

Projeto Recuperação Socioambiental em Área de Risco no Morro Monte Serrat Santos (SP)

Proponentes: Secretaria de Meio Ambiente (Semam) da Prefeitura de Santos.

Santos é um município costeiro altamente urbanizado e com alta densidade populacional. O projeto incidirá sobre cinco áreas de alto risco para deslizamentos, onde já ocorreram remoções de moradias. Por meio de intervenções verdes como sistemas agroflorestais, biovaletas, canteiros pluviais e hortas urbanas, o projeto visa mitigar os impactos das mudanças climáticas já sentidos pela população.

Os principais pilares do projeto concentram-se na recuperação e restauração ambiental da região, com utilização de condicionantes urbanísticas e sociais. A população será envolvida em todo o processo, desde a definição de medidas junto à Defesa Civil até a construção de horta comunitária em local acessível e na valorização do perfil ecoturístico do morro.

**Destaques do projeto
e informações financeiras**



INFORMAÇÕES FINANCEIRAS



R\$ 10 milhões

custo total do projeto



B

CAPAG do município (em julho de 2023)

IMPACTOS POTENCIAIS



3.753

Beneficiários diretos



R\$ 1,6 milhão

em custos evitados em saúde até 2050



R\$ 243,6 milhões

em custos evitados em danos materiais até 2050



R\$ 40 milhões

em custos evitados com produtividade sacrificada até 2050

SOBRE SANTOS



418.608

população



0,840

IDH

ENTRE EM CONTATO

→ [Clique aqui para falar com um responsável pelo projeto.](#)