclusão e acessibilidade.

A educação de São Caetano do Sul já é referência em qualidade, inovação e formação integral de seus estudantes, sendo reconhecida em diversas áreas do conhecimento. A implementação de atividades extracurriculares de robótica permitirá ampliar ainda mais essa excelência, promovendo a aprendizagem prática, o desenvolvimento do pensamento crítico, a criatividade e o interesse

5046/2025 Página 1 de 2



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

por carreiras em ciência e tecnologia. A criação de laboratórios de robótica, parcerias universidades, somada a com institutos tecnológicos, empresas e organizações da sociedade civil, garantirá metodologias inovadoras acesso e equipamentos ponta, fortalecendo o protagonismo estudantil. Essa iniciativa não apenas valoriza a educação, mas também promove a inclusão digital, estimula a inovação e prepara nossos jovens para os desafios do nosso século, consolidando São Caetano do Sul como cidade pioneira em educação tecnológica de qualidade.

Plenário dos Autonomistas, 22 de setembro de 2025.

DANIEL FERNANDEZ CÓRDOBA BARBOSA (DANIEL CÓRDOBA)
VEREADOR

5046/2025 Página 2 de 2