

PARQUE LAGO JOAQUINA

- Percursos da paisagem -

"O ato de caminhar, embora não constitua uma construção física de um espaço, implica uma transformação do lugar e dos seus significados."
Francisco Careri - Walkscapes

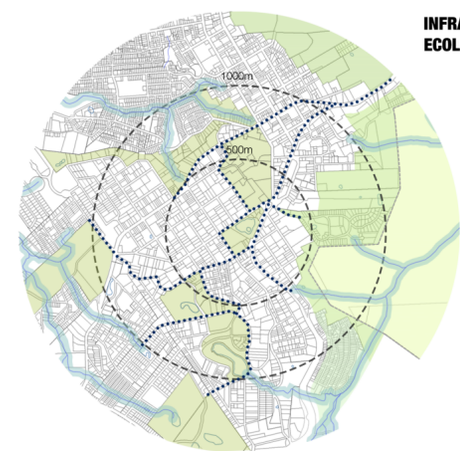
Gramado, situada na região da Serra Gaúcha, ostenta o título de principal destino turístico do Rio Grande do Sul. A cidade é repleta de riquezas naturais e cobertura vegetal, assim como a área de intervenção do projeto: Lago Joaquina. No entorno, encontra-se o Antigo Parque Hotel, que juntos integram o inventário de patrimônio histórico e cultural mais antigo da cidade.

O Parque Lago Joaquina é um elemento importante de centralidade na cidade, próximo a áreas patrimoniais e de conservação, conforme o plano diretor. Recomenda-se preservar as conexões urbanas, promover eixos de uso misto e criar percursos para facilitar o acesso aos bens patrimoniais. A valorização da rua como elemento de conexão é importante, portanto propõem-se melhorias como faixa de pedestres elevada, introdução de novas vegetações e ativação de usos que promovam a caminhabilidade urbana.

Para as interfaces do parque, sugere-se a continuidade das vias coletoras. Concomitantemente, cria-se uma ligação entre as ruas principais por meio de uma ponte transversal sobre o lago, desempenhando o papel de via peatonal. Para otimizar o uso da ciclovia existente, propõe-se criar rotas próximas ao Parque que conectem o Lago Negro e o centro da cidade. Além disso, a proposta inclui a implementação de corredores verdes ecológicos, utilizando jardins multifuncionais e árvores diversas.

A orientação do lote permite que as fachadas principais captem a maioria das horas de sol ao dia, favorecendo o calor interno nos meses mais frios. Nos meses com mais horas de sol, é importante controlar a radiação solar. As árvores existentes proporcionam proteção solar quando há radiação direta no solo, funcionando como barreiras que, além de manterem o microclima controlado, oferecem frescor aos visitantes do parque.

A radiação solar ao longo do ano é maior pela manhã, proporcionando espaços mais quentes. À tarde, devido à sombra das árvores, há menos radiação. Portanto, os solos podem estar mais frios, sendo necessário procurar espaços onde o calor do dia tenha sido mais preservado. O norte é a direção predominante do vento, atingindo uma velocidade média de 5 km/h, o que pode ser desconfortável quando não há proteção. Isso indica que, desde o projeto, devemos proteger as fachadas.



INFRAESTRUTURA ECOLÓGICA E VERDE

- Zona rural
- Zona paisagística
- Zona de riachos
- Massas de árvores
- Conexões ecológicas propostas



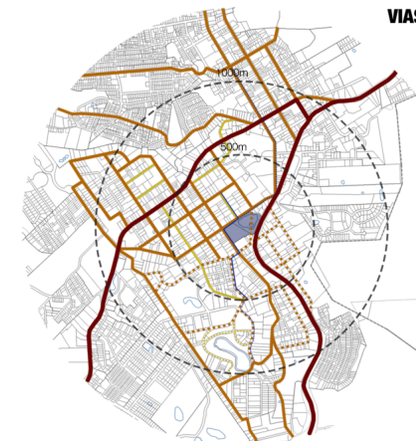
ESPAÇO PÚBLICO

- Parques
- Praças
- Ruas espaço público
- atual
- propostas



INFRAESTRUTURAS

- Centro - áreas de elevada complexidade
- Bens patrimoniais
- Zonas patrimoniais
- Conexões propostas



VIAS

- Vias estruturais
- Atual
- Vias coletoras
- Atual
- Proposta
- Vias locais
- Atual
- Proposta
- Malha cicloviária
- Atual
- Proposta



IMPLANTAÇÃO

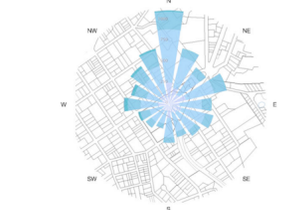
Esc. 1:5.000

Espaços públicos

- Parque Lago Joaquina Rita Bier
- Lago Negro
- Praça das Rosas
- Parque Carrieri
- Praça das Etrias
- Praça Sílvia Zorzanelo
- Lago da Ferradura



Vista 1



Latitude: -29.36
Longitude: -50.87

