

PLANTA - ARBORIZAÇÃO CALÇADA  
RUA VICTÓRIO FORNEROLI  
ESC 1:100



PLANTA - ARBORIZAÇÃO CALÇADA  
RUA JAIME JACINTO EMERENCIANO  
ESC 1:100

ÁRVORES CALÇADA							
SÍMBOLO	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	PORTE	DAP*	QTIDADE	SISTEMA RADICULAR	DECIDUIDADE
	IPÊ AMARELO	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	6m	20cm	1 un.	PIVOTANTE	DECÍDUA
	IPÊ BRANCO	<i>Tabebuia roseo-alba</i>	6m	20cm	4 un.	PIVOTANTE	DECÍDUA
	IPÊ ROXO	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	10m	30cm	1 un.	PIVOTANTE	DECÍDUA
	JACARANDÁ CAROBA	<i>Jacaranda micrantha</i>	5m	20cm	2 un.	PIVOTANTE	DECÍDUA
	MIRINDIBA	<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	5m	20cm	3 un.	PIVOTANTE	SEMIDECÍDUA
	BAUHINIA	<i>Bauhinia forticata</i>	5m	20cm	1 un.	PIVOTANTE	SEMIDECÍDUA
	UVAIA	<i>Eugenia pyriformis</i>	6m	20cm	2 un.	PIVOTANTE	SEMIDECÍDUA

\* diâmetro do tronco na altura do peito (1.30m)

#### Memorial de preparo de solo, plantio e manutenção do jardim

##### Preparo Geral do Terreno: Limpeza

O terreno deve estar completamente limpo de pedras, tocos de árvores, entulho, lixo ou materiais de construção. Restos de pisos, concretos, alicerces, devem ser removidos e não enterrados para não comprometer o desenvolvimento da vegetação. Retirar todo o mato existente, inclusive as raízes.

##### Descompactação do solo e acerto do terreno

O primeiro processo a ser feito na área a ser plantada é a escarificação do terreno. Este processo é importante para preparar o solo para o plantio e dependendo da qualidade em que o solo se encontra deve ser colocada terra nova e de boa qualidade. Uma avaliação de um especialista sobre a qualidade de uma amostra da terra pode ser útil para esta definição.

- Em solos de boa qualidade: escarificar o terreno numa profundidade de 0,20 m.
- Em solos de qualidade ruim: escarificar o terreno numa profundidade de 0,20 m e colocar sobre o terreno uma camada de terra de boa qualidade, na espessura de 0,10m.
- Em solos resultantes de aterro: escarificar o terreno numa profundidade de 0,20 m e colocar sobre o terreno uma camada de terra de boa qualidade, na espessura de 0,20m.

Após a escarificação, o terreno deve estar regularizado no nível solicitado em projeto.

##### Drenagem

A drenagem do terreno deve ser corrigida quando existirem pontos de encharcamento. É importante para o bom desenvolvimento das plantas que a água seja absorvida pela terra e não fique parada, pois isso pode ocasionar o apodrecimento das raízes entre outros malefícios. Quando isso ocorrer, deve ser implantado um sistema de drenagem que utilize uma tubulação perfurada (tubos dreno) recoberta por pedra britada e manta geotêxtil. A água seguirá o fluxo segundo o caimento do terreno.

A implantação de ralos de superfície ao longo de áreas ajardinadas também é indicada para auxiliar na drenagem da água superficial.

##### Plantio

Após respeitar todos os processos descritos acima, a etapa de plantio envolve primeiramente a escolha das mudas, que deverão ser selecionadas de acordo com os seguintes critérios:

- Árvores - Com tronco único, sem ramificações laterais, e copa uniforme. Seguir orientação de altura mínima especificada em projeto.

##### Plantio de árvores (se aplicam a todas as espécies do projeto)

Após a seleção das mudas, abrem-se as covas (mínimo de 0,80x0,80m), e efetua-se o plantio (respeitando a recomendação de adubação) ajustando o colo da muda ao nível da superfície do terreno. Compactar a terra ao redor do torrão e irrigar imediatamente.

