



NOTAS

- 1 - O TALUDE DEVERÁ SER REGULARIZADO DENTRO DA ÁREA DISPONÍVEL.
- 2 - PONTOS LOCALIZADOS DE CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, TAIS COMO ESOTOS, CANTEIROS, SUMIDOUROS, ETC, DEVERÃO SER ELIMINADOS.
- 3 - LIXO, MATERIAIS SOLTOS E O MATO DEVERÃO SER REMOVIDOS.
- 4 - O PROJETO PODERÁ SOFRER ADAPTAÇÕES EM DECORRÊNCIA DAS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS LOCAIS, OBSERVADAS NO DECORRER DA OBRA.
- 5 - DURANTE AS ESCAVAÇÕES DEVE SER FEITO ACOMPANHAMENTO CONTÍNUO DAS EDIFICAÇÕES PROXIMAS PARA VERIFICAR POSSÍVEIS DESLOCAMENTOS CAUSADOS PELA OBRA.
- 6 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 7 - OS GRAMPOS DEVERÃO SER REINJETADOS.
- 8 - FORAM CONSIDERADAS AS SOBRECARGAS NAS CRISTAS DE TALUDES DEVIDO A EXISTÊNCIA DE CONSTRUÇÕES DE 20 kPg PARA ÁREAS COM EDIFICAÇÕES E DE 10 kPg PARA ÁREAS COM APENAS VIAS DE ACESSO.
- 9 - PROJETO DESENVOLVIDO A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E SEÇÕES ENVIADOS PELO INTERESSADO.
- 10 - A EXECUÇÃO DA CONTENÇÃO DEVERÁ SER EFETUADA DE CIMA PARA BAIXO. A LINHA INFERIOR DE GRAMPOS SÓ PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PANO REFERENTE A LINHA SUPERIOR.
- 11 - AS ESCAVAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS EM NINCHOS OU PATAMARES DE NO MÁXIMO A DISTÂNCIA ENTRE DOIS GRAMPOS PARA EVITAR DESLOCAMENTOS DO TOPO DO TALUDE.
- 12 - AS BARRAS DE AÇO SERÃO PREVIAMENTE PINTADAS COM TINTA EPÓXICA DE FORMA A PROTEGE-LAS CONTRA A CORROSÃO.
- 13 - CASO SEJA DETECTADA SURGÊNCIA DE ÁGUA DEVERÃO SER INSTALADOS DRENOS HORIZONTAIS PROFUNDOS.
- 14 - CASO A OBRA SEJA INTERROMPIDA DEVEM SER TOMADAS MEDIDAS EMERGENCIAIS COMO A PROTEÇÃO DO TERRENO CONTRA INFILTRAÇÃO DE ÁGUAS DE CHUVAS E ATERRAR OS PONTOS JÁ ESCAVADOS NO TALUDE.
- 15 - DEVERÃO SEREM REALIZADOS ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE GRAMPO. DEVE-SE AVALIAR PELO MENOS DOIS GRAMPOS POR PAINEL, A SEREM DEFINIDOS PELA FISCALIZAÇÃO, COM ANUÊNCIA DO PROJETISTA.
- 16 - O VALOR MÍNIMO DA RESISTÊNCIA DO GRAMPO, POR METRO, DEVERÁ SER DE 15 kPg.

**Prefeitura de Maceió**

Desenho Nº :
DES-001/06

PROJETO: Prefeitura de Maceió
LOCAL: REGINALDO – TRECHO I – MACEIO
PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEIS		ASSINATURA	Escala:
Geotécnico:	Alexandre da Natividade Pereira	CREA 2006102280	1:200
Desenho:	Alexandre	Data: JUL/2022	Folha: 01 de 06
Estrutura:			Substitui a:
Aprovação:			Arquivo: