

SISTEMA SANCAD

17/10/2008

Quantitativos da Rede Coletora de Esgotos

Cidade : Benedito Leite (1ª ETAPA)

<u>Descricao</u>	<u>Unidade</u>	<u>Quantidade</u>
Tubulacao de material Pvc DN 150	m	16681.00
Tubulacao de material Pvc DN 200	m	416.00
Tubulacao de material Pvc DN 250	m	171.00
Pocos de Visita Ate 1.2 m Profundidade	un	180.00
Pocos de Visita Entre 1.2 e 1.4 m Profundidade	un	9.00
Pocos de Visita Entre 1.4 e 1.6 m Profundidade	un	5.00
Pocos de Visita Entre 1.6 e 1.7 m Profundidade	un	4.00
Pocos de Visita Entre 1.7 e 2.0 m Profundidade	un	8.00
Pocos de Visita Entre 2.0 e 2.1 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Entre 2.1 e 2.3 m Profundidade	un	3.00
Pocos de Visita Entre 2.3 e 2.4 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Entre 2.4 e 2.6 m Profundidade	un	7.00
Pocos de Visita Entre 2.8 e 3.0 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Entre 3.0 e 3.3 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Entre 3.3 e 3.6 m Profundidade	un	1.00
Pocos de Visita Entre 3.6 e 3.9 m Profundidade	un	1.00
Tubo de Queda DN 150	un	21.00
Acrescimo Acima de 1.0 m Tubo de Queda DN 150	m	7.57
Locacao e Nivelamento Para Assentamento de Tubos	m	17268.00
Cadastro Tecnico da Obra de Rede de Esgotos	m	17268.00
Volume de Escavacao Profundidade ate 1.5 m	m3	9967.86
Volume de Escavacao Profundidade entre 1.5 m e 2.0 m	m3	340.18
Volume de Escavacao Profundidade entre 2.0 m e 2.5 m	m3	211.01
Volume de Escavacao Profundidade entre 2.5 m e 3.0 m	m3	135.58
Volume de Escavacao Profundidade entre 3.0 m e 3.5 m	m3	31.23
Area de Escoramento Profundidade acima de 1.3 m	m2	8228.74
Volume de Botafora	m3	5702.23
Volume de Regularizacao Fundo de Valas	m3	885.33
Volume de Aterro com Areia	m3	1040.29
Volume de Reaterro Adensamento Hidraulico	m3	2655.99
Volume de Aterro com Po de Pedra	m3	1120.62
Volume Total de Reaterro Apilado de Valas	m3	4667.39
Area de Reposicao de Pavimentacao - Asfalto	m2	844.90
Area de Reposicao de Pavimentacao - Paralelepipedo	m2	10809.40

[orcam.ret - Planilha Gerada Através do Sistema SANCAD - Sanegraph Ltda. - Tel/Fax: \(031\) 3337-0217](#)