



PLANILHA DE CALCULO DE QUANTITATIVO

OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	PROGRAMA:	BADESC CIDADES
PROPOSTA:	17944.105082/2018-68	LOCAL:	RESUMO GERAL

RESUMO GERAL DE QUANTITATIVO

Ø TUBO	EXT. (m)	Quant. PV	Quant. PVBL	Quant. Cx.Lig.-CL	Quant. Cx.Insp.-CIN	Vol. Brita 1	Tábua pinus (m³)
30	415,0						2,08
40	33,0	1	-	2	-	0,18	0,17
60	343,0	3	-	5	-	0,59	1,72
80	236,0	4	-	1	-	0,60	1,18
100	168,0	2	-	2	1	0,41	0,84
PVC100	571,0	7	-	7	-	-	-
PVC120	27,0	1	-	1	-	0,81	1,30
PVC180	80,0		-	-	1	0,71	2,09
SOMA	1.793,0	18	0	18	2	3,29	9,37

BOCA DE LOBO COM GRELHA - BLG	27
BOCA DE LOBO COM TAMPA - BLT	46

PROF. VALA	Vol. Escavação	Área Escoramento
Até 1,50 m	456,27	55,20
1,5 a 3,0 m	5.768,86	5.642,78
3,0 a 4,5 m	1.226,32	1.082,71
4,5 a 6,0 m	403,37	361,14

TRANSPORTE MATERIAL				
TIPO	Vol. (m³)	DMT	Tx. Empol.	M³ x Km
Bota fora	6.944,53	0,75	25%	6.510,50
Mat. Jazida	6.187,64	13,00	25%	100.549,11
Mat. Britado	758,07	17,80	25%	16.867,06

Vol. Concreto Fck 20 Mpa (m³)	195,33
-------------------------------	--------

MATERIAL DE JAZIDA		
Reaterro Mat. 1ª categoria	até 1,5 m	40,17
	1,5 a 3,0 m	4.736,95
	3,0 a 4,5 m	1.055,87
	4,5 a 6,0 m	354,65
	Total (m³)	6.187,65
Reaprov. Mat. Escavado	até 1,5 m	910,29
Berço c/ Rachão		444,02
Berço c/ Brita 2		314,05