

Projeto Parque dos Ipês

Campo Grande (MS)

Proponentes: Agência Municipal de Meio Ambiente e Planejamento Urbano (Planurb) da Prefeitura de Campo Grande.

Devido ao aumento de áreas impermeáveis, o bairro Santo Antônio é especialmente impactado por alagamentos decorrentes de chuvas intensas e tempestades. O projeto prevê a implementação de soluções baseadas na natureza que irão redirecionar a água pluvial acumulada nas vias públicas para um parque urbano multifuncional.

Ao promover o controle do escoamento superficial das águas pluviais, o parque minimizará os efeitos resultantes das inundações na região, ao mesmo tempo em que proporcionará valorização paisagística e espaço de lazer. Dentre as infraestruturas naturais planejadas, são previstos bacia de retenção naturalizada, jardins de chuva, biovaletas, canteiros pluviais e trincheiras de infiltração. Com 12 hectares de área, o parque será uma central de captação e retardamento do escoamento das águas pluviais, e contará com espaços para práticas esportivas, atividades culturais e de lazer e espaço gastronômico que poderá fomentar atividades comerciais.

**Destaques do projeto
e informações financeiras**



INFORMAÇÕES FINANCEIRAS



R\$ 62 milhões

custo total do projeto



C

CAPAG do município (em julho de 2023)

IMPACTOS POTENCIAIS



3.562

Beneficiários diretos



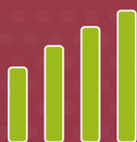
R\$ 64 mil

em custos evitados em saúde até 2050



R\$ 755,5 milhões

em custos evitados em danos materiais até 2050



R\$ 7,8 milhões

em custos evitados com produtividade sacrificada até 2050



1.496 toneladas

de carbono removidas

SOBRE CAMPO GRANDE



897.938

população



0,784

IDH

ENTRE EM CONTATO

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