

A) JARDIM SOBRE TERRENO NATURAL

1.1. Observar que toda ár

- ## 2. ABERTURA DE COVAS

- As covas terão dimensões de (80X80X80)cm. Se a terra existente for de boa qualidade poderá ser reaproveitada. Caso contrário, substituí-la por terra com coloração de vermelho escuro a marrom, retirada de camada superficial, isenta de pragas e ervas daninhas. Porém, adicionar Adubo Orgânico na seguinte proporção por m³:

- 50 litros de esterco bovino curtido
01 litro de farinha de osso
02 litros de torta de mamona

- * Poderá ser substituído por 50 litros de Adubo Orgânico de Compostagem, somente para Árvores e Palmeiras.

- Árvores das calçadas com caixa protetora de alvenaria \varnothing 1.00m h= 15cm e cobertura superficial de seixos rolados 6 a 10 cm

- ## 2.2. Covas para Arbustos:

- As covas terão dimensões de (40X40X40)cm. Se a terra existente for de boa qualidade poderá ser reaproveitada. Caso contrário, substituí-la por terra com coloração de vermelho escuro a marrom, retirada de camada superficial, isenta de pragas e ervas daninhas. Porém, adicionar Adubo Orgânico na proporção - (item 2.1).

- 2.3. Covas para Maciços de Herbáceas (Arbustos Baixos)
- Nas áreas onde serão plantados os Maciços de Herbáceas, retirar o solo, numa profundidade de 15cm, substituindo por terra de superfície isenta de pragas e ervas daninhas, usando a mesma proporção indicado no (item 2.1).

3. PLANTIO DE ÁRVORES E PALMEIRAS

- o item 2.1. Irrigar abundantemente para preenchimento dos espaços vazios.

8) Consiste no plantio das mudas, nas distâncias especificadas na tabela, no solo previamente preparado, adubado e nivelado (item 2.3.).

- Irrigar abundantemente para o preenchimento dos espaços vazios

As placas de grama devem ser perfeitamente justapostas, socadas e recobertas com terra de boa qualidade para um perfeito nivelamento, usando-se no mínimo 0.90 m² de solo.

Irrigar abundantemente.

As mudas deverão ser fornecidas dentro do porte especificado na tabela anexa, em perfeitas condições fitossanitárias.

- 8.1. Irrigação inicial abundante e diária, durante os períodos de menor insolação (manhã e ao cair da tarde)
- 8.2. Eliminação de ervas daninhas e pragas.
- 8.3. Adubação periódica.

ESCALA 1:200

1- MEDIDAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

 - BLOCOS DE CONCRETO RETANGULARES INTERTRAVADO ESPESSURA 8,0cm, COR CINZA REF. TECMOLD OU SIMILAR.

ATENÇÃO:
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FORMATO A1-AL (1135x59)