

Caratinga - MG



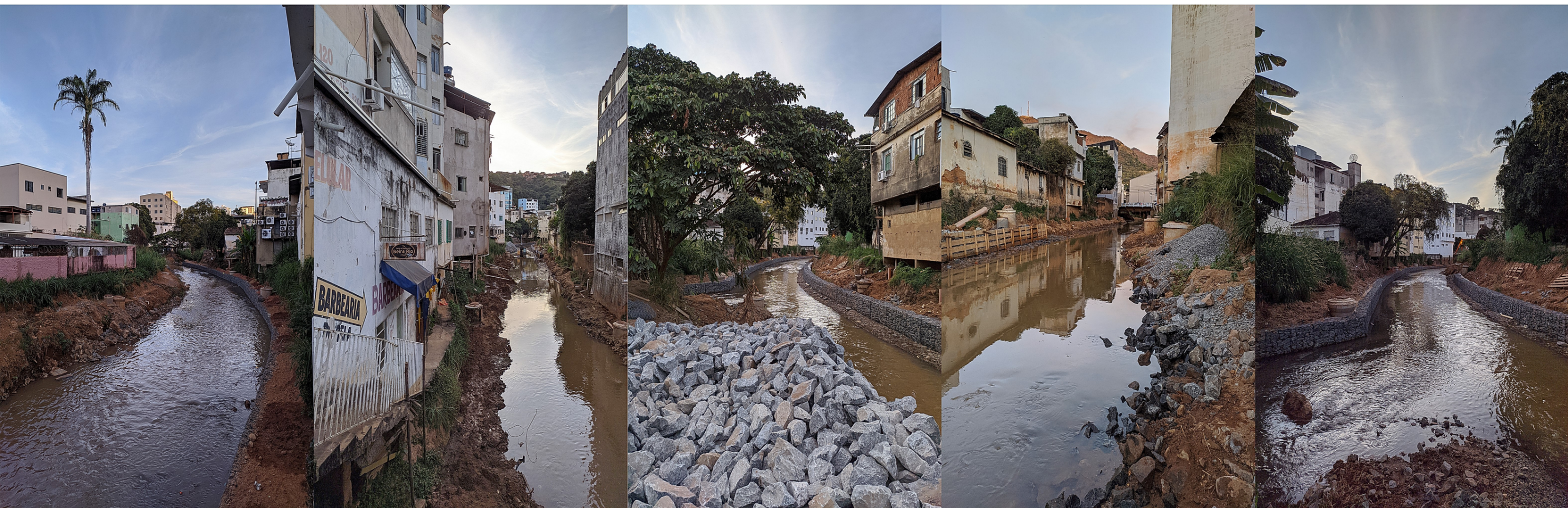
Situação

Caratinga é localizada no interior de Minas Gerais, no vale do Rio Doce, segundo o IBGE (2010), Caratinga tem a população de 92063 habitantes, onde a média salarial é de 1,8 salários mínimos por pessoa e o IDH de 0,706, sendo maior que o IDH brasileiro.

O local do projeto é situado no centro da cidade, entre a Avenida Olegário Maciel e Rua Coronel Antonio da Silva.

As ruas do entorno possuem uma pavimentação boa porém contam com pouca arborização e mobiliários urbanos.

A área do projeto é de certa forma abandonada pela sociedade e pelo poder público, devido a falta de infraestrutura, saneamento adequado e por não se ter nenhum atrativo ao local que faça com que as pessoas tenham vontade de se apropriarem do local, pode-se dizer que a área também possui histórico de alagamentos durante o período de cheias do Rio.





Área de Intervenção

Acessos

Área de intervenção possui aproximadamente 35.000mt²

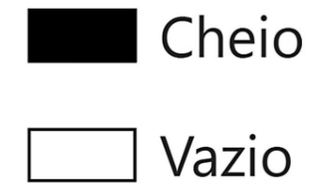




- Como potencializar a vitalidade urbana
- Democratizar o espaço para atrair os futuros usuários;
 - Possibilitar o uso do espaço em qualquer horário do dia;
 - Favorecer a permeabilidade e a retirada de muros;
 - Iluminação qualificada para os espaços.
- Despoluição do Rio Caratinga:
- Utilização de Jardins filtrantes;
 - Conscientização e Sensibilização populacional;
 - Canalização do Esgoto;
- Ampliar e Recuperar a Vegetação e Paisagem Urbana Natural:
- Inserção de corredor verde nas ruas do entorno do rio;
 - Recuperação da vegetação da orla do rio;
 - Inserção de espécies arbóreas em risco de extinção, e preferencialmente nativas do bioma de mata atlântica;
- Reforma e Implementação da Estrutura:
- Pavimentação e reforma dos passeios públicos;
 - Drenagem através de jardins de chuva e pavimentação permeável;
 - Modificação e Implantação dos sistemas viários;

