



IMAGEM MONUMENTO "TEU POVO TE AMA"

REFERÊNCIAS



ESPAÇO PÚBLICO, RENOVAÇÃO - TEL AVIV ISRAEL

Arquitetos: Mayslits Kassif Architects - Ano: 2018
Transformar esta barreira histórica, criando uma nova interface contínua que permite o fluxo livre de pedestres de e para a praia, em toda a orla central da cidade. Além disso, sendo o principal espaço público à beira-mar de toda a área metropolitana, o novo calçadão e seus espaços de estar foram projetados para oferecer uma ampla gama de assentos e oportunidades de relaxamento ao longo da orla marítima.

ESPAÇO PÚBLICO - CHICAGO, ESTADOS UNIDOS

Arquitetos: Departamento de Transporte de Chicago, Ross Barney Architects, Sasaki Associates, Jacobs Ryan Associates, Alfred Benesch & Company - Ano: 2015
O objetivo de abraçar o rio como uma comodidade recreacional parecia impossível anos atrás dados os altos níveis de poluição do rio. Mas hoje essa visão está se tornando realidade. Recentes melhorias na qualidade da água do rio e o aumento da intensidade da vida recreativa pública sinaliza a crescente utilização do rio, exigindo novas conexões com a beira da água.

INTEGRAÇÃO URBANA - MADRI, ESPANHA

Os rios conectam as cidades com sua história, topografia e geografia. Podem ser também espaços democráticos e de inclusão social, dando a pessoas de diferentes classes, origens e culturas as mesmas possibilidades de acesso a sua orla. Essa é a opinião do arquiteto Ginés Garrido, responsável pela revitalização da orla do rio Manzanares, em Madri, um projeto que transformou uma área de rodovias em um dos maiores espaços de convivência da capital espanhola e reconectou a população ao seu patrimônio natural.

As referências citadas ao lado serviram como ponto de partida para o desenvolvimento do projeto, principalmente por estabelecerem novos vínculos entre os corpos d'água e a cidade, criando novos espaços de recreação, cidadania e desenvolvimento, possibilitando a comunidade a participar das atividades a serem realizadas.

Assim como nas referências, trago como meio integrador a participação da comunidade diante do processo, trazendo reflexões e personalidade ao projeto desenvolvido. Acredito na importância de salientar que além do programa de necessidades, equipamentos e os espaços projetados, todos surgiram das demandas e reivindicações da própria população, que hoje encontra-se desassistida. Sendo em sua maioria vivendo em condições precárias.

Compreendi a importância que a escola não se resume apenas ao sambódromo, também desenvolve diversos Projetos Sociais, Culturais, Comunitários e Carnavalesco na Comunidade.

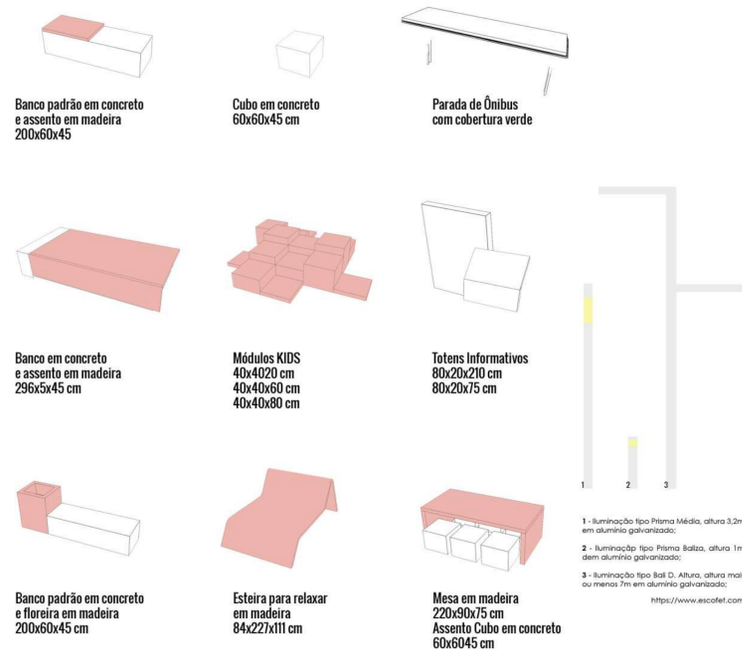
Solicitei ao "Gordo", se ele pudesse descrever a Restinga em uma frase, o que diria? - "TINGA TEU POVO TE AMA!" Compreendi a relevância da representatividade tanto da escola, quanto a do seu próprio povo.

Decidi aplicar essa entrevista no projeto, buscando através da identidade da evolução do território e da personalidade do seus moradores. Contanto as histórias do movimento negro e expansão, nos totens informativos espalhados pela área de intervenção e trazendo também o monumento, TEU POVO "TE AMA", no eixo dos equipamentos comunitários, saudando o bordão citado pelo "Gordo".



