



NOTA:
 *O aterro deve ser executado em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado.
 *A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo recomendado que no ensaio, seja feito com 12 golpes por camadas, conforme o método Proctor Normal.
 *As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de Aterro utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 106/2009-ES e DNIT 108/2009-ES.
 Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de unidade última de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES.
 *Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicre Vol.1).
 *A elaboração da análise de estabilidade de taludes no projeto executivo deste Projeto Básico Legal é obrigatória, visando garantir a segurança e a conformidade com as normas técnicas vigentes.
 **Especificações Técnicas de Terraplenagem
 DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Emprestilho
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros
 DNIT-PR-742-2010 - Manual de Implantação Básica de Rodovia
 DNIT 074/2006 - Tratamento ambiental de taludes e encostas por intermédio de dispositivos de controle de processos erosivos - Especificação de serviço

OBS.1: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico: https://ftp.dnit.gov.br/normasmanuais/outros/download/colecao_es.html
 OBS.2: Para proteção contra erosão, os taludes de corte e aterro com altura superior a 1,00 m e inclinação igual ou maior que 1:1,5 deverão ser revestidos com grama, conforme diretrizes da ABNT NBR 11682:2009.
 A grama poderá ser do tipo esmeralda, batatais ou outro tipo especificado, sendo aplicada em placas ou tapetes, ou por hidrossemeadura, especialmente em áreas extensas ou de difícil acesso.
 O solo deverá ser previamente limpo, adubado conforme laudo agrônomico e revestido levemente para garantir a fixação do revestimento vegetal.

TALUDES - REVESTIMENTO VEGETAL		
DESCRIÇÃO	Área (m²)	OBS.
Revestimento vegetal com grama (tipo esmeralda ou batatas), aplicada por hidrossemeadura ou placas	350,58	Inclui preparo do solo e plantio

Número	Elevação Mínima	Elevação Máxima	Cor	Área (m²)	Volume (m³)
1	-1,531	0,000	■	557,58m²	481,97
2	0,000	4,484	■	743,94m²	1336,14
VOLUME LÍQUIDO					854,17

R01	19/09/2024	AJUSTE DO ACESSO CONFORME ARO.
R00	12/08/2023	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO
REV	DATA	DESCRIÇÃO

Secretaria de Projetos Estratégicos
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 DE PERNAMBUCO

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA DELEGACIA 1B NO MUNICÍPIO DE AMARAJÁ-PE

CONTRATANTE: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL
 LOCALIZAÇÃO: RUA 13 DE MAIO, 411 - CENTRO - AMARAJÁ/PE - 55515-000

CONTRATADA: SEPE - SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
 PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL:

SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL
 CNPJ: 02.960.040/0001-00
 IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS
 CAU-PE: A46249-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ALINE MARIA ANASTÁCIO
 CREA: 188495-9/PE

DISCIPLINA: PROJETO DE INFRA - TERRAPLENAGEM
 CONTEÚDO: PLANTA
 ETAPA: EXECUTIVO
 FRANÇA: R01

ESCALA: 1/100
 DATA: 19/09/25 20:06:19
 CÓDIGO: ME-100-DE_LXXI-DE-PE-TER-PO01.dwg