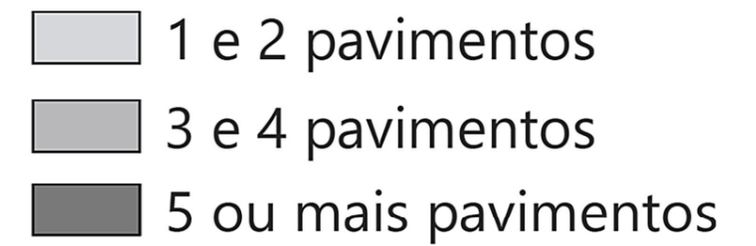
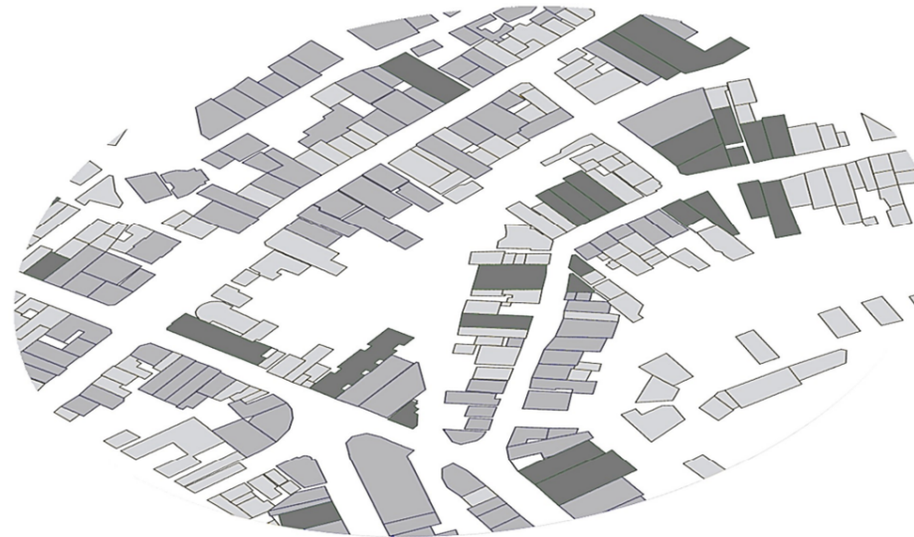
Mapa de Cheios e Vazios

Mostra como é o comportamento da área, com relação ao preenchimento urbano



Mapa de Gabarito

Mostra a altura das edificações do entorno da área de intervenção



Mapa de Usos

Mostra as edificações com relação ao seu uso e ocupação, neste caso temos residencial, misto, comercial e institucional



