

## Projetos de alunas da EMNOVA de São Caetano avançam em programa internacional de tecnologia e inovação

Por Da Redação



*Foto: Divulgação/PMSCS*

Alunas do EMNOVA (Escola Municipal de Novas Tecnologias) Professora Neusa Maria Nunes Branco, da Prefeitura de São Caetano do Sul, deram mais um passo na formulação de projetos para o Technovation Girls Brasil. Na semana passada, elas se reuniram em novo encontro de mentoria para tirar do papel ideias da construção de aplicativos que possam resolver casos cotidianos.

Durante o encontro, as estudantes mergulharam na definição dos problemas de pesquisa que nortearão seus aplicativos, estabeleceram objetivos, alinharam ideias

e fortaleceram o entrosamento das equipes. A programação também incluiu o fechamento oficial dos grupos, cadastro na plataforma do Technovation, registro da foto das equipes e elaboração da descrição dos projetos.

O encontro foi fundamental, inclusive, para as alunas que ainda não integravam uma equipe, garantindo a última oportunidade de participação na edição deste ano. A mentoria reforçou a importância da organização, do comprometimento e da colaboração, elementos essenciais para o sucesso na competição.

Mais do que desenvolver soluções tecnológicas, o Technovation Girls promove competências que vão além do código. A iniciativa estimula liderança, empatia, pensamento crítico e visão empreendedora, preparando as jovens para desafios acadêmicos e profissionais futuros.

O Technovation Girls é um programa global que incentiva meninas a criarem aplicativos com impacto social, utilizando tecnologia como ferramenta de transformação. Em São Caetano, a EMNOVA tem sido protagonista na formação de talentos na área de inovação, ampliando oportunidades e conectando as alunas a experiências de alcance internacional.

<https://revistaunick.com.br/projetos-de-alunas-da-emnova-de-sao-caetano-avancam-em-programa-internacional-de-tecnologia-e-inovacao/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

**Seção:** São Caetano