

	<b>Obra</b> <b>ORÇAMENTO PAVIMENTAÇÃO DE 1082 M ( MEIO FIO E LINHA D ÁGUA, CALÇADA E PISO INTERTRAVADO)</b>			  <p>Prefeitura Municipal de <b>Senador José Porfírio</b> De mãos dadas com o futuro</p>
--	--	--	--	--

**Memória de Cálculo**

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>			
1.1	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	m²	20,0	= ALMOXARIFADO DE 5 M X 4M
1.2	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	m²	20,0	= ESCRITORIO DE APOIO DE 5 M X 4 M
1.3	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	1.082,14	= LOCAÇÃO DA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO DE 1082 METRO LINEAR
<b>2</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DE OBRA</b>			
2.1	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	6,0	= 6 MESES DE ENCARREGADO 220 HORAS MENSAIS
2.2	APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	6,0	= 6 MESES DE APONTADOR 220 HORAS MENSAIS
<b>3</b>	<b>DRENAGEM</b>			
3.1	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	2.164,28	= 1082,14 M DE MEIO FIO - LADO ESQUERDO 1082,14 M DE MEIO FIO - LADO DIREITO
3.2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 60 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	2.164,28	= 1082,14 M DE LINHA DE AGUA - LADO ESQUERDO 1082,14 M DE LINHA DE AGUA - LADO DIREITO
3.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	28,0	= 28 und. X 8 m X 0,5 m x 0,25 m
<b>4</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>			
4.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_07/2016	m²	2.597,13	= 2.164,28 X 1,2 M = 2.597,13 M²
4.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	m²	8.657,12	= 1082,14 X 8 M = 8.657,12²
<b>5</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>			
5.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	m²	8.657,12	= 1082,14 X 8 M = 8.657,12²

<b>Total sem BDI</b>	<b>1.389.555,52</b>
<b>Total do BDI</b>	<b>336.582,51</b>
<b>Total Geral</b>	<b>1.726.138,03</b>