

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 1. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
- 2. ANOTAÇÕES DE CAMPO E FOTOGRAFIAS TIRADAS.

## NOTAS:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
   O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES
   GEOLÓGICO—GEOTÉCNICAS E TOPOGRÁFICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA
   DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA
- 3. AS CARACTERÍSTICAS DAS INTERVENÇÕES GEOTÉCNICAS, A SEREM APLICADAS EM CADA CASO, PODEM VARIAR CONFORME AS DIMENSÕES E ASPECTOS GEOLÓGICO—GEOTÉCNICOS DO TALUDE, AFERIDOS DURANTE AS OBRAS. A
- PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADA NO CASO DE ALTERAÇÕES NO PROJETO.

  4. DEVERÁ SER PREVISTA EM CAMPO UMA COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE A TOPOGRAFIA EXISTENTE E AS INTERVENÇÕES PROJETADAS.
- 5. AS COORDENADAS APRESENTADAS SÃO INDICATIVAS E A LOCAÇÃO FINAL DE CADA INTERVENÇÃO DEVERÁ SER AJUSTADA EM CAMPO DURANTE A FASE DE OBRAS.

INTERVENÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO
А	SOLO ANCORADO COM GEOMANTA	Solução para estabilização dos taludes críticos, contando com inclinação de grampos (barras de aço instaladas em pré-furos preenchidos com calda de cimento) e de revestimento em geomanta reforçado por malha metálica hexagonal, incluindo drenos curtos.
В	BARREIRA DE IMPACTO	Estrutura prejeta para absorveer impactos de blocos de rocha com volumes de até 1,5m². Contitui-se de tela de aço de alta resistência acoplada a perfis metálicos ancorados e associados a blocos chumbados de concreto armado.



CAPTAÇÃO DE RECURSOS:

PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: CONTENÇÃO DE ENCOSTA PARA A QUADRA DA SÃO JOSÉ

PLANTA E SEÇÕES

PLANTA E SEÇÕES

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E

ESCALA:

PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

20/08/2020

INDICADA