



Corte A - A
ESC 1 : 25

- NOTAS:
1. A estabilidade da estrutura proposta deverá ser analisada mediante a utilização de parâmetros de resistência dos solos de aterro, que deverão ser obtidos através de ensaios específicos;
 2. Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
 3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e desvio de umidade máximo de 2%. Junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano;
 4. Para execução da obra aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos e o nível freático;
 5. A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
 6. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
 7. Este estudo tem como finalidade a apresentação da geometria e estimativa de custos, portanto todos os dados hidráulicos, geotécnicos e geométricos deverão ser verificados e confirmados;
 8. Deverá ser previsto cobertura vegetal nos solos expostos em toda área trabalhada, para proteção contra erosões superficiais;

Coordenadas (UTM SAD 69) de Localização da Obra: 23K 788255.27 mE 7510987.37 mS

TRECHO RUA NAHYLDO CARVALHO MACABU 100,00 M²



PREFEITURA DE CASIMIRO DE ABREU

FOLHA:

01 / 01

PROJETO BÁSICO PARA COLOCAÇÃO DE ADUELAS DE CONTENÇÃO, EM TRECHO DO CÓRREGO VARGEM GRANDE, RUA NAHYLDO CARVALHO MACABU, CASIMIRO DE ABREU.....R J

INFORMAÇÕES:

ESCALA	INDICADA
DATA	MAIO 2022
A. DO PROJETO	ALINE LIRA
DESENHO AUTOCAD	WÉZELEN FARIA

Gestor

Ass Prof.

PMCA