

**ANEXO VII C - Complementno memória de cálculo**

ESCAVAÇÃO DE REDE DE ESGOTO					
TUBULAÇÃO DE Ø150 mm					
RUA SANTO INÁCIO :					Escoramento (Prof. x compr. x 2 lados)
Nº PV	PROFUNDIDADE (M)	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	TOTAL (M³)	
98	1,05	45,00	0,75	35,43	
99	1,28	45,00	0,75	43,20	
100	1,44	45,00	0,75	48,60	
101	1,75	41,46	0,75	54,41	145,11
102	1,46	41,50	0,75	45,44	
103	1,29	41,50	0,75	40,15	
104	1,16	41,50	0,75	36,10	
105	1,15	41,50	0,75	35,79	
106	1,48	41,50	0,75	46,06	
107	1,67	41,50	0,75	51,97	138,61
108	2,02	8,87	0,75	13,43	35,83
109	1,50	42,78	0,75	48,12	
110	1,63	43,22	0,75	52,83	140,90
111	1,67	43,00	0,75	53,85	143,62
112	1,79	43,00	0,75	57,72	153,94
113	1,77	43,00	0,75	57,08	152,22
114	1,89	43,00	0,75	60,95	162,54
115	2,21	9,90	0,75	16,40	43,76
<b>TOTAL (M)</b>	<b>28,21</b>	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>797,53</b>	1.116,53
TUBULAÇÃO DE Ø150 mm					
RUA MADRE TEREZA DE CALCUTÁ :					
Nº PV	PROFUNDIDADE (M)	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	TOTAL (M³)	
82	1,05	39,96	0,75	31,46	
82a	1,50	36,00	0,75	40,50	
<b>TOTAL (M)</b>	<b>2,55</b>	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>71,96</b>	
TUBULAÇÃO DE Ø150 mm					
RUA MADRE PAULINA :					
Nº PV	PROFUNDIDADE (M)	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	TOTAL (M³)	
181	1,10	38,31	0,75	31,60	
181a	1,51	45,00	0,75	50,96	135,90
<b>TOTAL (M)</b>	<b>2,61</b>	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>82,56</b>	135,90
TUBULAÇÃO DE Ø300 mm					
RUA IRMÃ FAUSTINA :					
Nº PV	PROFUNDIDADE (M)	COMPRIMENTO (M)	LARGURA (M)	TOTAL (M³)	
161	2,21	72,20	0,90	143,60	319,12
163	2,73	55,40	0,90	136,11	302,48
164	2,89	5,58	0,90	14,51	32,25
165	2,93	7,87	0,90	20,75	46,12
209	0,32	10,00	0,90	2,88	
<b>TOTAL (M)</b>	<b>11,08</b>	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>317,85</b>	699,98
<b>TOTAL (M)</b>	<b>44,45</b>				Escoramento
ESCAVAÇÃO ATÉ 1,50 m DE PROFUNDIDADE				485,33	1.952,41
ESCAVAÇÃO ENTRE 1,51 e 3,00 m DE PROFUNDIDADE				784,57	
<b>TOTAL GERAL</b>				<b>1.269,90</b>	<b>M³</b>
QUANTIDADE					
PV ATÉ 1,05 m	3,00				
PV ATÉ 1,20 m	3,00				
PV ATÉ 1,40 m	2,00				
PV ATÉ 1,50 m	6,00				
PV ATÉ 1,70 m	3,00				
PV ATÉ 2,00 m	5,00				
PV ATÉ 2,30 m	2,00				
PV ATÉ 2,90 m	3,00				
<b>TOTAL</b>	<b>27,00</b>				