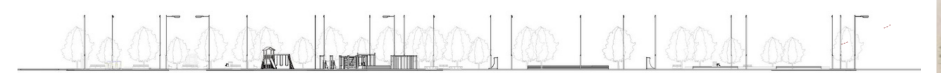


Perfil viário de via mista com ciclofaixa



Elevação ESC: 1/500

MATERIALIDADE



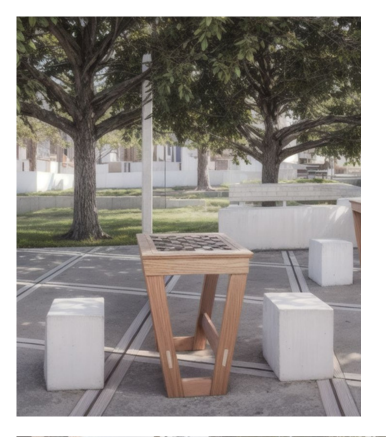
A escolha dos materiais para o projeto foi realizada com o objetivo de criar um ambiente que alia a tradição local com a modernidade, buscando a harmonia entre os elementos e a durabilidade da construção.

A utilização do tijolo à vista nas edificações se justifica pela sua ampla utilização na região, o que confere ao projeto um aspecto familiar e integrado ao contexto local. Além disso, o tijolo é um material durável, resistente e com um custo relativamente baixo, o que o torna economicamente viável. A textura e a cor do tijolo à vista contribuem para a criação de um ambiente aconchegante e com um toque rústico.

A combinação de concreto e madeira nos bancos proporciona um contraste interessante entre a rigidez e a suavidade dos materiais. O concreto garante a durabilidade e a resistência dos bancos, enquanto a madeira confere um toque de aconchego e naturalidade. Essa combinação de materiais também permite a criação de bancos com diferentes formas e tamanhos, adaptandose às necessidades do espaço.

A estrutura metálica oferece diversas vantagens, como leveza, resistência e rapidez na execução. Além disso, a estrutura metálica permite a criação de vãos livres maiores, proporcionando mais amplitude aos ambientes e permitindo a entrada de luz natural.









A Importância da Ciclovia Ligando Cinco Praças: Um Eixo Vital para a

A construção de uma ciclovia que interligue cinco praças representa um avanço significativo para a mobilidade urbana e a qualidade de vida da comunidade. Essa infraestrutura, além de promover a saúde e o bem-estar dos cidadãos, fortalece os laços sociais e contribui para a construção de um espaço público mais democrático e

A ligação entre as cinco praças por meio da ciclovia cria um corredor verde e seguro para a circulação de bicicletas, conectando diferentes pontos da cidade e oferecendo diversas opções de lazer e atividades físicas. Essa conexão permite que as pessoas se desloquem de forma mais rápida e eficiente entre os diferentes espaços públicos, incentivando o uso da bicicleta como meio de transporte para pequenas distâncias.

O projeto:

A escolha criteriosa de materiais, como o tijolo à vista, o concreto permeável e a madeira tratada, garante não apenas a durabilidade da obra, mas também a criação de um ambiente agradável e convidativo. A implantação de uma ciclovia interligando as cinco praças, com pavimento específico para bicicletas e sinalização adequada, promove a mobilidade ativa e segura, incentivando o uso da bicicleta como meio de transporte. A escolha de espécies arbóreas nativas e adaptadas ao clima local, associada à implantação de sistemas de irrigação eficientes, garante a qualidade ambiental do projeto, contribuindo para a melhoria da qualidade do ar, a redução da temperatura urbana e a criação de um microclima mais agradável. A combinação desses elementos, aliada ao projeto paisagístico, resulta em um espaço urbano de alta qualidade, capaz de atender às necessidades da comunidade e promover a saúde e o bem-estar dos seus habitantes.







