

# Santa Tereza

DE HOJE E PARA O AMANHÃ

Espaços públicos para um bairro sustentável, inclusivo e preparado para o futuro

Projetar espaços públicos é projetar espaços para o futuro de uma comunidade, considerando fatores como a necessidade de adaptação às mudanças climáticas, o envelhecimento da população de Porto Alegre e a oferta de espaços de lazer, esporte e cultura propícios à formação dos jovens da região. Com o olhar orientado ao futuro, o projeto adota como estratégias (1) **superdimensionar a infraestrutura** de adaptação e mitigação climática, levando em conta as projeções de aumento da frequência e intensidade dos eventos climáticos extremos; (2) pensar **espaços transgeracionais** com especial ênfase na infância e no envelhecimento da população e (3) **fortalecer o caráter e referência** de cada uma das praças a partir dos usos existentes e elementos do entorno, ainda que todas possuam multiplicidade de usos. Para o conjunto das 5 praças, foram adotadas as seguintes diretrizes projetuais:

**ORDENAMENTO DO ESPAÇO** parte da manutenção da vegetação existente e da intervenção pontual na topografia, reduzindo ao máximo a quantidade de árvores suprimidas e a movimentação de terra. A criação de eixos estruturantes ajuda a distribuir e acessar os diferentes usos e espaços.

**INFRAESTRUTURA COMO PAISAGEM** incorporando SbN e técnicas de bioengenharia como elementos estruturantes para a construção de espaços públicos, servindo não apenas como elementos de infraestrutura mas também como espaços de uso e fruição pública.

**PROTAGONISMO DA NATUREZA NAS CIDADES** além de manter quase todas árvores existentes, propõem-se um expressivo aumento da vegetação nas praças e vias, proporcionando áreas sombreadas de combate ao calor urbano, trazendo maior permeabilidade ao solo e servindo como elemento de tratamento das interfaces muradas das praças.

- Praça A** solo pouco drenante, localizada em uma base de morro, sem risco de inundação e alagamento e com efeito de ilha de calor intenso
- Praça B** solo pouco drenante, localizada em topo de morro, sem risco de inundação, alagamento e com efeito de ilha de calor intenso
- Praça C** solo drenante, localizada em topo de morro, sem risco de inundação, alagamento e com efeito de ilha de calor moderada
- Praça D** solo drenante, localizada em topo de morro, sem risco de inundação, alagamento e sem efeito de ilha de calor
- Praça E** solo drenante, localizada em topo de morro, sem risco de inundação, alagamento e sem efeito de ilha de calor moderada

