



Publicado em 24/09/2025 - 19:22

## **Daniel Córdoba propõe robótica e programação nas escolas públicas de São Caetano**

---

### Redação

O vereador Daniel Córdoba (PSD) apresentou duas indicações sugerindo a realização de estudos para a implementação de atividades extracurriculares de robótica e a criação de laboratórios de robótica e programação nas escolas públicas de São Caetano do Sul. As propostas visam modernizar o ambiente educacional, ampliar o acesso dos estudantes às áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM), e fortalecer o protagonismo estudantil.

Segundo o parlamentar, a implementação dessas iniciativas permitirá a aprendizagem prática, o desenvolvimento do pensamento crítico, da criatividade e do interesse por carreiras tecnológicas. “A educação de São Caetano já é referência em qualidade, inovação e formação integral. Essa proposta permitirá ampliar ainda mais essa excelência e preparar nossos jovens para os desafios do futuro”, destacou.

As propostas incluem a criação de clubes de robótica, oficinas, projetos interdisciplinares, feiras de ciência e tecnologia, sempre respeitando a proposta pedagógica de cada escola e garantindo a acessibilidade e a inclusão. O vereador também sugeriu que o município firme parcerias com universidades, institutos tecnológicos, empresas e organizações da sociedade civil para garantir acesso a metodologias inovadoras e equipamentos de ponta.

“A implantação de laboratórios de robótica e programação permitirá não apenas modernizar o ensino, mas também aproximar as escolas do setor produtivo e da pesquisa científica. Com isso, o nosso município se consolida como pioneiro na valorização de talentos e na promoção da educação tecnológica de qualidade”, finalizou Daniel Córdoba.

<https://www.redenn.com.br/noticia/daniel-cordoba-propoe-robotica-e-programacao-nas-escolas-publicas-de-sao-caetano>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Rede NN - Rede Nacional de Notícias

**Seção:** São Caetano