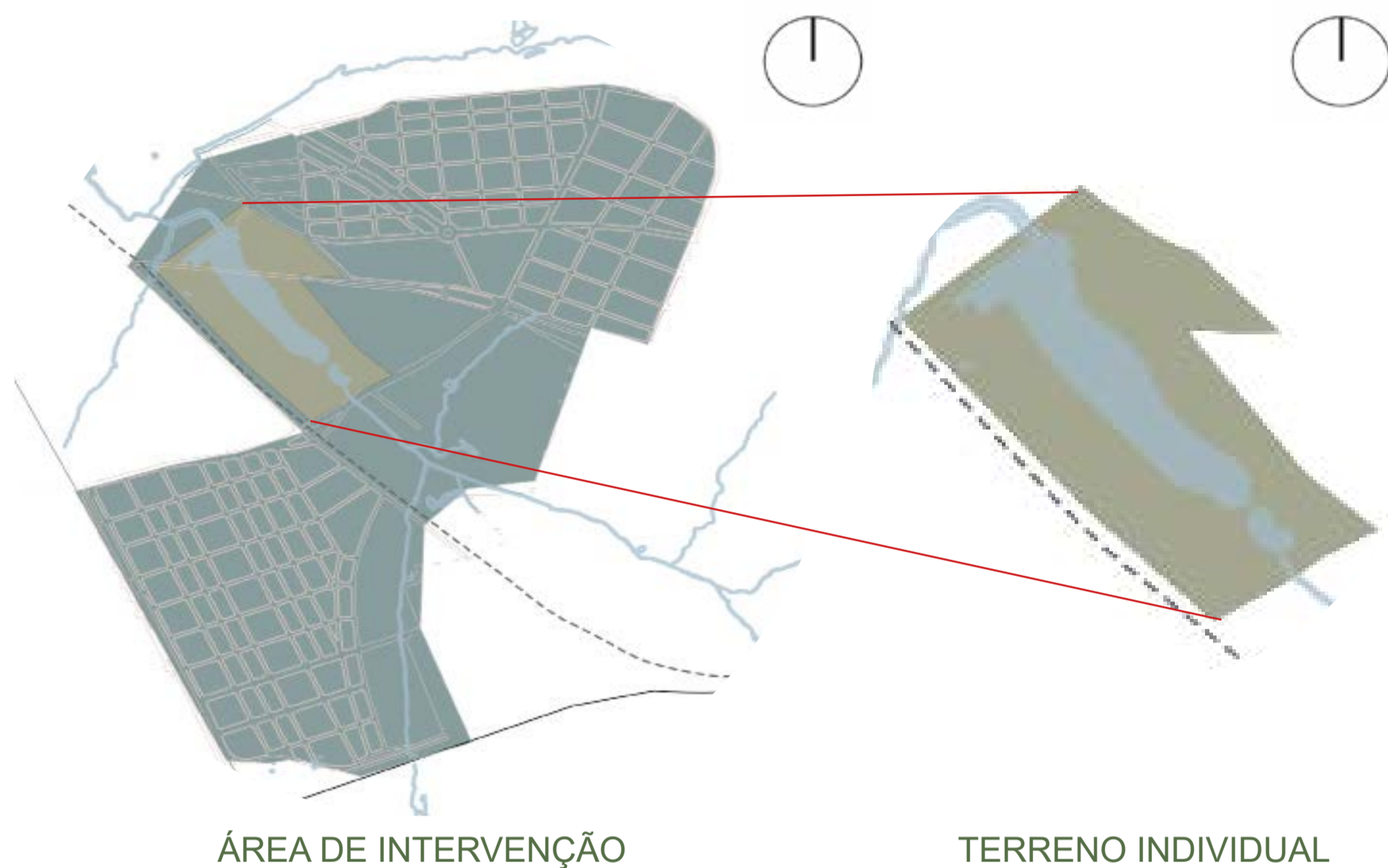


TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
 Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
 Orientador: João Manuel Verde dos Santos
 Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021



ÁREA ATUAL



Fonte: Arquivo pessoal (2021)

A área de projeto será naturalizada, trazendo a recuperação da área de reserva existente na região, mas que foi esquecida.