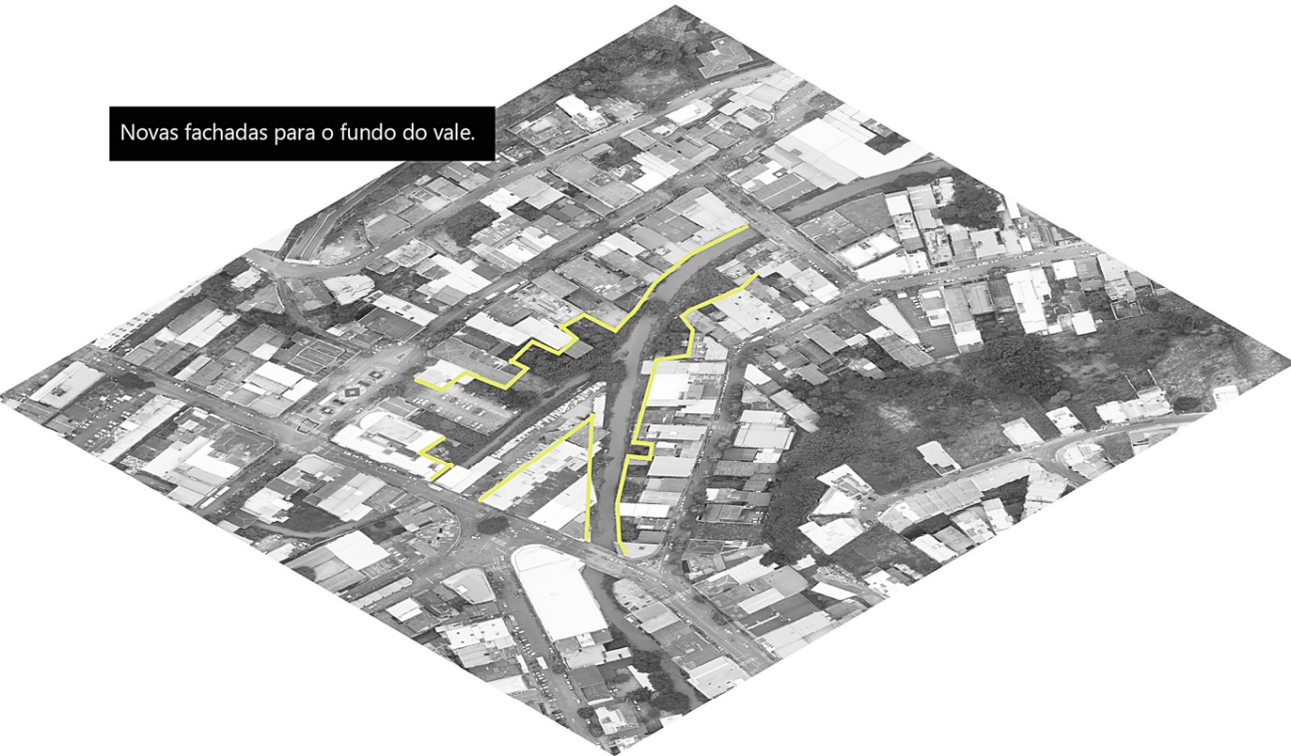
Falta de permeabilidade no Rio



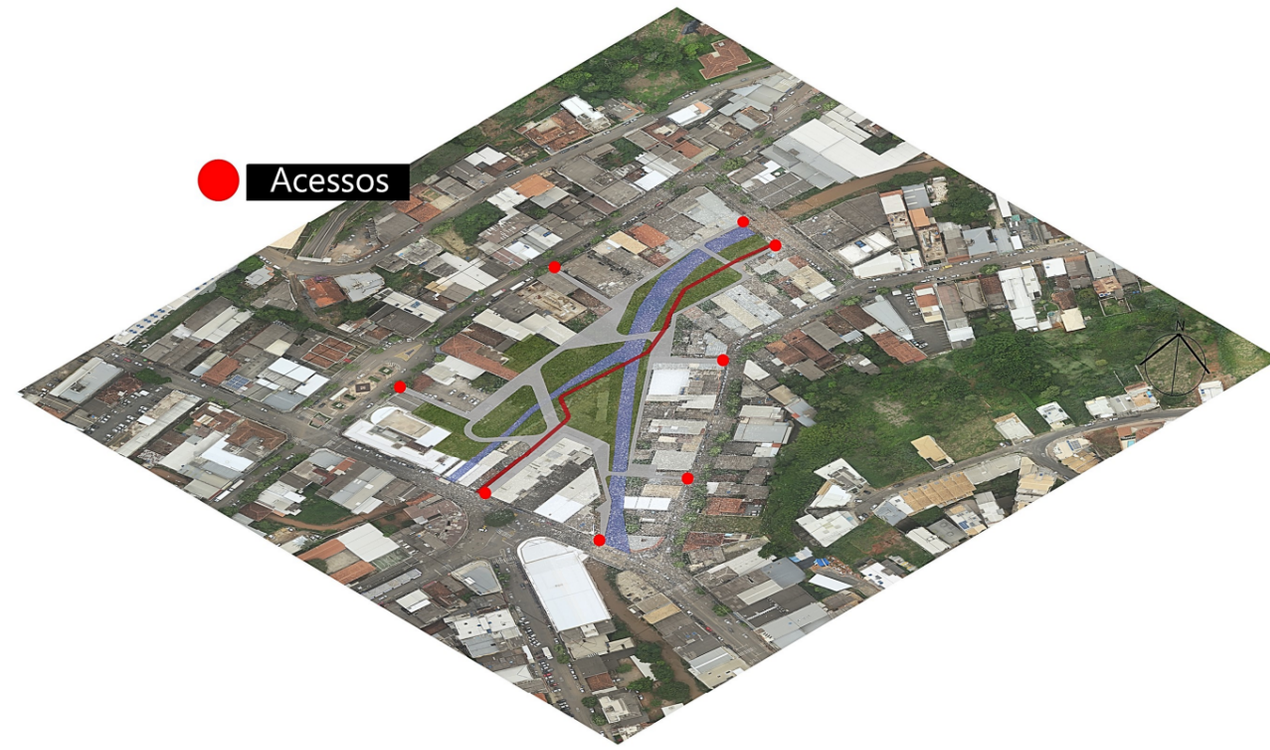
Permeabilidade



Novas fachadas para o fundo do vale.



