



Material	Unid	Valor
Barbacás tubo PVC Ø50 mm	unid	259
Sacos de polipropileno	unid	41.666
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	623,3
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	888,9
Escavação	m³	1.106,8
Cimento	ton	127,1

Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.929.037,1457m	248.523,5602m	557° 46' 25" E
0+050,00	8.929.010,9088m	248.566,1163m	557° 56' 29" E
0+100,00	8.928.983,7374m	248.606,0052m	557° 48' 29" E
0+150,00	8.928.950,0292m	248.644,9246m	547° 07' 53" E
0+200,00	8.928.918,9790m	248.684,0658m	550° 11' 25" E
0+250,00	8.928.882,9962m	248.718,6754m	540° 49' 28" E
0+300,00	8.928.844,0901m	248.750,0080m	531° 17' 40" E
0+350,00	8.928.799,4180m	248.772,2337m	521° 59' 50" E
0+400,00	8.928.754,7261m	248.794,4217m	531° 13' 57" E
0+450,00	8.928.714,2136m	248.824,3878m	537° 40' 13" E
0+500,00	8.928.677,8942m	248.858,1733m	543° 53' 23" E
0+550,00	8.928.638,8512m	248.889,2179m	531° 27' 05" E
0+600,00	8.928.593,9884m	248.911,2028m	524° 20' 41" E
0+603,63	8.928.590,6811m	248.912,6992m	524° 20' 41" E

**SEQUÊNCIA EXECUTIVA**

- Limpeza do terreno e regularização da superfície de apoio.
- Escavação e refrateio do material escavado.
- Os sacos de polipropileno serão dispostos em a conforma indicado no projeto.
- Os sacos serão preenchidos com solo cimento nas proporções 1:6 e 1:12 conforme indicado no projeto.
- Instalação dos barbacás de tubo PVC de Ø50 mm, tamponado na ponta com geotêxtil e amarrado com fio de nylon, espaçadamente distribuídos a cada 5,40 m no horizontal e a 0,80 m na vertical, para evitar da pressão entre os sacos de áreas conforme indicado no projeto.
- Reaterno com material local.

**REFERÊNCIAS**

- Elaboração de diagnóstico e projeto Executivo do programa de processos Erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho de Agrapá - Projeto 01 - ref. nº058/01/00 de set/2012, anq. digital OSA 2012-008-CHESF-ENIGAC-SOBRADINHO-PROJETO 01.
- Levantamento topográfico Projeto 06.

26/10/2012 00 Envelope Inicial 000

Data: 26/10/2012 00 Assunto: RECEPE PE

Elaboração de Diagnóstico e Projeto Executivo do Programa de Processos Erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho de Agrapá - Projeto 01 - ref. nº058/01/00 de set/2012, anq. digital OSA 2012-008-CHESF-ENIGAC-SOBRADINHO-PROJETO 01.

**ANEXO XII**  
TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 06

EMP: MARCONI LINDO FRAGA  
EMP: ARAÚJO JORGE VIVAL

Projeto: 058/01/00  
Data: 26/10/2012 00

**PNWG**

Ord.	esp.
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	1,0
11	1,1
12	1,2
13	1,3
14	1,4
15	1,5
16	1,6
17	1,7
18	1,8
19	1,9
20	2,0

Área de intervenção: 100,00 m²