

INTERVENÇÃO URBANA

PROPOSTA DE PARQUE LINEAR NO ENTORNO DO CÔRREGO DA LAVADEIRA EM PEIXOTO DE AZEVEDO - MT

Os cursos d'água passaram a desempenhar um papel importantíssimo na vida urbana, ganhando a cada dia características multifuncionais e multidisciplinares, podendo ser utilizadas para funções de lazer, circulação, recreação e desporto (FRIEDRICH,2007).

Projetos envolvendo estes espaços atuam como elemento de proteção d'água e da mata ciliar, amortecimento de enchentes, melhoria da qualidade do ar, proteção contra insolação, diminuição dos ruídos urbanos, dentre outros. (FRIEDRICH,2007).

Em busca de adaptar o espaço natural das áreas lindeiras aos cursos d'água, surge a proposta de readequação da utilização do entorno do córrego da lavadeira, através da implantação de um projeto urbanístico.

A idealização da implantação de parques, praças e equipamentos sociais nas áreas de entorno a cursos d'água poderá inibir as ocupações ilegais em seu entorno, contribuindo para preservação das margens do curso d'água.

Desta maneira, a proposta de um projeto de intervenção urbana no entorno do córrego, busca demonstrar o caráter sociocultural do espaço livre, baseado na organização do espaço a partir de espaços livres contínuos e lineares, com propósito de possibilitar atividades humanas, principalmente destinadas ao lazer, recreação, convívio e práticas esportivas, incluindo o fator mitigação de danos ambientais através da antropização do espaço lindeiro ao curso d'água

A proposta de intervenção em questão está situada na cidade de Peixoto de Azevedo, localizada no extremo norte do estado de Mato Grosso, a 673 km da capital Cuiabá.

LOCALIZAÇÃO



ÁREA DE INTERVENÇÃO

O projeto está situado no entorno do córrego da lavadeira, e ocupa uma área total de 43,83 ha, com um extensão de 2,88 km, aborda toda parte urbanizada do córrego da lavadeira.



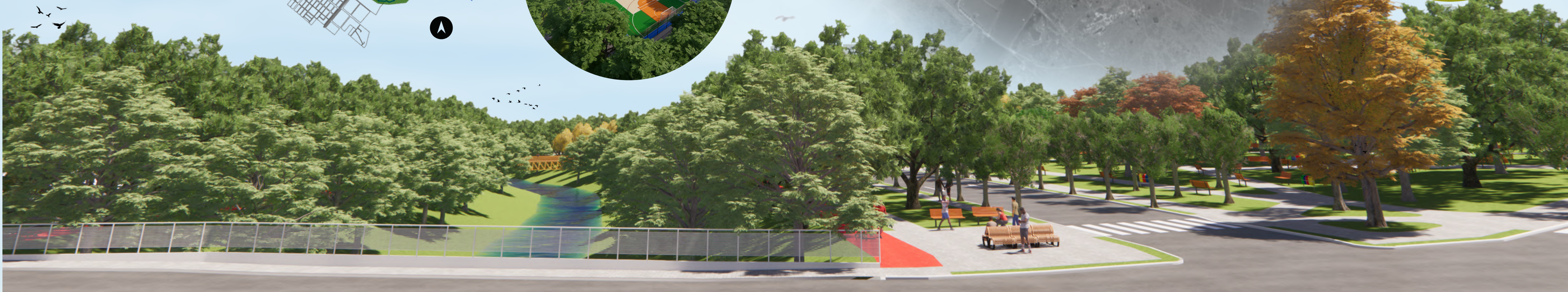
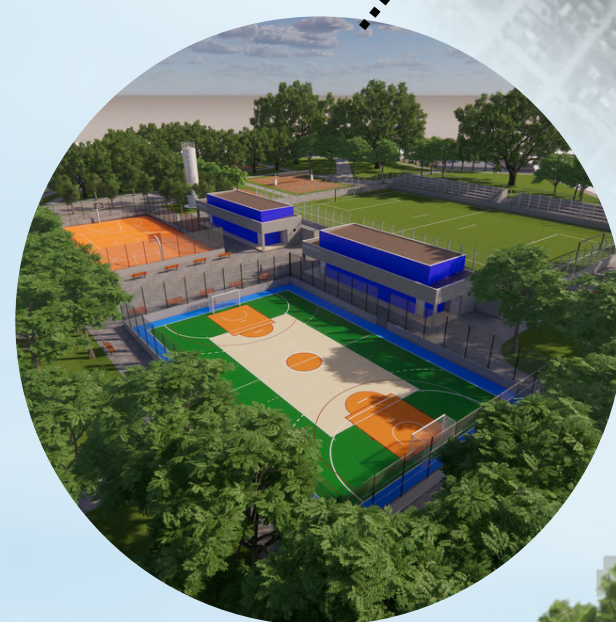
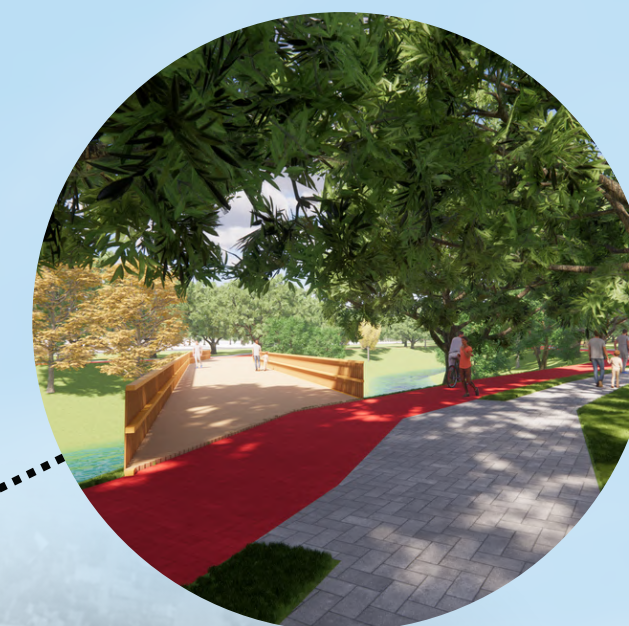
CONCEITO E PARTIDO

