

INFRACITIES é Semifinalista no QBE AcceliCITY Resilience Challenge

Leading Cities
Facilitating Sustainability & Innovation

FROM 300+ APPLICANTS IN 37 COUNTRIES

DISCOVER THE WORLD'S
BEST SMART CITY STARTUPS!

CHECK THEM OUT AT
ACCELICITY.COM

QBE | **AcceliCITY**
**RESILIENCE
CHALLENGE**

POWERED BY LEADING CITIES

SEMI-FINALISTS
AcceliCITY
2020

INFRACITIES é uma das Semifinalistas no QBE AcceliCITY Resilience Challenge, desenvolvido pela Leading Cities, em parceria com a QBE Norte America, uma competição global que busca empreendedores cujos projetos utilizam soluções de cidades inteligentes para lidar com riscos, equidade e sustentabilidade em nossos ambientes urbanos.

O Desafio foi desenvolvido para ajudar a acelerar inovações que promovem um mundo mais resiliente – o que é mais importante do que nunca no ambiente de hoje. Desde emergências de saúde pública e desastres naturais, até mudanças econômicas e mudanças demográficas, as cidades devem enfrentar uma série

de desafios complexos – tornando a resiliência essencial para seu sucesso.

INFRACITIES foi uma das selecionadas entre as mais de 300 propostas de 37 países.

De Julho a Agosto, as semifinalistas receberão dois meses de treinamento com base na Web de especialistas globais para aprimorar habilidades para estabelecer relações comerciais com o governo e desenvolver as ferramentas para garantir o financiamento do investimento. O anúncio da finalista será durante o Smart City Boot Camp em Boston, com a entrega do prêmio de U\$ 125.000,00.

O conselheiro do Crea-SC, Eng. Civil Aloísio Pereira da Silva, um dos responsáveis pelo projeto, comenta que este desafio internacional sobre “Cidades Resilientes” vem reforçar a importância do tema, visto que no dia de ontem, 30/06, Santa Catarina passou por um acontecimento climático que deixou quase a metade da população sem energia elétrica e sem comunicação, além do registro de algumas mortes, como em Santo Amaro da Imperatriz, onde um homem morreu atingido pela fiação de um poste após a queda de uma árvore sobre a rede de alta tensão. “Com o sistema INFRACITIES, grande parte destes problemas e prejuízos poderiam ser evitados, bem como salvar vidas”, explica.

[Acesse aqui mais informações.](#)