



EXECUÇÃO DAS ETAPAS:

- Serviços preliminares como limpeza/destocamento de áreas específicas;
- Execução de caminho de serviços para acessos de equipamentos;
- Escavação da base do talude para conformação e linearização do offset,
- Escavação de sedimentos (areias e seixos) no leito do rio, transporte e deposição na base do talude para servir de base para iniciar o enrocamento;
- Instalação de elemento manta geotêxtil não tecido Bidim RT-P ou similar com gramatura média de 250 g/m², com largura média de 4,30m para a margem direita e 2,15 m para a margem esquerda. Posicionando o geotêxtil da base do talude até final do enrocamento para receber a primeira camada de enrocamento;
- Execução de camada de enrocamento com rocha (granito ou gnaiss, pedra detonada) de Ø 30 - 70 cm obedecendo uma espessura do pacote com 100 cm em toda sua extensão e altura;

ENROCAMENTO E DRAGAGEM DO RIO CUBATÃO



ELABORAÇÃO
HS GEOLOGIA Humberto Alves da Silva
 Geólogo
 Geologia e Geotecnia humbertogeologo@hotmail.com
 Consultoria, Estudos e Projetos Florianópolis - 48 9 9125 2525

PROJETO GEOTÉCNICO

Seções Geotécnicas

DESENHO	ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
PD	1:250	SET/2017		03/06