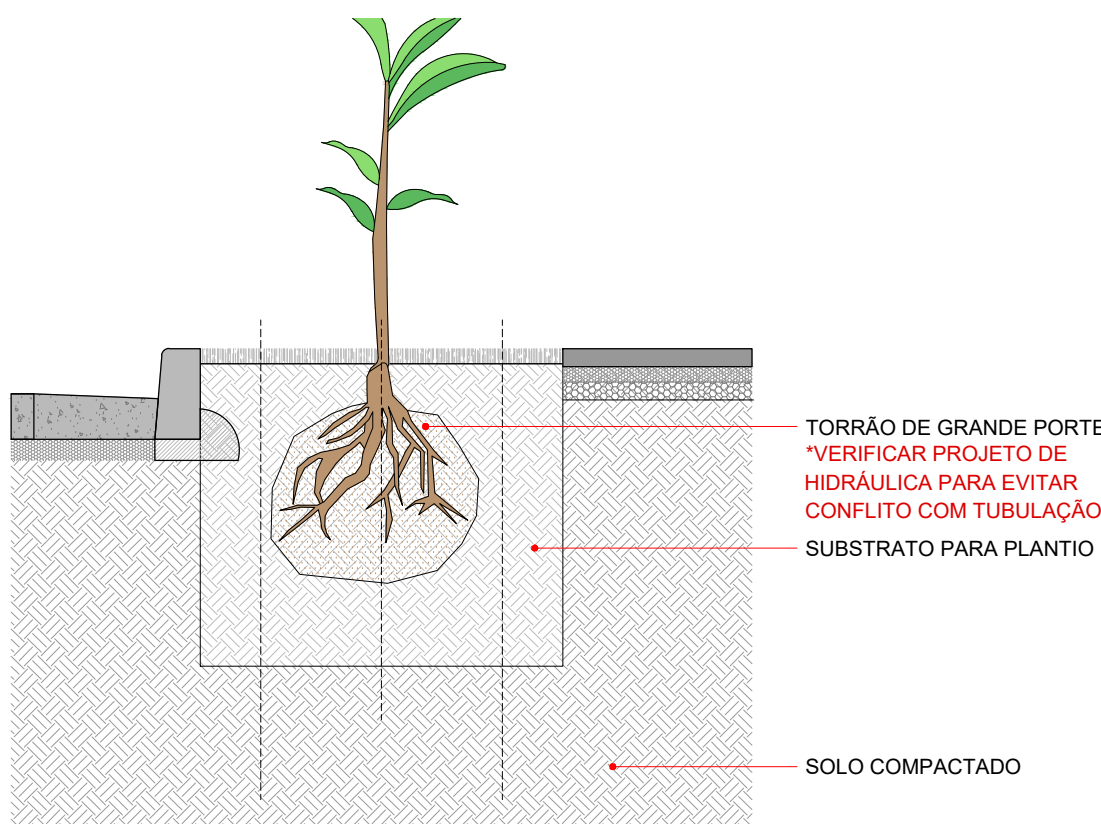
As mudas deverão ser tutoradas com ripas de madeira ou bambu e receberão amarras de sisal em forma de 8. O tutor é necessário para garantir às mudas em fase de desenvolvimento um crescimento adequado, reto, e evitar seu tombamento. As mudas plantadas nas calçadas (passeio público) deverão receber protetores para árvores.

