

**MEMÓRIA DE CÁLCULO**

1.0	<b>1.0 - SERVIÇOS PRELIMINARES</b>								
1.1	1.1 - PLACA DE OBRA	LARG.	ALTURA	ÁREA					
		1,50	2,40	3,60					
1.2	1.2 - DEPÓSITO PARA CANTEIRO DE OBRA		COMP.	LARG.	ÁREA				
			6,00	4,00	24,00				
2.0	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>								
3.0	<b>CALÇADA - CONFORME QUADRO DE RUAS ABAIXO</b>								
	<b>QUADRO DE RUAS</b>								
	RUA	COMP.	LARG.	2.1/2.2/2.3 PAVIMENTAÇÃO, SERV. TOPOGRÁFICOS E REG. SUBLEITO	2.4 - MEIO-FIO	3.1 CALÇADA	3.2 - ATERRO	4.1 - PLACA NR DE RUA	4.2 - PLACA DE SINALIZAÇ ÃO VIÁRIA
	RUA B	112,44	6,00	674,64	224,88	269,86	53,97	2,00	2,00
	RUA C	100,00	6,00	600,00	200,00	240,00	48,00	2,00	2,00
	RUA D	100,00	6,00	600,00	200,00	240,00	48,00	2,00	2,00
	RUA F	240,00	6,00	1.440,00	480,00	576,00	115,20	2,00	7,00
	RUA D	70,44	6,00	422,64	140,88	169,06	33,81	2,00	0,00
	<b>TOTAL</b>			<b>3737,28</b>	<b>1245,76</b>	<b>1494,92</b>	<b>298,98</b>	<b>10,00</b>	<b>13,00</b>

**FÓRMULAS:**

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: COMP. X LARG.

MEIO-FIO: COMP. x 2 - DESCONTOS DE INTERSECÇÕES DE RUAS

CALÇADA: MEIO-FIO x 1,20 m

ATERRO: ÁREA DA CALÇADA x ESPESSURA (0,20)

  
**Wellington Souza da S. Sobrinho**  
 ENG. Civil  
 CREA/BA - 93341