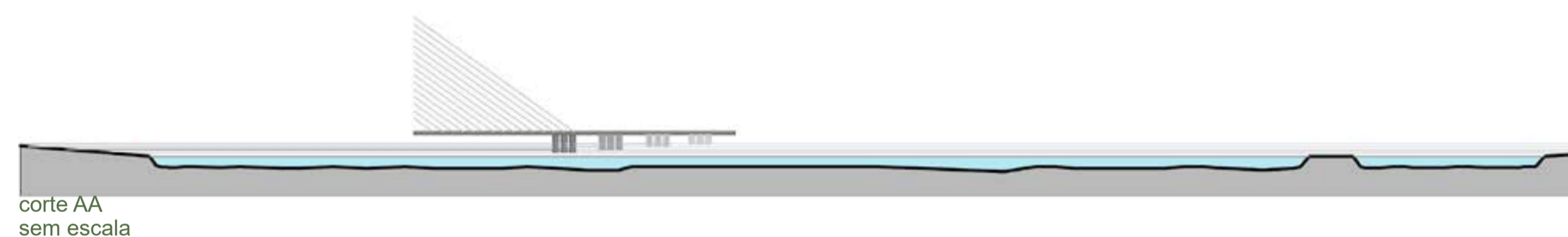
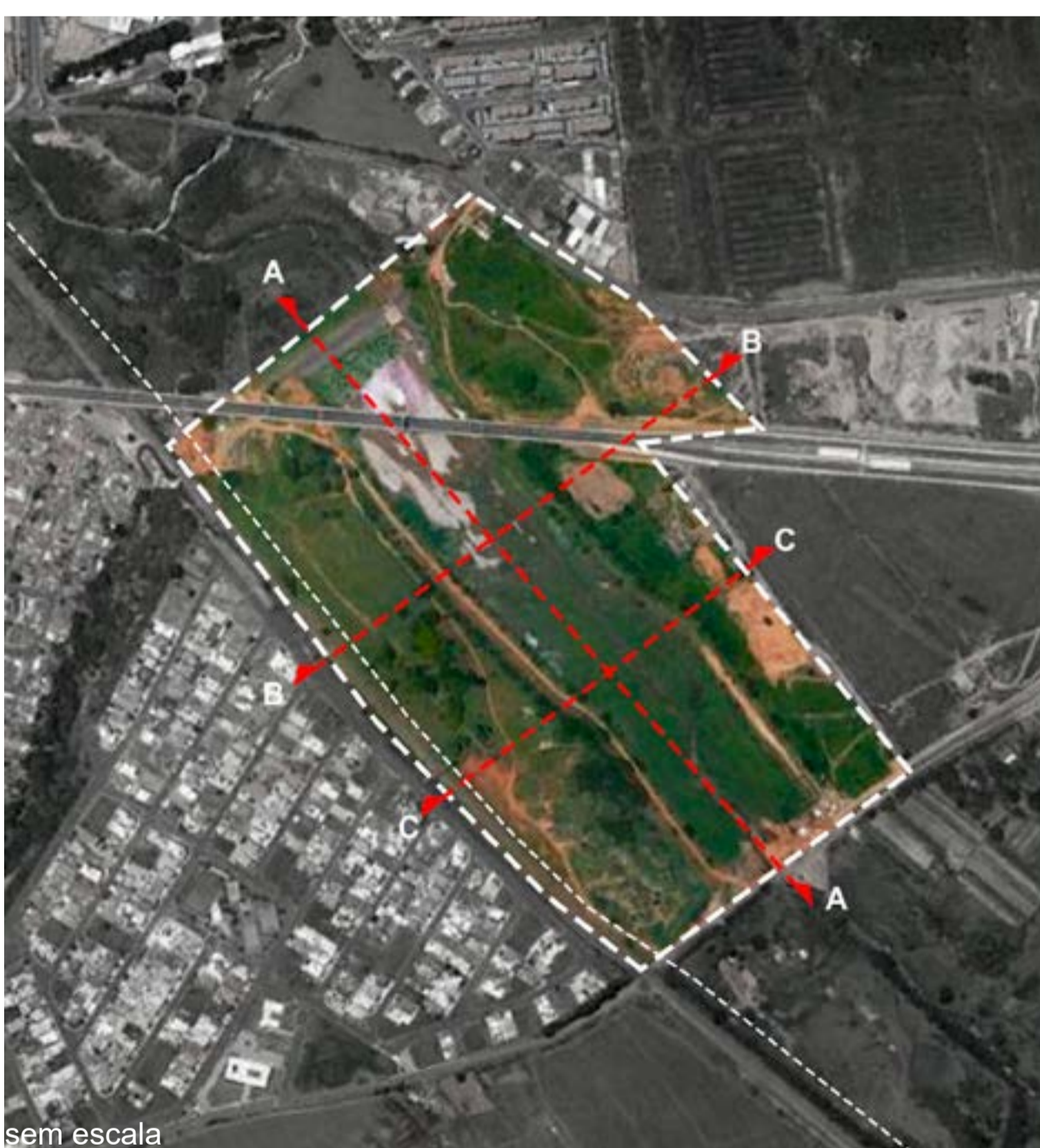
O partido do projeto se moldou a partir do novo desenho dado à represa, levando a um desenho orgânico, trazendo uma sensação de movimento, visto que é um fator importante para um local que não possui uso e não é atrativo, com curvas que seguem a ciclovia, se transformam em caminhos, que formam espaços, e não torna o desnível do terreno um grande problema para quem o visita, além de ser um ponto central, onde os equipamentos ao seu redor possam ser conectados, criando uma relação entre eles de integração.

Outro elemento importante também, foi a escolha de espécies e suas colorações, ajudando a compor os ambientes formados e trazendo consigo sensações diferentes ao usuário.

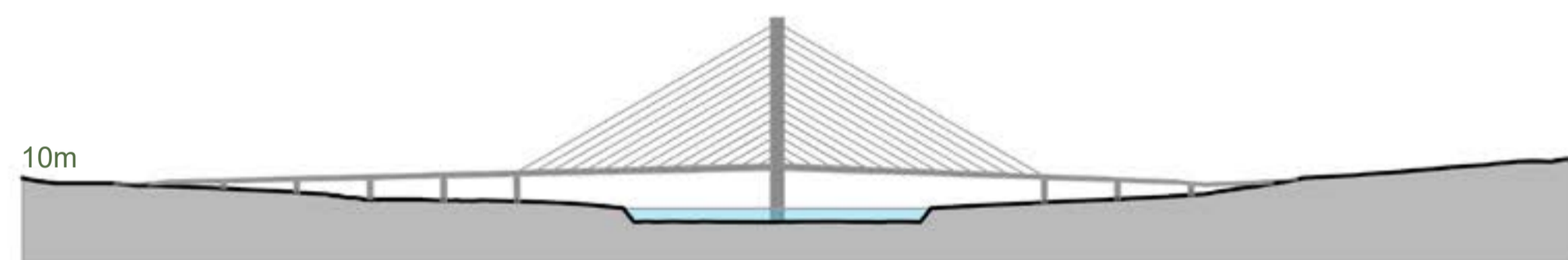
O significado da palavra "elo" é "união ou relação construída entre pessoas ou coisas; conexão."

