



LEGENDA

- DIREÇÃO/SENSE COM BARRA CHEIA DE ALUMÍNIO (3/4"x1/4").
- MALHA DE PROTEÇÃO INFERIOR #60mmx#60mm, CORRETE Nº.
- MALHA DE PROTEÇÃO SUPERIOR #60mmx#60mm, CORRETE Nº.
- PONTO P/ ATERRAMENTO C/ BARRA CORRIDA 8x4 SECCOIS - #5/4"x3,00m.
- CAIXA P/ INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO, COM TAMPA DE FERRO PUNDO T-16.
- PARAFUSOS TIPO FRANKLIN

NOTAS

1- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

2- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

3- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

4- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

5- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

6- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

7- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

8- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

9- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

10- A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER EXECUTADA EM TODA A EXTENSÃO DO TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE ATERRAMENTO, SENDO NECESSÁRIO ADOPTAR O TIPO DE MALHA DE ATERRAMENTO DE ACORDO COM O TIPO DE SOLO E O TIPO DE ATIVIDADE QUE SERÁ DESENVOLVIDA NO TERRENO.

REVISÃO	REVISÃO	DATA	REVISÃO
01	02		

ENGENHARIA
 CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
 SENAC PORANGATU

PROPRIETÁRIO:
 SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA

ENDEREÇO:
 AVENIDA BRASIL, ESQ. C/ RUA F 05, ESQ. C/ RUA A, Nº 32,
 SETOR LESTE, PORANGATU-GO

AUTOR DO PROJETO:
 JARU FRANÇA JUNIOR
 ENG. ELETRICISTA - OREA 33840 - GO

CONTEÚDO:
 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
 MALHA DE ATERRAMENTO INFERIOR

ESCALA:
 Indecida

DATA:
 06/2011

FOLHA Nº:
 01/03

IMPLANTAÇÃO
 ESC: 1/75

SPDA