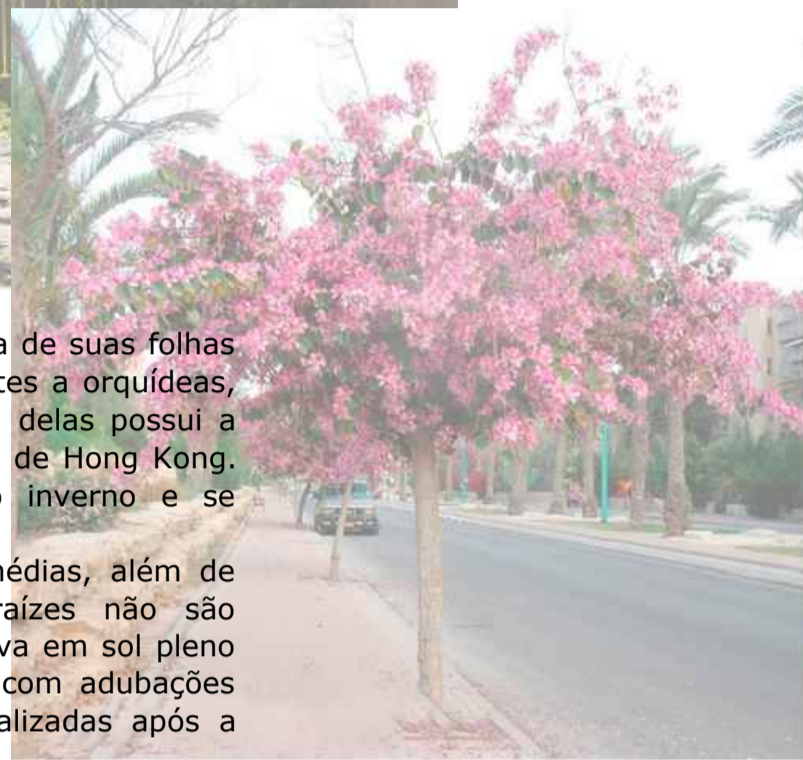




Plantio de Árvores

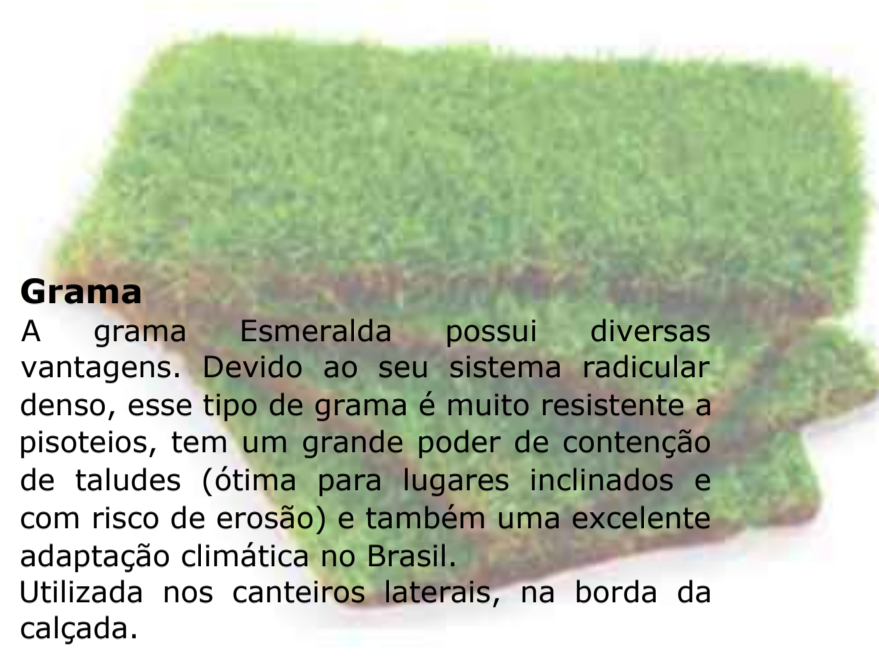
Possui o apelido "Pata de Vaca" devido a semelhança de suas folhas com a pata deste animal. Suas flores são semelhantes a orquídeas, de coloração pink contendo 5 pétalas, sendo que 1 delas possui a coloração mais forte. A sua flor é símbolo da cidade de Hong Kong. Sua floração é exuberante, iniciando no final do inverno e se propagando por todo o verão.

