



- CONVENÇÕES**
- CORTINA ANCORADA
  - SOLO GRAMPEADO VERDE
  - BIOMANTA VEGETAL
  - CANALETA SEM DEGRAUS (CSD) – 60X60
  - CANALETA SEM DEGRAUS (CSD) – 40X40
  - CANALETA BASE DA CORTINA (CBC) – 35X30
  - CANALETA COM DEGRAUS (CCD) – 80X80
  - CANALETA COM DEGRAUS (CSD) – 60X60
  - CANALETA COM DEGRAUS (CCD) – 40X40
  - CAIXA DE PASSAGEM 80X80X110
  - CAIXA DE PASSAGEM 110X110X110
  - DRENO SUBHORIZONTAL PROFUNDO
  - DISSIPADOR DE ENERGIA – DEB 03
  - ÁREA JÁ ESTABILIZADA

**QUANTIDADES BÁSICAS**

INTERVENÇÃO	DESCRIÇÃO DA OBRA	DIMENSÕES BÁSICAS			
		Qtde. (ud)	Ext. (m)	Altura (m)	Área (m2)
1	CORTINA ANCORADA 1	–	30,0	4,0	120,0
2	CORTINA ANCORADA 2	–	40,0	4,0	160,0
3	CORTINA ANCORADA 3	–	65,0	4,0	260,0
4A	SOLO GRAMPEADO VERDE 1	–	120,0	VAR.	4.000,0
4B	SOLO GRAMPEADO VERDE 2	–	45,0	VAR.	1.200,0
5A	BIOMANTA VEGETAL 1	–	60,0	VAR.	1.800,0
5B	BIOMANTA VEGETAL 2	–	60,0	VAR.	850,0
6	CX. PASSAGEM 80X80X110	06	–	–	–
7	CX. PASSAGEM 100X100X110	05	–	–	–
8	CANALETA BASE DE CORTINA	–	133,0	–	–
9	CANALETA SEM DEGRAUS (40X40)	–	68,0	–	–
10	CANALETA SEM DEGRAUS (60X60)	–	210,0	–	–
11	CANALETA COM DEGRAUS (80X80)	–	30,0	–	–
12	CANALETA COM DEGRAUS (60X60)	–	25,0	–	–
13	CANALETA COM DEGRAUS (40X40)	–	38,0	–	–
14A	DRENO DHP 50 mm – (L = 30m)	42	–	–	–
14B	DRENO DHP 50 mm – (L = 20m)	27	–	–	–
15	DISSIPADOR ENERGIA – DEB 03	01	–	–	–

**NOTAS GERAIS**

- 1- ELEVÇÕES EM METROS E COTAS EM CENTIMETROS;
- 2- A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES;
- 3- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO O PROJETISTA RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CONSULTADO;.
- 4- A LOCAÇÃO DAS INTERVENCOES DEVERÁ SER FEITA POR TOPOGRAFIA E CONFIRMADA DURANTE A SUA EXECUÇÃO;
- 5- A ÁREA ONDE SERÃO IMPLANTADAS AS ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO DEVERÁ ESTAR PROTEGIDA DO FLUXO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS;
- 6- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AOS CONDICIONANTES E CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DA OBRA;

0	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
Proprietário:				
Local: TRAVESSA N. S. DE LOURDES CUBANGO - NITEROI - R.J.				
Serviço: PROJETO BASICO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE LOCALIZAÇÃO DAS INTERVENÇÕES				
Disciplina:	CONTENÇÕES	Escala:	1/200	Data: 17/01/2022
Arquivo:				Nº Folha: 01/14