


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 Consultoria, Estudos e Projetos		humbertogeologo@hotmail.com Florianópolis - 48 9 9125 2525	
PROJETO GEOTÉCNICO				
Seções Geotécnicas				
DESENHO	ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
PD	1:250	SET/2017		05/06