

- A SOLUÇÃO CONSISTE EM UM CONJUNTO DE ETAPAS COMPOSTAS POR:
  - 1°) LIMPEZA SUPERFICIAL DO TALUDE VISANDO A RETIRADA DA VEGETAÇÃO QUE EXISTE SOBRE O MESMO;
  - 2°) EXECUÇÃO DE UM BATE CHOCO COM VISTAS A RETIRAR OS BLOCOS INSTÁVEIS E DE MENORES DIMENSÕES EXISTENTES NO TALUDE;
  - 3°) INSTALAR DISPOSITIVOS COMPLEMENTARES DE DRENAGEM NO TOPO, NA BASE E NA FACE DO TALUDE;
  - 4°) PROJETAR NA FACE DO TALUDE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS.

## RECOMENDAÇÕES PARA O CONCRETO PROJETADO:

- 1º)A ESPESSURA FINAL DE 10cm DEVERÁ SER OBTIDA ATRAVÉS DE NO MÍNIMO DUAS APLICAÇÕES E PASSAGENS DO MANGOTE.
- 2º) O CONCRETO UTILIZADO DEVERÁ TER RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESÃO DE 30 MPa;
- 3°) DOSAR ADITIVO ACELERADOR DE PEGA ENTRE 2 E 5% DO PESO DE CIMENTO;
- 4°) UTILIZAR FATOR ÁGUA X CIMENTO ENTRE 0,35 E 0,45, COM CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 400 kg/m³.
- 5°)NA COMPOSIÇÃO DO CONCRETO PROJETADO DEVERÁ SER UTILIZADA FIBRA SINTÉTICA BARCHIP OU SIMILAR (4kg/m³) e MICROFIBRA (0.6kg/m³)

0	06/05/19	Α	FDK	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	
EMISSÕES				





А3