

Maratona de Programação reúne mais de 100 participantes em São Caetano

Evento foi promovido pela Prefeitura de São Caetano, por meio da Sedeti (Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho, Turismo, Tecnologia e Inovação) e do Parque Tecnológico do município

Redação ABCD Jornal



Maratona de Programação reúne mais de 100 participantes em São Caetano. Foto: Divulgação

Mais de 100 programadores participaram, no último sábado (17/1), da Maratona de Programação realizada em São Caetano do Sul. O evento foi promovido pela Prefeitura, por meio da Sedeti (Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho, Turismo, Tecnologia e Inovação) e do Parque Tecnológico do município.

A iniciativa reuniu estudantes e profissionais da área de tecnologia em uma competição voltada ao desenvolvimento de soluções, desafios de lógica e programação. As atividades aconteceram no espaço da Layers, uma das maiores empresas de Tecnologia e Educação do país, com sede em São Caetano do Sul, reforçando a vocação da cidade como polo de inovação.

Com foco no estímulo a novos talentos e no fortalecimento do ecossistema tecnológico local, a Maratona de Programação também proporcionou uma importante conexão entre os participantes e o mercado de trabalho. Além da disputa e da premiação para os melhores colocados, o evento abriu oportunidades de contratação, com a possibilidade de vagas para desenvolvedores na própria Layers.

O Parque Tecnológico de São Caetano tem investido continuamente em ações estratégicas que integram educação, tecnologia, inovação e geração de emprego, criando um ambiente favorável ao empreendedorismo e ao desenvolvimento de competências essenciais para a economia digital.

Para mais informações sobre os próximos eventos voltados à Tecnologia e Inovação acompanhe as redes oficiais da Prefeitura de São Caetano.

<https://abcdjornal.com.br/sao-caetano/noticia/2026/01/20/maratona-de-programacao-reune-mais-de-100-participantes-em-sao-caetano/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: São Caetano