



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente,

INDICAMOS AO EXMO. SENHOR PREFEITO MUNICIPAL, nos termos regimentais, que se digne determinar à SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, TRABALHO, TURISMO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - SEDETI, que realize estudos de viabilidade da criação do Programa Sandbox para disciplinar a instituição de ambientes experimentais de inovação científica, tecnológica e empreendedora no município de São Caetano do Sul, nos termos do art. 11 da Lei Complementar Federal nº 182, 1º de junho de 2021.

O ambiente regulatório experimental (sandbox regulatório) é o conjunto de condições especiais simplificadas para que as pessoas jurídicas participantes possam receber autorização temporária dos órgãos ou das entidades com competência de regulamentação setorial para desenvolver modelos de negócios inovadores e testar técnicas e tecnologias experimentais, mediante o cumprimento de critérios e de limites previamente estabelecidos pelo órgão ou entidade reguladora e por meio de procedimento facilitado.

O Programa Sandbox tem como um dos seus



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

objetivos "o fomento à inovação em escala urbana, através da realização de testes inovadores em áreas a serem definidas e especificadas pelo município".

A Sandbox (ou Caixa de Areia, em tradução livre) permite isolar a execução de programas do disco rígido de seu PC enquanto eles realizam seus processos. Se você deseja testar as operações de um aplicativo em um ambiente seguro, com certeza essa ferramenta garante maior proteção contra vírus, uma vez que as atividades são executadas normalmente, porém em uma área mais “neutra”, com operações que não poderão interferir em nenhum outro programa do computador. É ideal utilizá-la para testar aplicativos cuja segurança ainda não foi completamente garantida pelo desenvolvedor.

Ante a relevância da matéria, esperamos aprovação e providências.

Plenário dos Autonomistas, 01 de março de 2023.

RODNEI CLAUDIO ALEXANDRE
(PROFESSOR RÓDNEI)
VEREADOR