O parque surge a partir da diretriz proposta de um eixo verde que conectará o centro tradicional ao novo centro, assim como outros elementos que farão este mesmo papel.

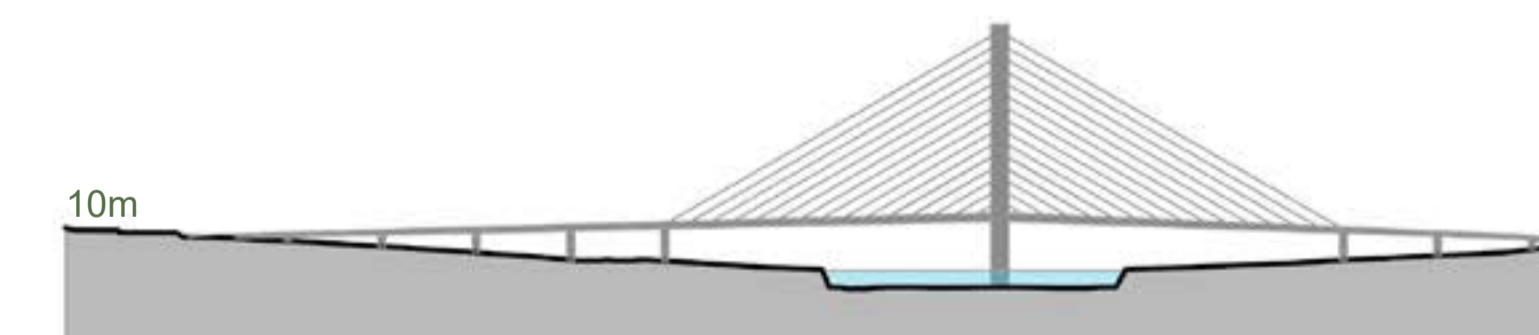
O parque está localizado no centro da área de intervenção, o novo centro, e tem como objetivo atrair a população para essa região, levando entretenimento, equipamentos e espaços que tragam uma boa qualidade de vida, conectando pessoas e fazendo uma "costura" entre os novos equipamentos que serão integrados em seu entorno.



corte AA
sem escala



10m
corte BB
sem escala



10m
corte CC
sem escala



Fonte: Autoria própria

PARQUE DOMINO



Fonte: ArchDaily



Fonte: ArchDaily

PARQUE MADUREIRA



Fonte: ArchDaily



Fonte: O Globo



programa

ATIVA

- 1 - Academia ao ar livre
- 2 - Bicicletário
- 3 - Canoagem
- 4 - Ciclovía
- 5 - Jardim Sensorial
- 6 - Parquinho
- 7 - Pedalinho
- 8 - Pista de caminhada

PERMANÊNCIA

- 9 - Anfiteatro
- 10 - Áreas de Descanso
- 11 - Áreas de Piquenique
- 12 - Atividades ao ar livre
- 13 - Deck
- 14 - Mesa de jogos
- 15 - Quiosques

- 16 - Administração
- 17 - Estacionamento
- 18 - Torre de distribuição de água
- 19 - Bacia de contenção
- 20 - Banheiros

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021



pisos e forrações



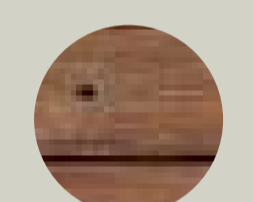
Areia



Bloco Intertravado



Concreto



Madeira



Mosaico Português



Grama Bermudas
Cynodon dactylon



Grama São Carlos
Axonopus Compressus SP

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

OUTONO - 21 MAR. A 21 JUN.



TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

INVERNO - 21 JUN. A 23 SET.



TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

PRIMAVERA - 23 SET. A 21 DEZ.



TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

VERÃO - 21 DEZ. A 21 MAR.