O conceito do projeto foi a revitalização do espaço natural, buscando promover a preservação do seu entorno, através da antropização do espaço lindeiro ao curso d'água. Assim propôs criar espaços com distintas finalidades, sendo elas de lazer, recreação e esportiva, e torna-los em um único parque, foi então proposto o partido do projeto, que seria a realização da interligação dos diferentes espaços através de um eixo central, o córrego, criando pista de caminhada e ciclovia permitindo a circulação entre os pontos.

ESPAÇOS PROJETADOS



- Administração
- Biblioteca
- Posto Policial
- Estacionamentos
- Vestiários
- W.C Públicos
- Quadras esportivas
- Campo de Futebol
- Pista de Caminhada
- Pista de Ciclismo
- Pista de Skate
- Pista de Salto
- Espaços contemplativos
- Playground
- Praças
- Redário
- Espaço Foodtrucks
- Petpark
- Espaço Multiuso



PROBLEMA - SOLUÇÃO

Assim como em muitas cidades do Brasil, o processo de urbanização de Peixoto de Azevedo ocorreu de forma desorganizada e desordenada, o que acarretou diversos problemas em sua formação. Um dos fatores determinantes no crescimento populacional e urbano foi a mineração aurífera, que marcou o seu processo de evolução através da extração do ouro, deixando de lado a função social e ambiental da cidade.

Em consequência da falta de investimento na infraestrutura urbana local, a cidade carece de instrumentos de esportes e lazer para comunidade, com os munícipes tendo que sair do local onde moram para ir à cidade vizinha usufruir de um parque ou área de lazer segura.

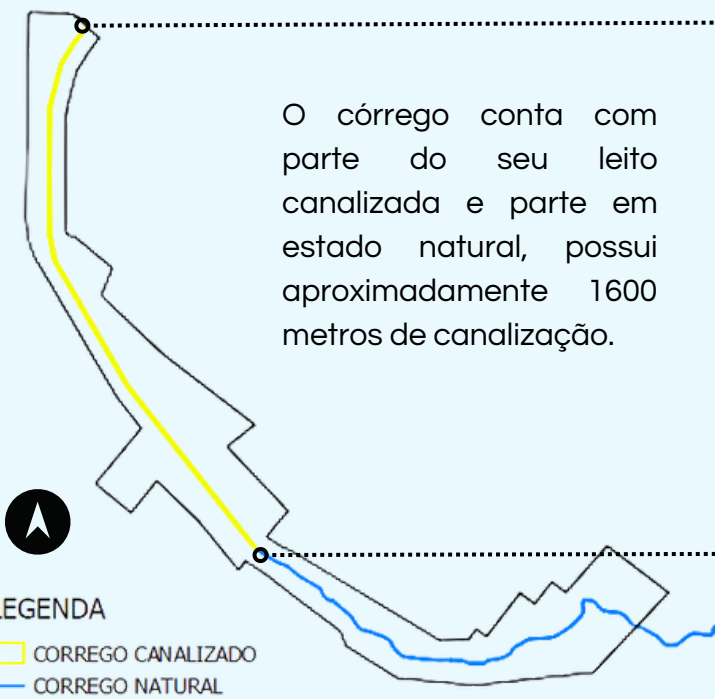


IMAGEM AÉREA DO CORREGO DA LAVADEIRA
 Fonte: Só Notícias (2018)

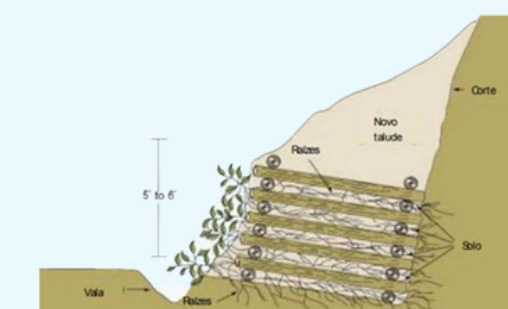
O parque linear vem sendo muito utilizado como ferramenta de planejamento e gestão no entorno dos cursos d'água, tratando tanto os aspectos urbanos como os ambientais.

O conceito contemporâneo de parque linear é preservar as estruturas fundamentais da paisagem, assumindo diversas formas e funções cada vez mais urbanas, que vão desde o espaço de lazer e recreio, ao enquadramento de infraestruturas e edifícios. Devido a isto surgiu a ideia de valorizar uma área subutilizada da cidade, em busca de oferecer sistemas de lazer eficientes, bem como melhoria no tocante a questões de mobilidade urbana, com a implantação de pistas de caminhada e ciclovia, bem como pontes sobre o córrego que possibilitariam a travessia do mesmo, e por fim promover e qualidade de vida aos cidadãos, em corroboração com a conservação das áreas de preservação permanente, adotando estratégias a fim de evitar novas invasões e construções irregulares.



BIOENGENHARIA

O projeto propõe o alargamento do canal do córrego através da substituição da canalização convencional por taludes construídos a partir de técnicas de bioengenharia, como a parede de kreiner, que possibilita a melhoria da resistência e a permeabilidade do solo, evitando possíveis enchentes.



Parede de Kreiner