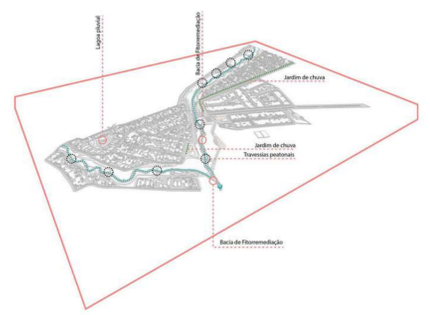
IMAGEM PRAÇA KIDS

MOBILIÁRIO URBANO



BIOENGENHARIA TRATAMENTO E ESTABILIZAÇÃO

Na natureza, a vegetação e a água são indissociáveis, as plantas participam da regulação do ciclo hidrológico e da manutenção da qualidade das águas, através de mecanismos naturais. Reconhecidos como mecanismos de fitorremediação, além de estarem diretamente relacionadas ao fornecimento de outros serviços ambientais que sustentam a vida na biosfera. Infraestrutura verde é um conceito de rede de paisagens multifuncionais que realizam o manejo das águas das chuvas na fonte, ao mesmo tempo em que proporcionam melhora do microclima, proteção da biodiversidade, áreas de lazer e contato com a natureza, proteção contra desastres naturais, enchente e tratamento da poluição, sem excluir o desenvolvimento urbano.



VEGETAÇÃO FLUTUANTE PARA FITORREMEDIAÇÃO



VEGETAÇÃO

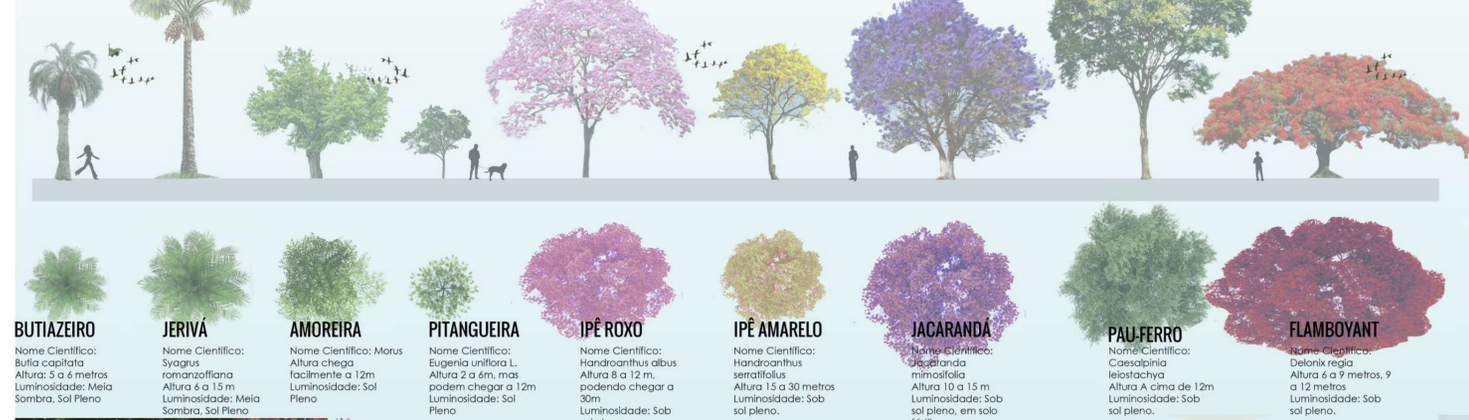


IMAGEM BACIA DE FITORREMEDIAÇÃO

PERFIL VIÁRIO A RUA JACARANDÁ

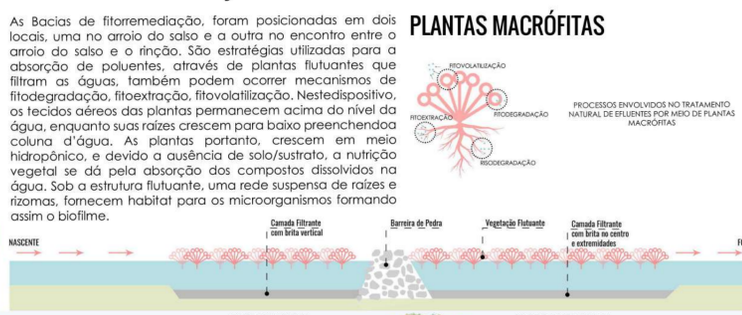
Os jardins de chuva estão presentes em locais estratégicos favorecendo o manejo do escoamento pluvial, evitando futuros alagamentos em locais onde há um índice maior de suscetibilidade de inundações e alagamentos. Este sistema consiste em um processo natural da água, recarga dos aquíferos, evapotranspiração, filtragem da água e filtragem do ar, facilitando o ecossistema.

ESTABILIZAÇÃO

Em locais das margens dos arroios foram feitos o seu perfil natural e previsto o uso de vegetação nativa para evitar as erosões em sua encosta. A respeito da vegetação, as espécies das plantas indicadas devem estar adaptadas às condições ambientais do local e ter a capacidade de suportar a contaminação e o volume da água esperada para o sistema. Além disso devem ter a capacidade de suportar períodos de extrema umidade e seca.

Em trechos das margens que serão implementadas as travessias, será necessário ser previsto a colocação de estratégias de estabilização do solo, sendo utilizado o muro gabião com vegetação nativa, promovendo a regeneração da margem, afim de proporcionar a biodiversidade do local.

BACIA DE FITORREMEDIAÇÃO



PLANTAS MACRÓFITAS



PRÊMIO IAB RS - turmas 2021 JOSÉ ALBANO VOLKMER

4/4