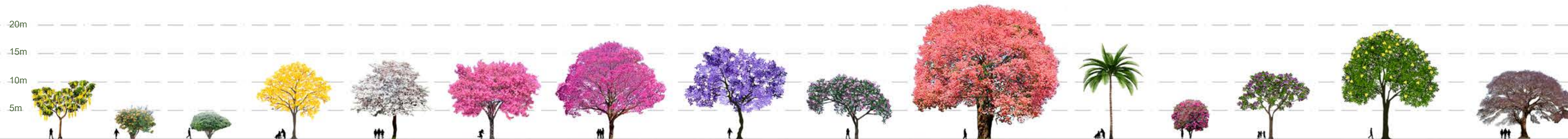


TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

espécies propostas

Quadro - Período de floração

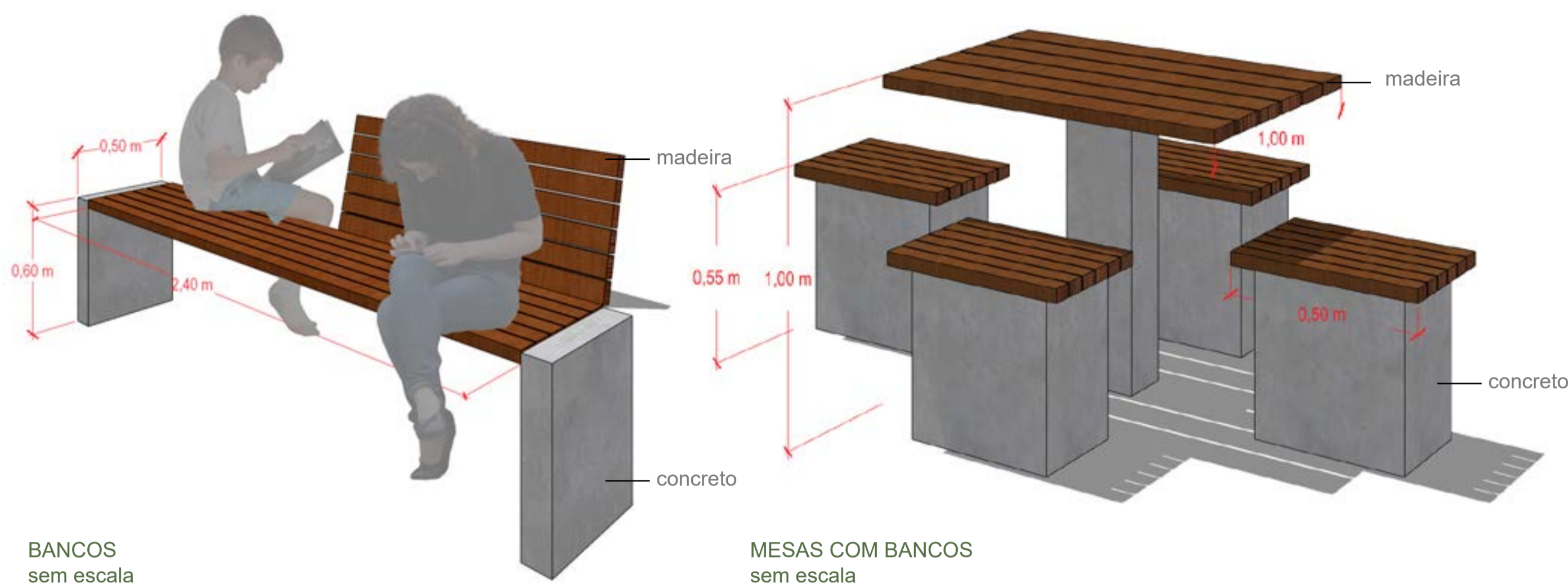
	jan.	fev.	mar.	abr.	mai.	jun.	jul.	ago.	set.	out.	nov.	dez.
Chuva de Ouro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diadema	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Goiaba da Serra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ipê Amarelo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ipê Branco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ipê Rosa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ipê Roxo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Jacarandá Mimoso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manacá da Serra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Paineira	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Palmeira Juçara	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pata de Vaca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Quaresmeira	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sibipiruna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tarumã do Cerrado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