Indicada para o paisagismo de áreas grandes e médias, além de arborização de ruas e estacionamentos (suas raízes não são agressivas e formam belas sombras). Deve ser cultivada em sol pleno ou meia sombra em solos férteis e bem drenados, com adubações anuais antes da floração. As podas devem ser realizadas após a floração e evitam a proliferação de pragas.



Buchinho

O buchinho é um arbusto que, geralmente cresce muito. Para isso, a planta precisa ter espaço. Ela demora em torno de cinco anos para medir cerca de 1,80m de altura. Mas dura, no entanto, muito mais, podendo passar de 15 anos. Para que o arbusto fique bonito, é necessário apará-lo, modelando-o. Suas folhas são pequenas e verdes claras, e ele deve ser transplantado para o chão.



Grama

A grama Esmeralda possui diversas vantagens. Devido ao seu sistema radicular denso, esse tipo de grama é muito resistente a pisoteios, tem um grande poder de contenção de taludes (ótima para lugares inclinados e com risco de erosão) e também uma excelente adaptação climática no Brasil. Utilizada nos canteiros laterais, na borda da calçada.



Banco de Madeira Plástica

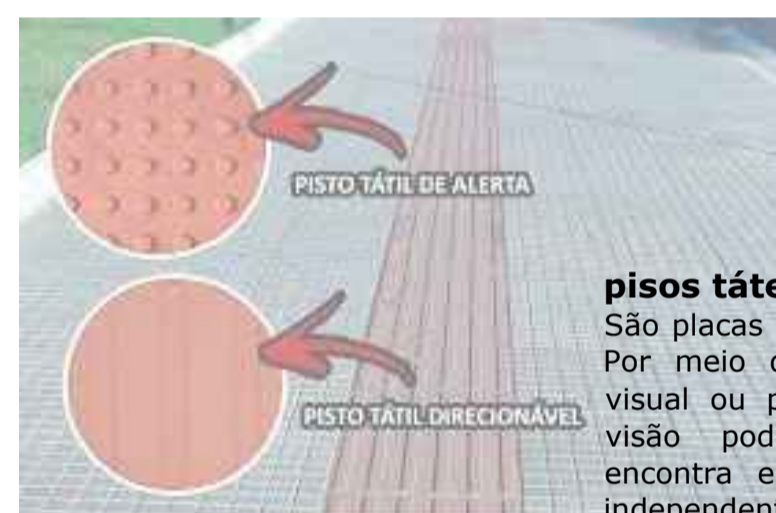
Bancos de madeira plástica distribuído por toda a extensão do projeto, de forma aleatória, atendendo a necessidade de cada trecho.



Lixeira de Madeira Plástica

As lixeiras de Madeira Plástica são ideais para ambientes externos. Por serem fabricados a partir da reciclagem de resíduos plásticos industriais, possuem inúmeras vantagens sobre produtos de madeira natural.

As lixeiras de Madeira Plástica são impermeáveis, podem ficar expostos ao sol, chuva e maresia sem sofrer apodrecimento ou desgaste.



