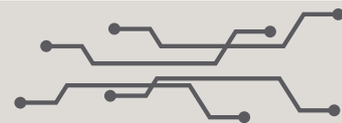


## CASES



### CONTEXTUALIZAÇÃO

A crise climática global está cada vez mais grave e tem causado ocorrências mais frequentes de eventos extremos como deslizamentos, inundações, erosão acelerada e tempestades, que tem afetado gravemente populações em situação de vulnerabilidade, socioeconômica e ambiental. Alinhados à Política Estadual de Mudanças Climáticas (PEMC) a Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de São Paulo implementou o projeto piloto, que buscou o aumento da resiliência do estado paulista frente aos impactos das mudanças climáticas.

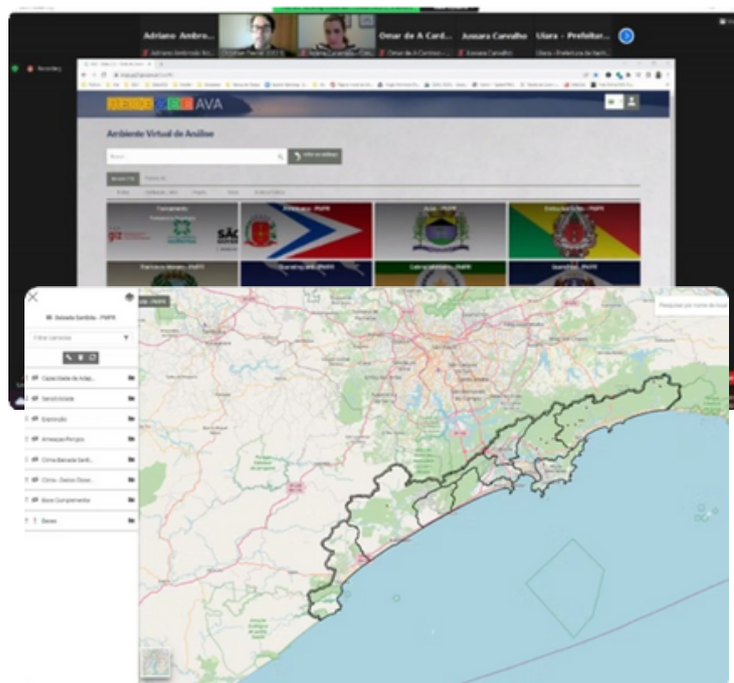
### DESAFIOS

- Capacitar equipes bastante heterogêneas de profissionais das prefeituras envolvidas;
- Criar metodologia e ferramenta que proporcionasse a troca e a análise de informações.

### SOLUÇÕES

Criamos uma estrutura de análise colaborativa de dados baseada em uma ferramenta web, onde os profissionais envolvidos foram capacitados e trocavam bases de dados de mudanças climáticas.

### SISTEMA



### RESULTADOS



13

CIDADES MAIS A BAIXADA SANTISTA CAPACITADAS E COM BASES DE DADOS PRODUZIDAS PARA AÇÕES DIRETAS DE COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



METODOLOGIA VALIDADA E AJUSTADA PARA APLICAÇÃO AOS DEMAIS MUNICÍPIOS DE SÃO PAULO