planta geral

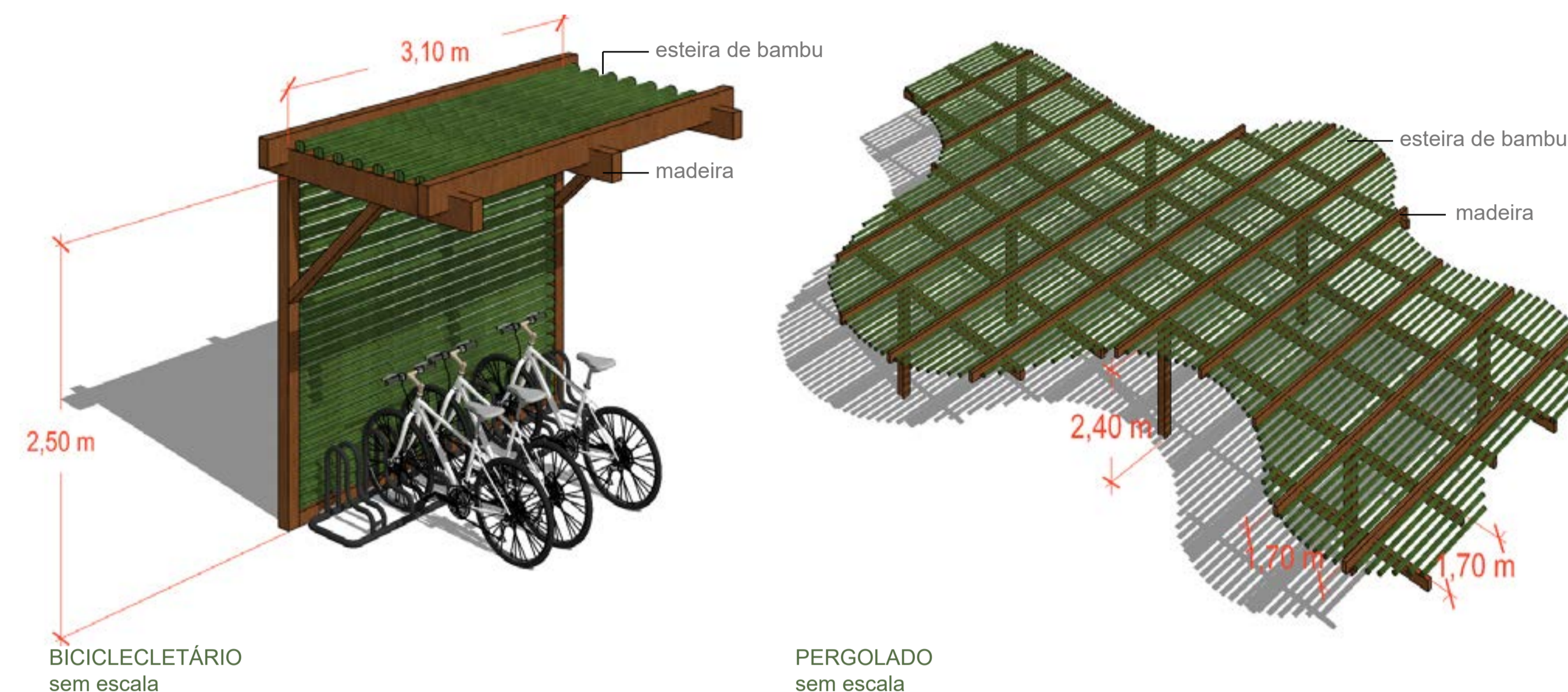


MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS DE APOIO



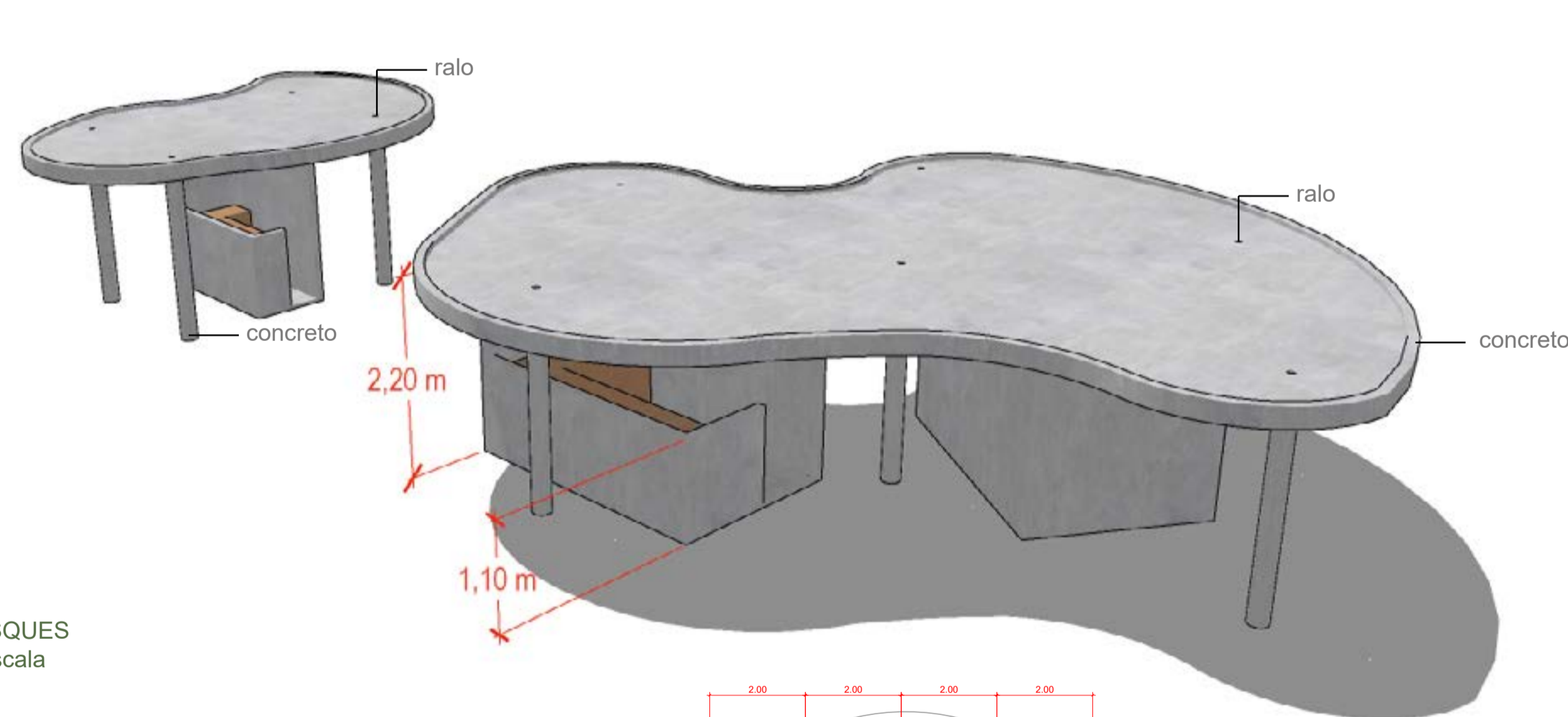
BANCOS
sem escala

MESAS COM BANCOS