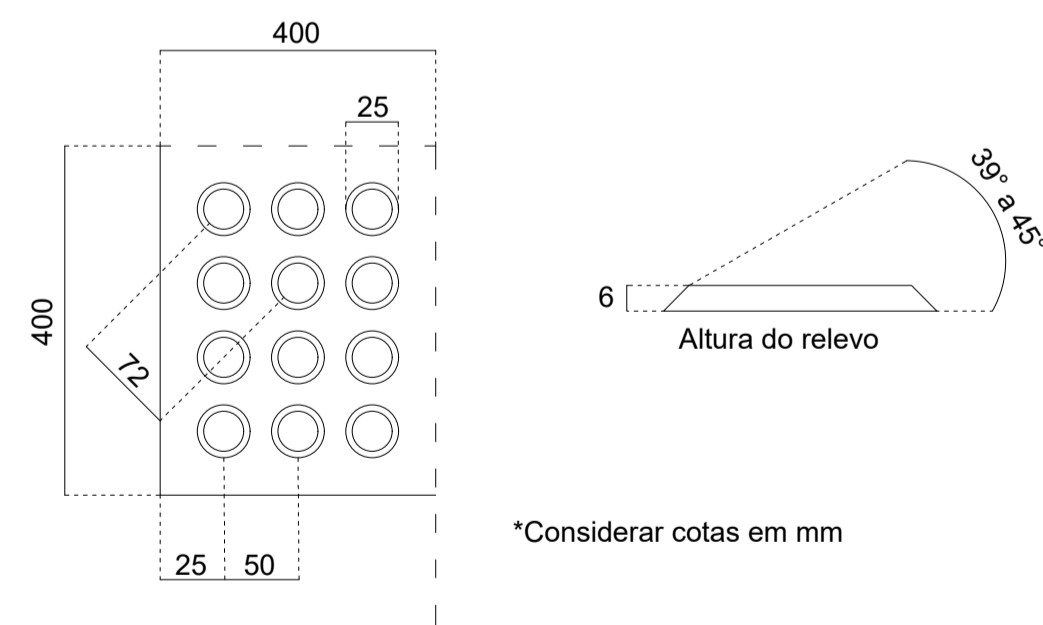
pisos táteis

São placas com relevos fixadas no chão. Por meio destes relevos, o deficiente visual ou pessoa com baixo índice de visão pode compreender onde se encontra e se locomover de maneira independente pelo local.

Descrição	Quantidade
Bancos	25 Unid.
Árvores	24 Unid.
Arbustos	203 Unid.
Grama	37,42 m²
Lixeiras	18 Unid.

Dimensionamento do piso tátil de alerta

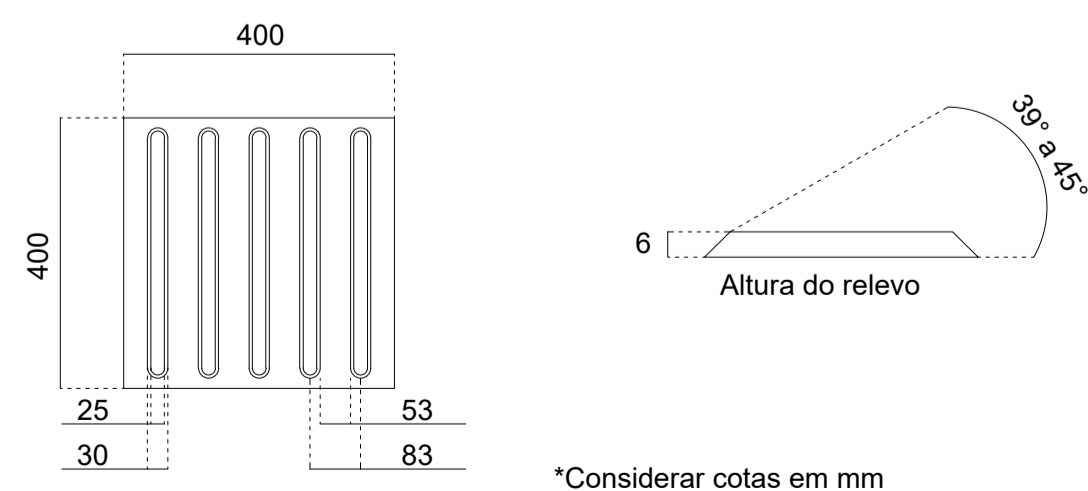
	Recomendado	Máximo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
Comprimento Total (m)	164,00 m		



*Considerar cotas em mm

Dimensionamento do piso tátil direcional

	Recomendado	Máximo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	30	40
Diâmetro do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros do relevo	83	70	85
Distância diagonal entre centros do relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5
Comprimento Total (m)	1.520,00 m		



*Considerar cotas em mm

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (47) 3521-8457

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: **RUA GETÚLIO VARGAS** Rua Getúlio Vargas - Trombudo Central/SC

PROJETO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **PROJETO PAISAGÍSTICO**

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL**

DESIGNO: MARIA EDUARDA ARAÚJO
ARQUITETA
ESCALA: 1/500
DATA: 25/01/2022
TIPO: **PAI**
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ELISTEFANI FRANZÃO DA SILVEIRA**
ARQUITETA E URBANISTA
CAU/SC 4110588-2

02

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA