

FITAS DA DIVER SÃO



O projeto de playground inovador para Salvador, inspirado nas fitinhas do Senhor do Bonfim. Com três caminhos distintos, o design promove interação e estimula o crescimento em diferentes faixas etárias. Priorizando sustentabilidade, o uso de materiais reciclados reforçando o compromisso ambiental. O objetivo é criar uma experiência única, unindo ludicidade, cultura e sustentabilidade

ANÁLISE DO DESENVOLVIMENTO DE ACORDO COM A FAIXA ETÁRIA

0 a 12 meses.

Habilidades como levantar cabeça nos primeiros meses de vida. A partir dos seis meses alguns bebês podem sentar com um apoio

1 a 3 anos.

Fase em que a criança começa a engatinhar e conseqüentemente a dar os primeiros passos e a se equilibrar melhor. Após isso, experimentam a correr, subir e descer escadas, e começam a brincar com objetos maiores

3 a 6 anos.

Aprimoram o equilíbrio ao pular, correr, e são capazes de se movimentar com mais precisão

Durante esses anos, é essencial proporcionar um ambiente seguro e estimulante para que as crianças possam explorar e desenvolver suas habilidades motoras de forma natural, através do brincar e da interação com o mundo ao seu redor



concurso de mobiliário urbano para a primeira infância de Salvador

Van Leer
FOUNDATION

URBAN95

instituto
de arquitetos
do brasil

SALVADOR
PREFEITURA



Deslizar
Equilíbrio
Coordenação motora
Noção espacial
Desenvolvimento sensorial
Confiança e coragem



Escalar
Percepção sensorial
Equilíbrio
Planejamento e estratégia
Habilidades de segurança
Controle motor fino
Coordenação corporal



Coordenação bilateral
Resolução de problemas espaciais
Desenvolvimento da autonomia
Percepção sensorial
Concentração e foco



Engatinhar
Equilíbrio
Convivência
Noção espacial
Trocas e comunicação
Roda interativa
Cirandas

Foi desenvolvido um sistema abrangente que oferecerá uma variedade de materiais e atividades, adaptados para diferentes faixas etárias, promovendo a exploração sensorial das crianças. O design do playground visa estimular a interação entre crianças de diferentes idades, com caminhos estratégicos que incentivam a colaboração. O objetivo é criar um ambiente inclusivo e dinâmico, fomentando não apenas a diversão, mas também o aprendizado conjunto, estimulando a curiosidade e a criatividade em todas as fases do desenvolvimento infantil

MATERIAIS

PLÁSTICO DE FIBRA DE COCO

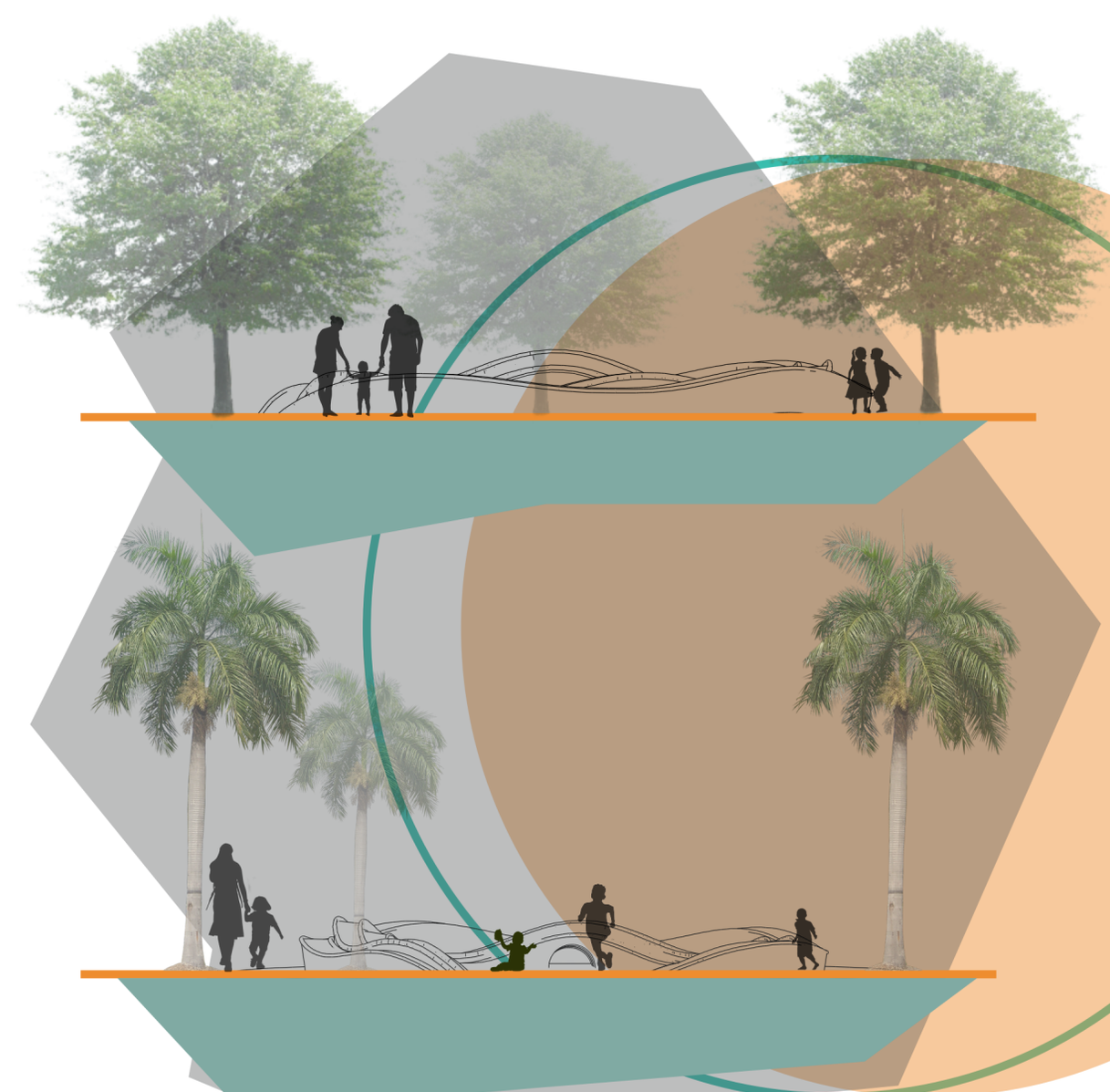
Optamos por um material regional devido à sua abundância, notável durabilidade e custo reduzido. Essa escolha não apenas atende às exigências práticas, mas também reforça uma abordagem econômica e sustentável na fabricação

PISO EMBORRACHADO RECICLADO PROVENIENTE DE PNEUS

Este produto, devido à sua diversidade de cores e texturas, abre uma ampla gama de opções para designs e aplicações. Sua fabricação prioriza a segurança das crianças, utilizando materiais reciclados

**ANÁLISE DE DIVERTIMENTO E INTERAÇÃO
PLAYGROUNDS TRADICIONAIS**

| | mobilidade | sensação | criatividade | repetitivo | solitário |
|--|------------|----------|--------------|------------|-----------|
| | ●●●● | ●●●● | ● | ●●●●●● | ●●●● |
| | ●●●● | ●●●●●● | ●●●● | ●●●●●● | ●●●●●● |
| | ●●●● | ●●●● | ● | ●●●●●● | ● |



concurso de mobiliário urbano para a primeira infância de Salvador

Van Leer FOUNDATION URBAN95

instituto de arquitetos do brasil SALVADOR PREFEITURA