sem escala



BICICLECLETÁRIO
sem escala

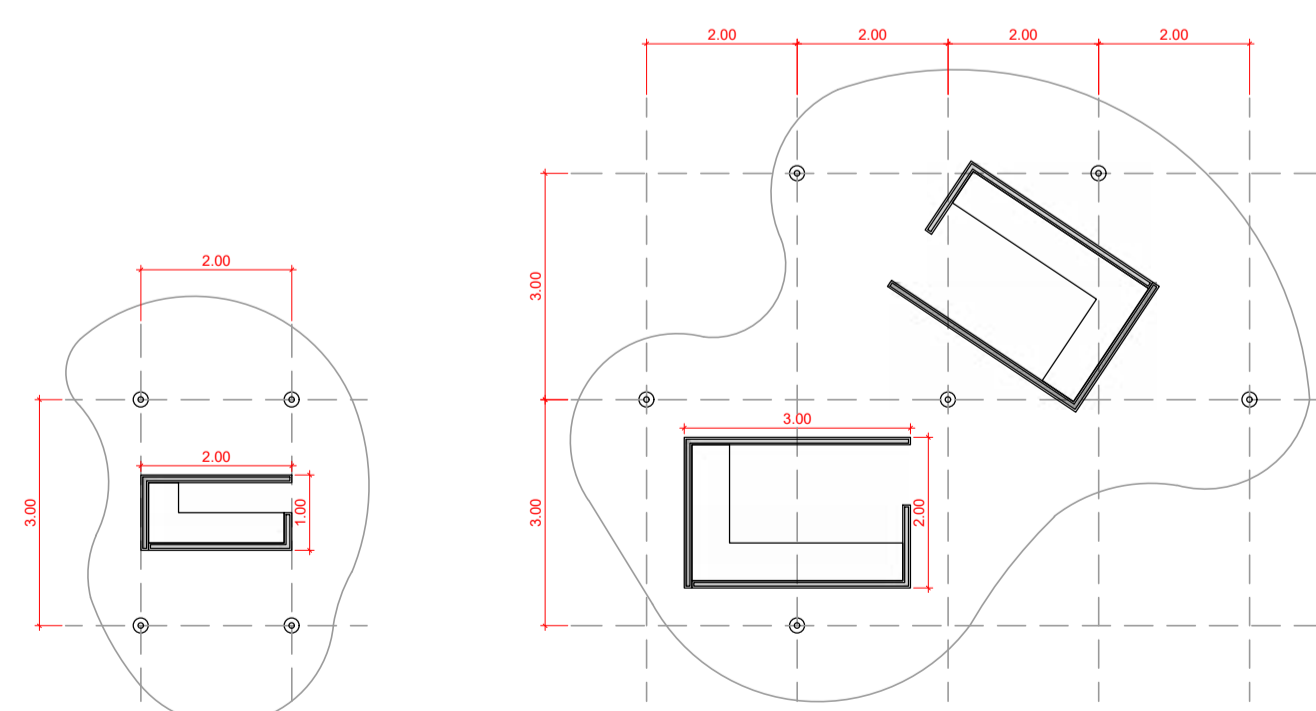
PERGOLADO
sem escala



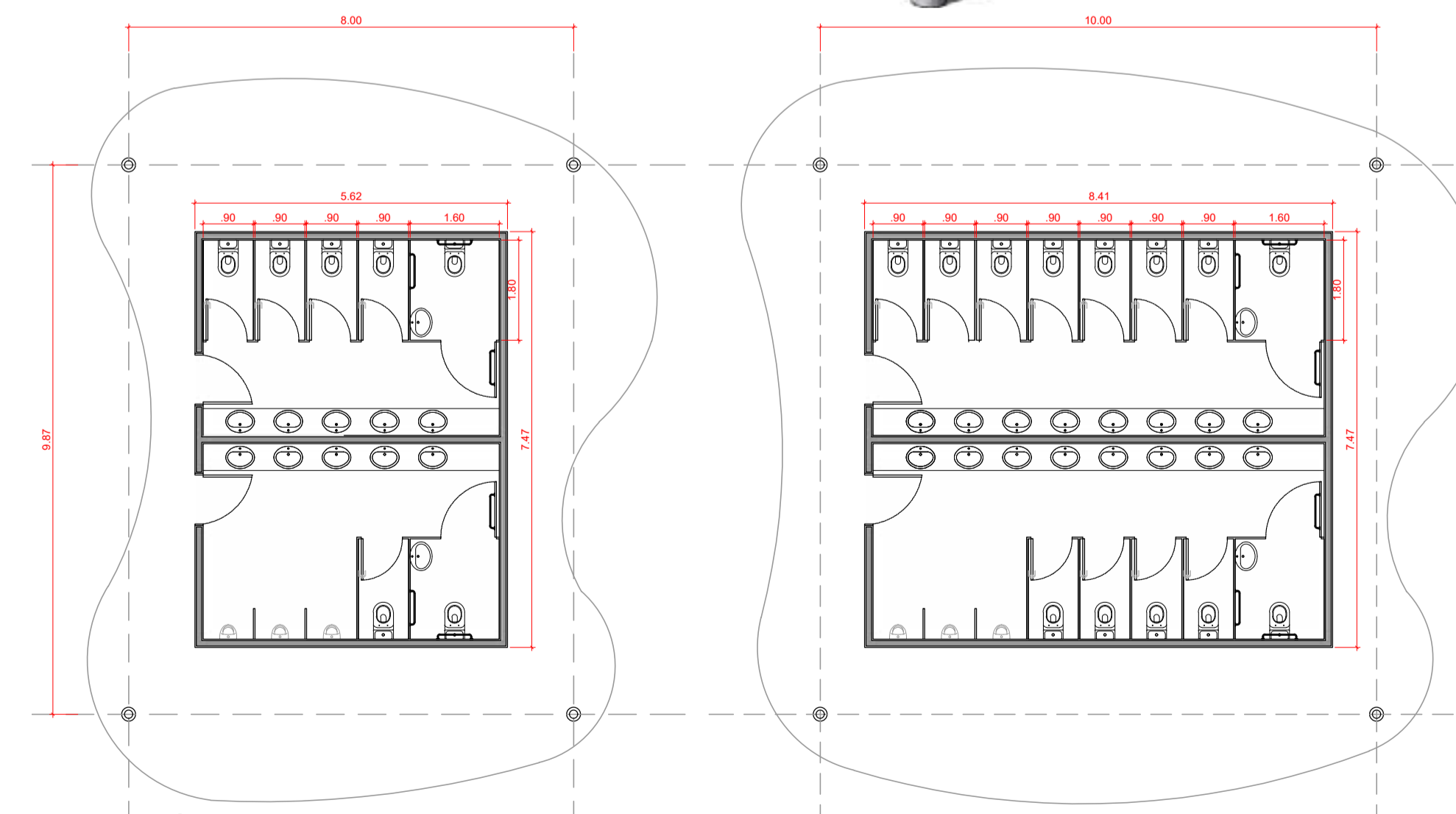
QUIOSQUES
sem escala



SANITÁRIO
sem escala



PLANTAS QUIOSQUES