Acessos





ILUMINAÇÃO BAIXA - BALZADORES

Iluminação ao nível do pedestre e do caminho.
Especificalção: Poste balizador de jardim: altura de 1 metro.
Material: Alumínio e Vidro Opaco
Potencia de 40W - LED



ILUMINAÇÃO INTERMEDIÁRIA - POSTE

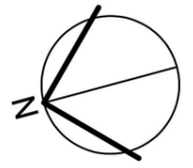
Iluminação Intermediária ao nível do pedestre e árvores baixas
Especificalção: Poste de luz, altura 5 metros
Material: Zincado a fogo e Vidro Opaco
Potencia de 50W - LED



ILUMINAÇÃO ALTA - POSTE

Iluminação alta ao nível veicular e de copas das árvores
Especificalção: Poste de luz, altura 10 metros
Material: Zincado a fogo e Vidro Opaco
Potencia de 50W - LED





Cine Itauna

Cine Brasil

Praça Getulio Vargas

Antigo Fórum

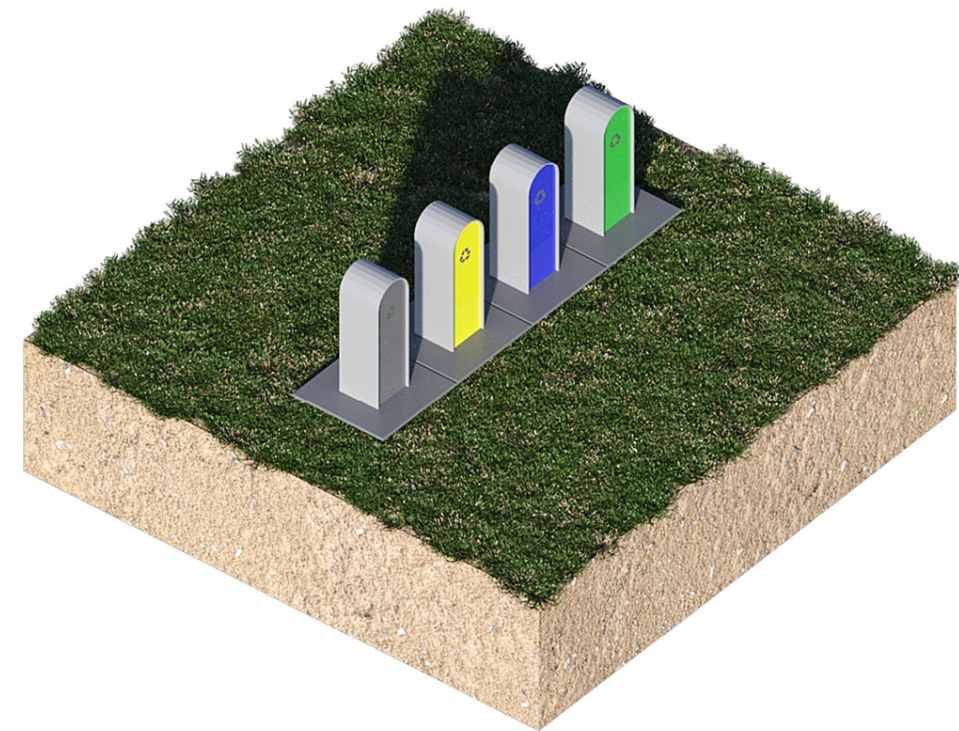
TOTEM INDICAÇÃO



LIXEIRA TIPO 1



LIXEIRA TIPO 2



BICICLETÁRIO

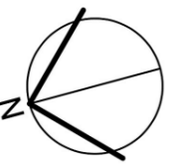


BANCO TIPO 1



BANCO TIPO 2





Cine Itauna

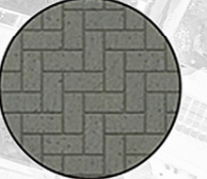
Cine Brasil

Praça Getulio Vargas

Antigo Fórum

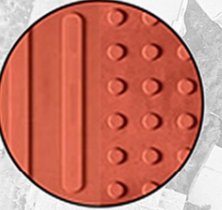


PISO INTERTRAVADO



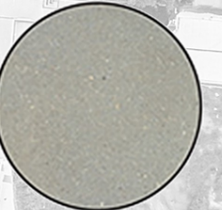
Bloco cimentício 10 x 20 x 10 cm ecológico, reciclável e proporciona permeabilidade ao solo.

PISO PODOTÁTIL



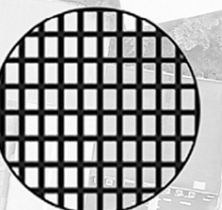
O piso guia é feito de borracha granulada atóxica, reciclável, apresenta elevada durabilidade.

PISO DE CONCRETO



Feito a partir de concreto reciclado, oriundo de aterro e processo de pavimentação, apresenta elevada durabilidade.

PISO METÁLICO



Piso de aço fabricado por eletrofusão apresenta grande durabilidade e resistência, além de que proporciona permeabilidade

Antigo Fórum

Praça Getúlio Vargas

Cine Brasil

Cine Itauna