##### Manutenção e consolidação

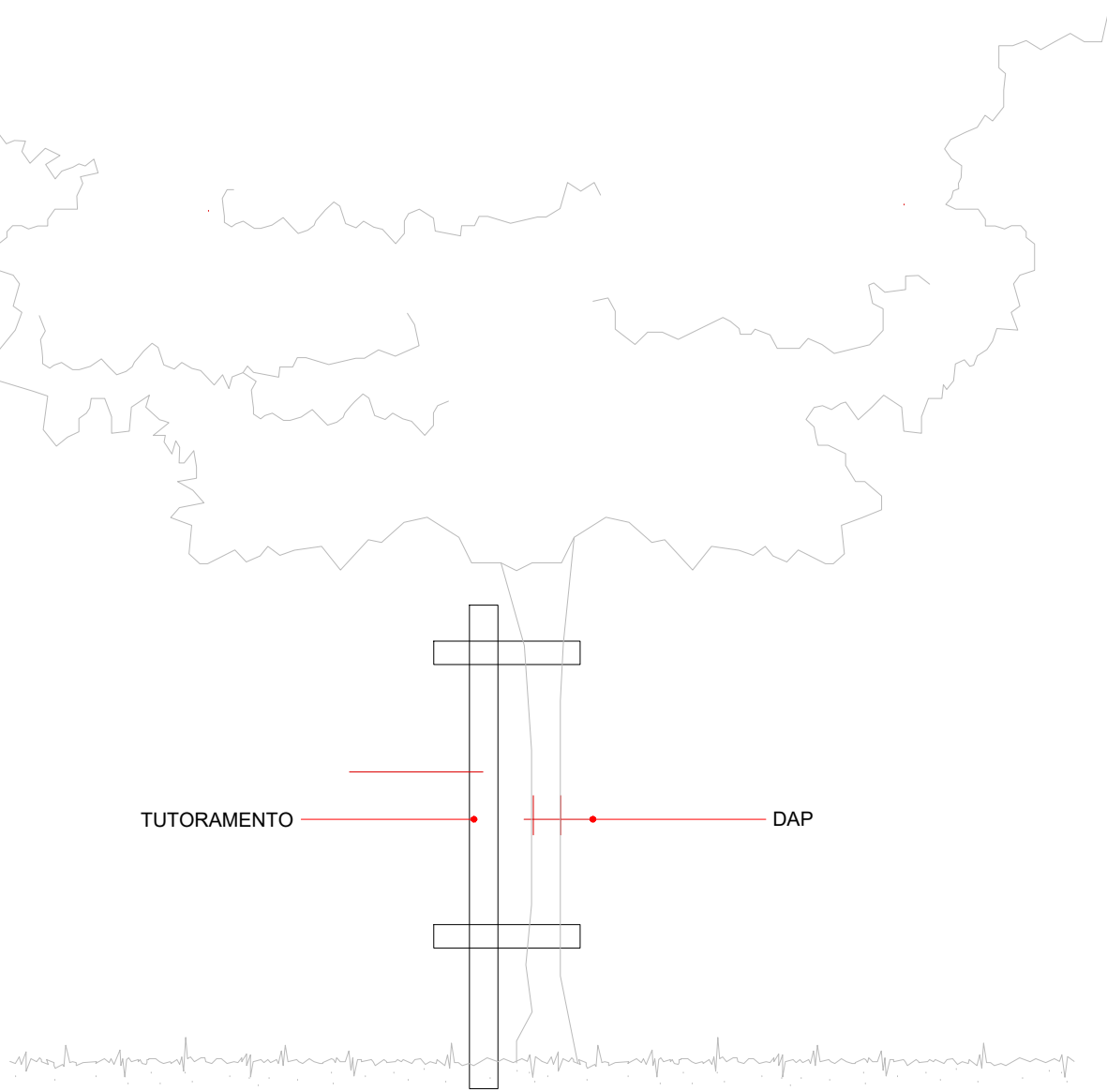
**Regas** - A aplicação nunca pode ser fixada pelo calendário, e sim, em dependência das chuvas, temperaturas, ventos e da insolação que houve no intervalo. O princípio para todas as plantações herbáceas é de manter o solo sob leve umidade, sem provocar o encharcamento, nem deixar o solo totalmente seco. Principalmente no jardim recém-plantado, a atenção às regas deve ser dobrada para que a espécie se desenvolva em seu novo habitat. Sugerimos irrigação automatizada para o jardim.

**Árvores** - não pintar o caule com cal, não podar (exceto podas de limpeza ou formação).


**Revolvimento do solo** - iniciar 2 meses após o término do plantio, uma vez ao mês.



DETALHE 01  
CANTEIRO CALÇADA  
ESC 1:25



DETALHE 02  
TUTORAMENTO  
SEM ESCALA

R00	17.04.2025	CLAUDIA	EMIÇÃO INICIAL
ÍCARO PARADOR AG7 PARTNERS PARTICIPAÇÕES SOCIÉTARIAS SA PRAIA DO ESTALEIRO - BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC			
ASSUNTO PROJETO DE PAISAGISMO ARBORIZAÇÃO URBANA			FOLHA 0000
AUTORIA DO PROJETO: RODRIGO OLIVEIRA			
ETAPA DO PROJETO: LEGAL			DATA 17.04.2025
ESCALA: indicada			REVISÃO R00
 Rodrigo Oliveira Rua Nigéria, 76 - Itaim Bibi - São Paulo/SP tel: (011) 3045 1423			COORDENADOR E DESENHISTA : Mariana Toya COLABORADOR E DESENHISTA : Claudia Bresciani

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS  
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DO PAISAGISTA AUTOR DO PROJETO, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE SEM AUTORIZAÇÃO DO MESMO. TODAS E QUALQUER ALTERAÇÕES DE PROJETO E/OU ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER EFETUADAS APENAS COM A APROVAÇÃO DE SEU AUTOR DO PROJETO. OS DADOS REFERENTES AOS PROJETOS COMPLEMENTARES SÃO APENAS INDICATIVOS. A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SEGUIR CADA UM DOS PROJETOS ESPECÍFICOS DESDE QUE JÁ COMPATIBILIZADOS ENTRE OS MESMOS E COM O PROJETO DE ARQUITETURA.