

São Caetano inicia Programa de Aceleração com 43 startups selecionadas

POR REDAÇÃO

Sedeti e Parque Tecnológico lideram estratégia de inovação na cidade



A Prefeitura de São Caetano do Sul iniciou nesta segunda-feira (16/6) o Programa de Aceleração de Startups com as 43 empresas selecionadas que se inscreveram no edital deste semestre. A iniciativa é conduzida em parceria com a Sedeti (Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho, Turismo, Tecnologia e Inovação) e pelo Parque Tecnológico Municipal.

O programa oferece suporte técnico, capacitações, mentorias, networking e conexão com investidores e grandes empresas, com o objetivo de fortalecer o ecossistema de inovação, gerar empregos qualificados e impulsionar o

desenvolvimento econômico da cidade e da região.

“O início do programa é um marco para São Caetano, pois ao apoiar essas startups, estamos investindo diretamente na nova economia, na geração de empregos qualificados e na transformação digital dos negócios”, afirmou o secretário da Sedeti, Pio Mielo.

Segundo o subsecretário de Tecnologia e Inovação, Alan de Camargo, o Parque Tecnológico atua como um hub de inovação, oferecendo acesso a conhecimento, tecnologias e oportunidades estratégicas para o crescimento das startups. “As startups que iniciam hoje essa jornada têm um grande potencial para crescer e se consolidar no mercado”, comenta.

As startups selecionadas atuam em áreas como tecnologia, sustentabilidade, saúde, educação, fintechs, indústria 4.0, economia criativa e impacto social. Nos próximos meses, participarão de workshops, mentorias individuais, desafios de inovação aberta e eventos com investidores.

O Programa de Aceleração integra as políticas públicas de incentivo à inovação e reforça o compromisso da Prefeitura com o empreendedorismo tecnológico e o desenvolvimento econômico sustentável.

Fonte: PMSCS | Texto: Natalia Schener/PMSCS

<https://abcagora.com.br/sao-caetano-acelera-43-startups-parque-tecnologico/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Agora

Seção: São Caetano