

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

ITEM	CODIGO	SERVIÇOS					Quantidade	=	Total		
1.0	1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					100,00	=	100,00	%	
1.1	COMP.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL					<b>Total</b>	=	<b>100,00</b>	<b>%</b>	
2.0	2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES									
2.1	C4541	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	M2	
			4,00	x	2,50	x	1,00	=	10,00	M2	
							<b>Total</b>	=	<b>10,00</b>	<b>M2</b>	
2.2	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	M2	
			350,00	x	9,00	x	1,00	=	3150,00	M2	
			<b>350,00</b>				<b>Total</b>	=	<b>3.150,00</b>	<b>M2</b>	
3.0	3.0	PAVIMENTAÇÃO									
3.1	3.1	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE									
3.1.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	M2	
			350,00	x	9,00	x	1,00	=	3150,00	M2	
							<b>Total</b>	=	<b>3.150,00</b>	<b>M2</b>	
3.2	3.2	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO									
3.2.1	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	M2	
			350,00	x	8,30	x	1,00	=	2905,00	M2	
							<b>Total</b>	=	<b>2.905,00</b>	<b>M2</b>	
4.0	4.0	DRENAGEM SUPERFICIAL									
4.1	4.1	MEIO FIO									
4.1.1	C0365	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL			Comprimento	x	Quantidade	=	Total	M	
					LADO ESQUERDO	x	1,00	=	338,15	M	
					LADO DIREITO	x	1,00	=	343,54	M	
					TRAVAMENTO	x	2,00	=	18,60	M	
					TRAVAMENTO	x	2,00	=	12,60	M	
							<b>Total</b>	=	<b>712,89</b>	<b>M</b>	
4.2	4.2	SARJETAS									
4.2.1	C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
			681,69	x	0,35	x	0,10	x	1,00	=	23,86
									<b>Total</b>	=	<b>23,86</b>
4.2.2	C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	Comprimento	x	Largura	x	Altura	x	Quantidade	=	Volume
			681,69	x	0,35	x	0,10	x	1,00	=	23,86
									<b>Total</b>	=	<b>23,86</b>
5.0	5.0	LIMPEZA FINAL DE OBRA									
5.1	5.1	LIMPEZA FINAL									
5.1.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	Comprimento	x	Largura	x	Quantidade	=	Área	M2	
			350,00	x	9,00	x	1,00	=	3150,00	M2	
							<b>Total</b>	=	<b>3.150,00</b>	<b>M2</b>	

  
**JOTA BARROS PROJETO!**  
 Cláudio José Queiroz Barros  
 Engº Civil - CREA 13419D-CE