



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DO PROJETO E ORÇAMENTO

Localização: Bom Jardim da Serra.

Pavimentação: Lajota Sextavada de Concreto.

Rua: Manoel Borges Machado.

Extensão l = 186,50 ml.

A = 1.305,50 m2.

- 1) O Projeto de calçadas atende os requisitos técnicos quanto às normas de Acessibilidade NBR 9050/2003.
- Referente ao item 1.9 Pavimentação blocos sextavados, intertravados de concreto Fck=35Mpa - e= 8,0 cm, incluindo compactação.
 (Sendo que a distância considerada para o transporte é de 90 Km)

1)	00004741 PÓ DE PEDRA - POSTO NA PEDREIRA	МЗ	0,050	69,43	3,47
2)	00004759 CALCETEIRO	Н	0,200	11,78	2,36
3)	00006111 SERVENTE	Н	0,350	9,07	3,17
4)	00000713 BLOCO SEXTAVADO P/PAVIMENTAÇÃO EM CONC.				
	DE 35MPA (TIPO BLOKRET) e= 8,0CM (30 X30)CM DE				
	ACORDO COM A NBR 9780/9781.	M2	1,000	40,04	40,04
5)	00001443 COMPACTADOR DE SOLOS COM PLACA VIBRA-				
	TÓRIA DE 135 A 156 KG COM MOTOR A DIESEL OU				
	GAZOLINA DE 4 A 5 HP, NÃO REVERSIVEL - LOCAÇÃO	Н	0,11	2,25	0,25
6)	72840 TRANSPORTE CAMINHÃO 9T.				
	$(0,0585m^2 \times 0,08)m = 0,00468m^3 \times 16pc \times 2.2T/m^3 = 0,165$	x Tō	90Km x	0,49 =	7,28

7) MATERIAL: 43,51 76,91 % 8) MAO DE OBRA: 5,78 10,22 % 9) TRANSPORTE: 7,28 12,87 % 10) TOTAL COMPOSIÇÃO: 56,57 100,00 % 3) Referente ao item 2.1 Tubos de Concreto simples PS-2 Ø 300,00mm p/drenagem, fornecimento, instalação, escavação 1,0m³/m e transporte.

```
1) 00004750 PEDREIRO
                                                       H 0,200
                                                                12,79
                                                                        2,36
2) 00006111 SERVENTE
                                                       н 0,350
                                                                9,07
                                                                        3,17
3) 00007790 TUBO DE CONCRETO SIMPLES CLASSE PS2, PB
   NBR-8090 DN 300MM P/ÁGUAS PLUVIAIS
                                                       M 1,000
                                                                19,07 19,07
  73413 ESCAVAÇÃO MEC.VALA N ESCOR ATÉ 1,50M C/RETRO
   MAT.1°COM REDUTOR (PEDRAS/INST.PREDIAIS/OUTRO REDUT
   PRODUT OU CAVAS FUNDAÇÃO) EXCL.ESGOTAMENTO.
                                                      M3 1,000
                                                                15,16 15,16
5) 73730 ASSENTAMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DM 300MM,
   SIMPLES OU ARMADO JUNTA EM ARGAMASSA 1:3 CIMENTO:
                                                       M 1,000 13,62 13,62
   AREIA.
  72840 TRANSPORTE CAMINHÃO 9T.
                                                0,147T X 90,0Km x 0,49
                                                                       6,48
                        19,07 31,86 %
7) MATERIAL :
                        34,31 57,32 %
8) MAO DE OBRA :
9) TRANSPORTE:
                      6,48 10,82 %
10) TOTAL COMPOSIÇÃO : 59,86 100,00 %
```

4) Referente ao item 3.4 calculei da seguinte forma: (Unid. m²) (Sendo que a distancia considerada para o transporte é de 90 Km).

```
1) 00000367 AREIA GROSSA-NA JAZIDA
                                                 M3 0,0504000
                                                                74,00
                                                 н 0,1600000
2) 00004750 PEDREIRO
                                                                12,79 2,05
                                                 н 0,3500000
                                                                        3,17
                                                                 9,07
3) 00006111 SERVENTE
4) (Mercado Local) BLOKRET RETANGULAR P/PAVTAÇÃO, UN 50,0000000
                                                                 0,56 28,00
         EM CONC. 35MPA (0,10x0,20X0,06)m
5) 72840 TRANSPORTE CAMINHÃO 9T.
                                                0,132T \times 90,0Km \times 0,49 = 5,82
(0,10x0,20x0,06)m = 0,0012m^3x50pc x2.2T/m^3 =
    6) MATERIAL:
                             31,73 74,19 %
    7) MAO DE OBRA :
                              5,22 12,20 %
    8) TRANSPORTE:
                              5,82 13,61 %
    9) TOTAL COMPOSIÇÃO: 42,77 100,00 %
```