escala 1:100



PLANTAS SANITÁRIOS
escala 1:100

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021



iluminação

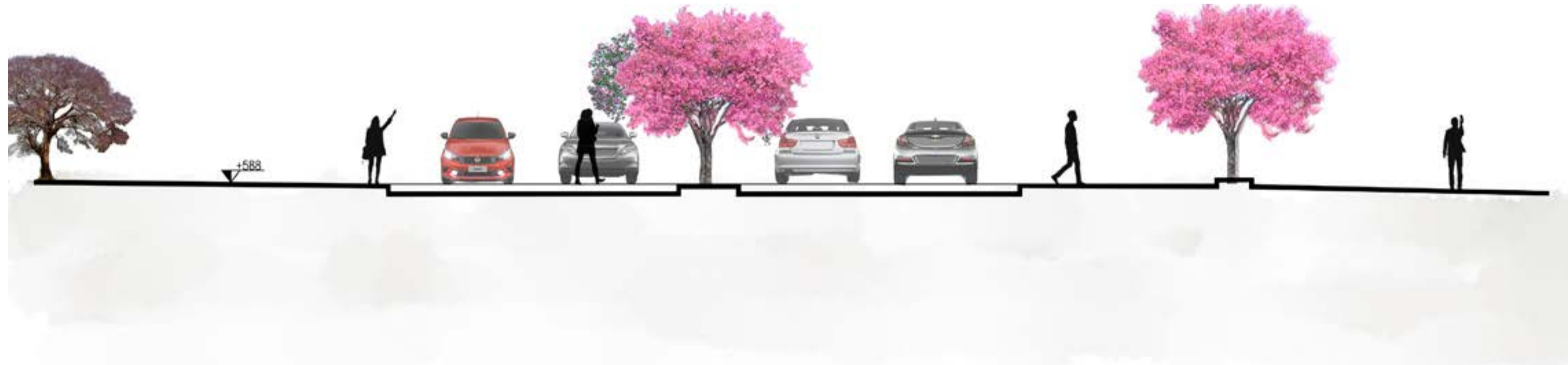
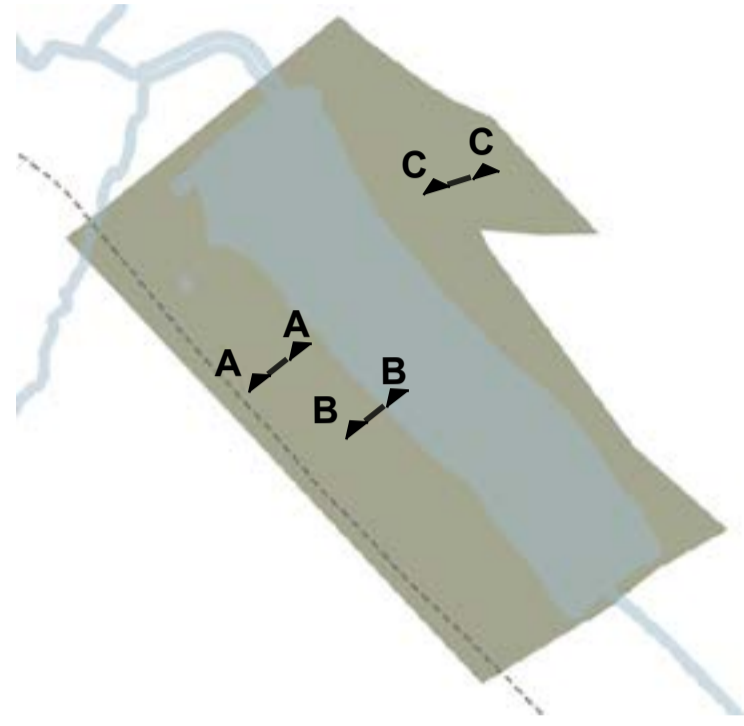


