



Projeto Parque Multifuncional do Monjolinho

São Carlos (SP)

Proponentes: Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação (SMMACTI) de São Carlos.

O aumento dos eventos climáticos extremos representa um risco para a barragem localizada na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e para as pessoas que circulam na área. O projeto visa o descomissionamento da barragem e a implantação de um parque linear multifuncional que contemplará a renaturalização do curso d'água e seu entorno com o uso de SBN.

Esse parque terá como funções integrar as áreas de várzea, recuperar a morfologia natural do Córrego Monjolinho, recuperar a mata ciliar, recuperar e ampliar a área alagada, além de estar inserido em um Sistema de Espaços Livres previstos para o município de São Carlos e servir como opção de lazer gratuita, saudável e em meio à natureza para a população local. Desenvolvido a partir de parceria entre UFSCar e prefeitura, o projeto servirá de modelo para descomissionamentos similares no país e para ensino e pesquisa.

**Destaques do projeto
e informações financeiras**



INFORMAÇÕES FINANCEIRAS



**R\$ 20
milhões**

custo total do projeto

IMPACTOS POTENCIAIS



2.776.822

Beneficiários diretos



R\$ 82,7 mil

em custos evitados
em saúde até 2050



R\$ 96,6 milhões

em custos evitados em
danos materiais até 2050



R\$ 1,48 milhão

em custos evitados com
produtividade sacrificada até 2050



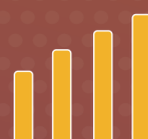
**8.982
toneladas**

de carbono removidas

SOBRE SÃO CARLOS



254.822
população



0,805
IDH

ENTRE EM CONTATO

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