5) Referente aos itens 3.6 e 3.7 calculei da seguinte forma: (Unid. m²) (Sendo que a distancia considerada para o transporte é de 90 Km).

```
3,73
1) 00000367 AREIA GROSSA-NA JAZIDA
                                                             M3 0,0504000
                                                                                74,00
                                                              н 0,1600000
                                                                                12,79 2,05
2) 00004750 PEDREIRO
3) 00006111 SERVENTE
                                                              H 0,3500000
                                                                                  9,07
                                                                                           3,17
                                                                                 0,78 39,00
4) (Mercado Local) BLOKRET RETANGULAR P/PAVTAÇÃO, UN 50,000000
           EM CONC. 35MPA (0,10x0,20x0,06)m
5) 72840 TRANSPORTE CAMINHÃO 9T.
(0,20\times0,20\times0,06) \text{ m} = 0,0024 \text{m}^3 \times 25 \text{pc} \times 2.2 \text{T/m}^3 = 0,132 \text{T} \times 90,0 \text{Km} \times 0,49 = 5,82
                                     42,73 79,47 %
     6) MATERIAL:
    6) MATERIAL: 42,/3 /9,4/ %
7) MAO DE OBRA: 5,22 9,71 %
8) TRANSPORTE: 5,82 10,82 %
     9) TOTAL COMPOSIÇÃO: 53,77 100,00 %
```

6) Referente aos itens 3.4, 3.6 e 3.7 Piso Podotátil (0,10 x0,20 x0,06)m cinza normal e pigmentado direcional e alerta, não encontrei valores orçados na tabela SINAPI. Conforme pesquisa de mercado consultei as empresas: CONCREBLOC – Ind. e Comércio de Artefatos de cimento tel. (49) 3226 0193 em Lages – SC. a qual forneceu valor do piso em R\$ 41,04 /m² pigmentado vermelho e R\$ 29,00/m² o cinza, Blocos Ribeiro tel. (049) 3224 4382 em Lages – SC., a qual forneceu valor do piso em R\$

```
Amures – Associação de Municípios da Região Serrana
Rua:OtacilioVieira da Costa – 112 - Lages – Sta. Catarina
Fone: (049) 3224-4800
```

39,00/m² pigmentado vermelho e R\$ 28.00/m² o cinza, Damil – Artefatos de Cimento, tel. (48) 3246 1758 em São José – SC., a qual forneceu valor do piso em R\$ 42,00/m² pigmentado vermelho e R\$ 38,00/m² o cinza. Os valores acima levantados é sem frete.

- 7) Referente às composições dos itens 2.1:
 - $2.2 \text{Base de Brita para tubos } \emptyset \ 30,0 \ \text{cm} = 0,30 \ \text{x} \ 0,05 \ \text{x} \ 153,00 = 2,30 \ \text{m}^3.$
 - 2.4 Reaterro para tubos Ø 30,0 cm. Considerando um cobrimento de 60,0 cm mais 30% de empolamento = $0.30 \times 0.60 \times 153,00 = 27,54 \times 30\% = 35,80 \text{ m}^3$.

Dimensionamento dos dispositivos de drenagem urbana

Memória de cálculo

- a Bacia de contribuição
- b Solo: de rampa
- c Bacia com: 20% de pastagem, 60% urbanizada e 20% capoeira.

Fórmula de TALBOT para período de recorrência de 10 anos.

$$A = 0.183. \text{ C} \sqrt[4]{M^3}$$

Sendo "A" a seção de vazão em m2

C = coeficiente que depende da configuração e da topografia do terreno.

M = área da bacia de contribuição em Ha

De acordo com os dados da bacia o coeficiente "C" adotado será de 1/3

Pelas bacias de contribuição levantadas, aplicando-se a formula concluímos:

- Para Bacia de Contribuição até 2,50 Ha tubo adotado = 40 cm
- Para Bacia de Contribuição de 2,50 até 4,00 Ha .Tubo adotado. = 50 cm
- Para Bacia de Contribuição de 4.00 até 6,20 Ha . Tubo adotado = 60 cm

Bom Jardim da Serra, 14 de Novembro de 2014.

Eng. Asdrúbal Guedes Filho. Crea 14.081-5