

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



Fotos: 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 primeiro lugar, em novo encontro de mentoria para tirar do papel ideias da construção de aplicativos que possam resolver casos cotidianos.

No encontro, as estudantes mergulharam na definição dos problemas de pesquisa que nortearão seus aplicativos.

Além disso, 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 do Sul, a EMNOVA tem sido, por exemplo, protagonista na formação de talentos na área de inovação.

Ampliando oportunidades e conectando, em conclusão, as alunas a experiências de alcance internacional.

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

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Real

Seção: São Caetano