postes de luz

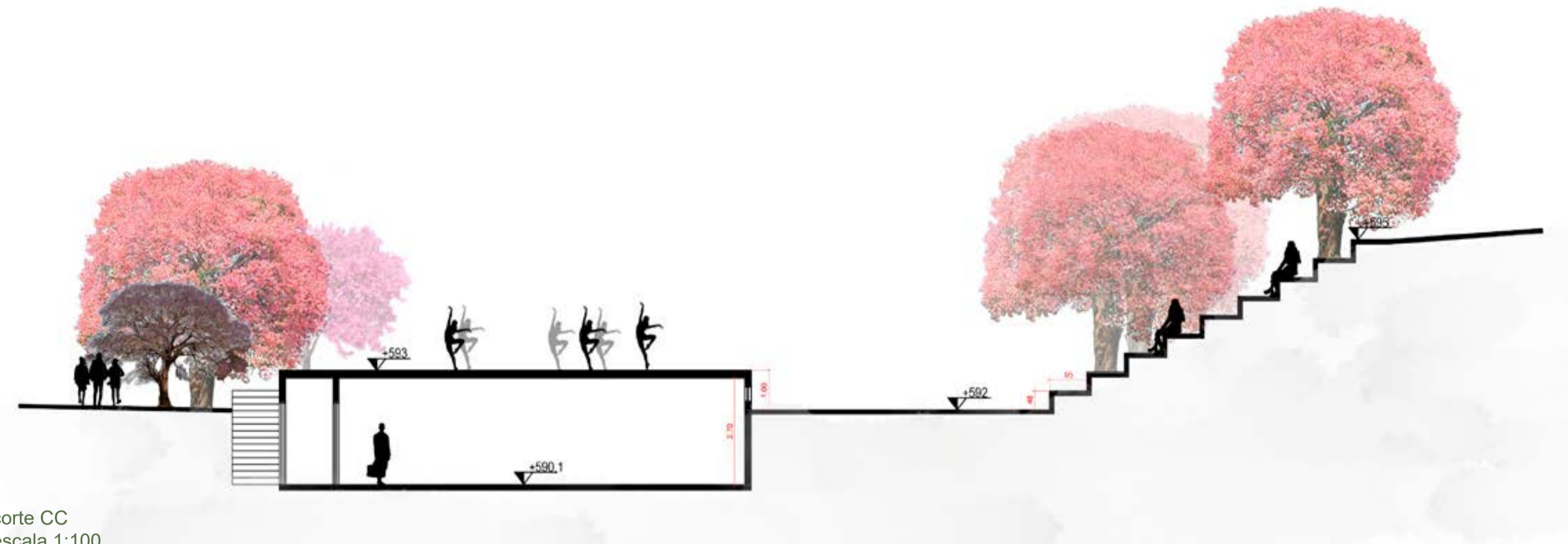


balizadores

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientanda: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021



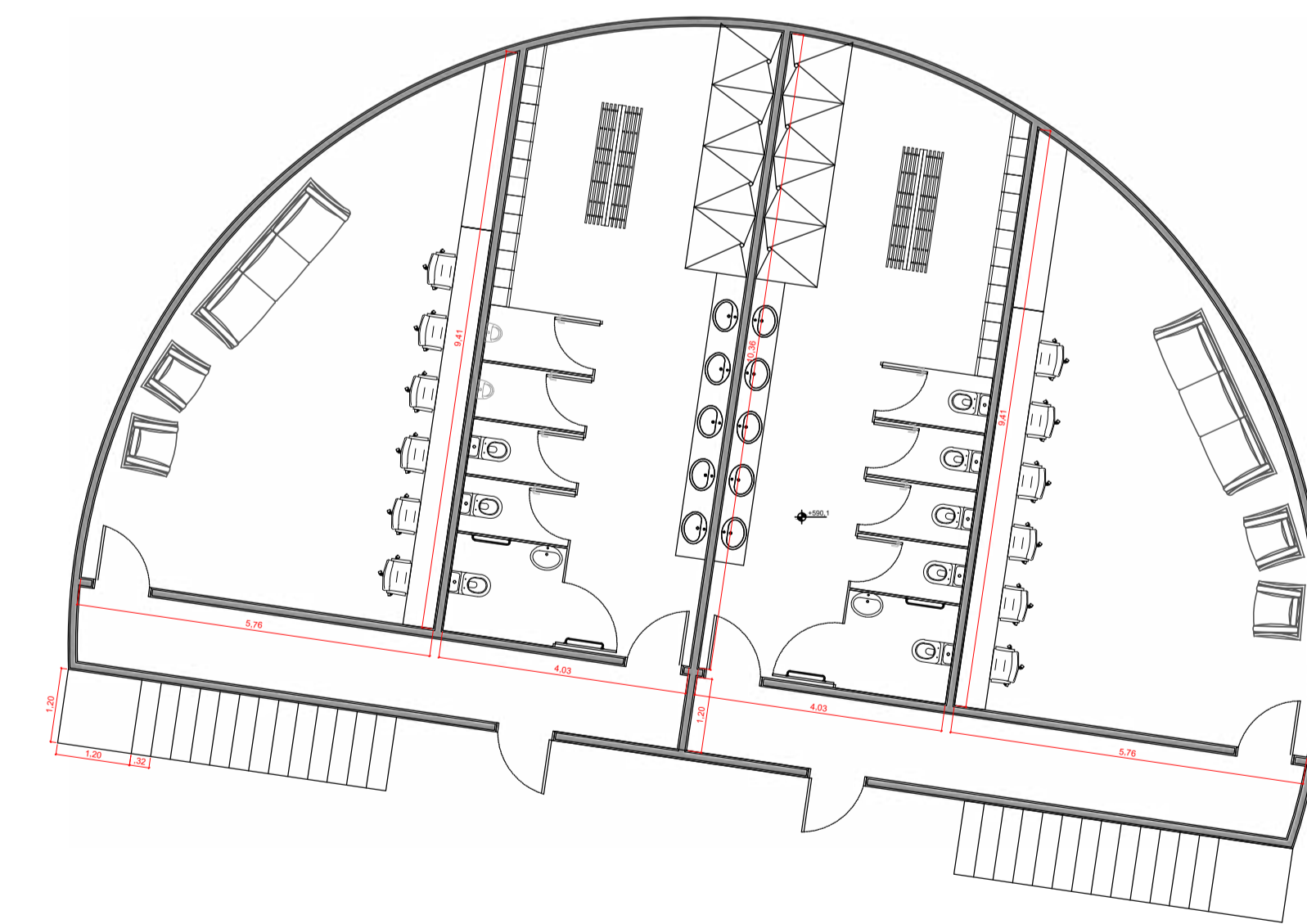
corte AA
escala 1:100



corte CC
escala 1:100



corte BB
escala 1:100



PLANTA SUBSOLO ANFITEATRO
escala 1:100

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - Arquitetura e Urbanismo
Orientada: Carolina Ferreira de Souza - 17146176
Orientador: João Manuel Verde dos Santos
Pontifícia Universidade Católica de Campinas - 2021

