



**TERRENO NATURAL**

1. PREPARO GERAL DO SOLO
- 1.1 O TERRENO DEVERÁ SER LIMPO EM SUA TOTALIDADE, DEVENDO SER RETIRADOS OS RESTOS DE CONSTRUÇÃO, LIXO, PEDRAS E RESÍDUOS VEGETAIS.
  - 1.2 MAPEAR TODAS AS INTERFERÊNCIAS SUBTERRÂNEAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, ETC. A FIM DE EVITAR DANIFICAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO DO PLANTIO.
  - 1.3 REVOLVER A TERRA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,25 m, E INCORPORAR CALCÁRIO DOLOMÍTICO NA QUANTIDADE DE 120g/m<sup>2</sup>, PARA ATINGIR pH=5,5 E MATÉRIA ORGÂNICA NA PROPORÇÃO DE 500g/m<sup>2</sup>.
  - 1.4 AGUARDAR NO MÍNIMO 10 DIAS, ANTES DE INICIAR O PLANTIO, MANTENDO O SOLO ÚMIDO.
  - 1.5 ANTES DO PLANTIO DEIXAR A TERRA REGULARIZADA EM NÍVEL.

**MEMORIAL DE PLANTIO  
FORNECIMENTO DE ESPÉCIES VEGETAIS**

1. A VEGETAÇÃO DEVE SER SÁDIA E ESTAR EM PLENO DESENVOLVIMENTO, NÃO DEVENDO APRESENTAR FORMAS RAQUÍTICAS E PRAGAS.
2. AS MUDAS DEVEM SER PLANTADAS O MAIS RAPIDAMENTE POSSÍVEL. A PERMANÊNCIA DAS MUDAS NO LOCAL DA OBRA NÃO PODERÁ EXCEDER UM PERÍODO SUPERIOR A 48h.
3. TODAS AS MUDAS DEVERÃO SER FORNECIDAS COM EMBALAGENS ONDE O SISTEMA RADICULAR ESTEJA CONSOLIDADO NO SUBSTRATO.
4. A ALTURA MÍNIMA E O DAP DAS ÁRVORES (DIÂMETRO À ALTURA DO PEITO) DEVERÃO, NO MÍNIMO E OBRIGATORIAMENTE, SEREM CONCORDANTES COM O ESPECIFICADO NO PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO.
2. PLANTIO DE ÁRVORES
  - 2.1 A COVA DAS ÁRVORES E PALMEIRAS DEVERÁ TER, QUANDO POSSÍVEL, 0,60 x 0,60 x 0,60m.
  - 2.2 ADICIONAR ADUBO NA SEGUINTES PROPORÇÃO: - 1 kg DE ADUBO ORGÂNICO POR COVA, 300 g DE ADUBO MINERAL NPK-10-10-10 POR COVA.
  - 2.3 COLOCAR A MUDA NA COVA NIVELANDO O COLO COM A PARTE SUPERIOR DA TERRA.
  - 2.4 AS MUDAS DE ÁRVORES E PALMEIRAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM A UTILIZAÇÃO DE TUTORES.
  - 2.5 IRRIGAR AS ESPÉCIES PLANTADAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE, MANTENDO O SOLO LEVEMENTE ÚMIDO.
3. PLANTIO DE ARBUSTOS
  - 3.1 A COVA DEVERÁ TER, QUANDO POSSÍVEL, 0,40 x 0,40 x 0,40m, OU ESPAÇO DE 15 cm ENTRE A LATERAL DA COVA E O TORRÃO.
  - 3.2 ADICIONAR ADUBO NA SEGUINTES PROPORÇÃO: 300 g DE ADUBO ORGÂNICO POR COVA, 100 g DE ADUBO MINERAL NPK 10-10-10 POR COVA.
  - 3.3 IRRIGAR AS ESPÉCIES PLANTADAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE.
4. MANUTENÇÃO GERAL
  - 4.1 A IRRIGAÇÃO INICIAL DEVE SER ABUNDANTE E DIÁRIA ATÉ O SURGIMENTO DOS PRIMEIROS BROTOS. DEPOIS, A PERIODICIDADE SERÁ VARIÁVEL DE 1 A 4 VEZES POR SEMANA, DE ACORDO COM A TEMPERATURA E A UMIDADE DO AR.
  - 4.2 LIMPAR PERIODICAMENTE TODAS AS ÁREAS, REMOVENDO O LIXO DOS CANTEIROS, ERVAS DANINHAS E PRAGAS.
  - 4.3 TODAS AS ÁRVORES DEVERÃO SER LIMPAS PERIÓDICAMENTE, VISANDO A REDUÇÃO DO NÚMERO DE GALHOS FINOS OU RAMOS LAZOS.
  - 4.4 QUANDO NECESSÁRIO, REALIZAR COBERTURA NOS GRAMADOS COM ADUBO.
  - 4.5 IRRIGAR O GRAMADO ABUNDANTEMENTE APÓS A COBERTURA.

**LEGENDA:**

- LIMITE DA VIA
- PVE
- ⊕ POSTE

**NOTAS:**

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. AS ÁRVORES A SEREM REMOVIDAS ESTÃO DESCRITAS NO RELATÓRIO TÉCNICO.
3. TODAS AS MUDAS E ARBUSTOS DEVERÃO SER REMOVIDOS.

REV. 00	16/03/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:	RESP.:	



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS <b>FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOÍSO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO
	ENCR: <b>FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D PROJETO: <b>FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</b> DESENHO: <b>LARA ALMEIDA ALVES</b>

EMPREENDIMENTO <b>PROJETO DE PAISAGISMO DAS AVENIDAS NOROESTE E VICENTE SIMÕES</b>		DISCIPLINA <b>PAISAGISMO</b>
ENDEREÇO <b>AVENIDA VICENTE SIMÕES POUSO ALEGRE - MG</b>		FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>
ASSUNTO <b>PROJETO PAISAGÍSTICO PLANTA BAIXA, TABELA E DETALHES</b>		FOLHA Nº. <b>10/13</b>
DATA INICIAL 16/03/2022	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-PAI-AVS-PE-ROO.DWG		

ID	SÍMBOLO	NOME POPULAR	TIPO	QUANTIDADE
A		GRAMMA AMENDOIM	FORRAÇÃO	5946,20 m <sup>2</sup>
B		LAMBARI ROXO	FORRAÇÃO	202,50 m <sup>2</sup>
C		KAIZUCA - JUNIPERUS CHINENSIS	ORNAMENTAL	15 UN.
D		DASILÍRIO	ARBUSTO	155 UN.
E		PALMEIRA CICA	ARBUSTO	109 UN.
F		FLOR DE MERENDA	ÁRVORE ORNAMENTAL	49 UN.
G		PRIMAVERA	ÁRVORE ORNAMENTAL	3 UN.
H		SEIXO ROLADO	-	84,80 m <sup>2</sup>
I		PODA DE ÁRVORES EXISTENTES	-	111 UN.
J		QUANTIDADE DE ÁRVORES EXISTENTES	-	172 UN.
K		REMOÇÃO DE ÁRVORES	-	61 UN.