



PLANTA - MOVIMENTAÇÃO DE TERRA
ESC. 1:100

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS;
 - 2 - ESCALAS INDICADAS;
 - 3 - AS MEDIDAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA;
 - 4 - ESTE PROJETO DE TERRAPLANAGEM FOI ELABORADO CONSIDERANDO AS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DO SOLO DE BASE ARGILO-ARENOSO;
 - 5 - O SOLO ARGILO-ARENOSO APRESENTA PROPRIEDADES INTERMEDIÁRIAS ENTRE SOLOS COESIVOS E GRANULARES, COM TEORES VARIÁVEIS DE ARGILA E AREIA;
 - 6 - DEVE SER REALIZADO TESTE DE COMPACTAÇÃO - PROCTOR NORMAL - PARA GARANTIA DA ESTABILIDADE DO ATERRO;
 - 7 - COMPACTAÇÃO EM CAMADAS SUCESSIVAS, COM ESPESURA MÁXIMA DE 20 CM POR CAMADA, RESPEITANDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO ESPECIFICADO;
 - 8 - GRAU DE COMPACTAÇÃO IDEAL >85% DO ENSAIO PROCTOR NORMAL;
 - 9 - ACOMPANHAMENTO EM CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTÉCNICO, ASSEGUANDO A COMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO E CONDIÇÕES REAIS DO SOLO.

REV.	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO
0	12/03/2025	DESIREE	EMISSÃO INICIAL
DIRETORIA RESPONSÁVEL:			REPRESENTANTES:
UNIDADE: SESC VENDA NOVA			RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
PROJETO MURO DE CONTENÇÃO RUA LUIZIA SALOMÃO ETAPA PROJETO EXECUTIVO 23_006001_00425-VEN-PE-EST-TERR-PJ-0002-R00.dwg			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL CREA-MG 173284/D
CONTEÚDO PROJETO DE CORTE E ATERRO			FOLHA: 02/05
			DATA: 12/03/2025