

ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PROPRIA

**OBRA: Pavimentação à Paralelepípedo e Drenagem Superficial das ruas São Vicente e Alemanha - Propria / Se**

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO		UNID	QUANT
<b>RUA SÃO VICENTE E ALEMANHA</b>				
1.001	Placa de obra em chapa de aço galvanizado		m2	<b>6,00</b>
	LARGURA	2,00		
	COMPRIMENTO	3,00		
	Area Total	<b>6,00</b>		
1.002	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes		m2	<b>20,00</b>
	LARGURA	4,00		
	COMPRIMENTO	5,00		
	Area Total	<b>20,00</b>		
1.003	Regularização mecanizada de áreas		m2	<b>3.538,35</b>
	RUA ALEMANHA = $((6,00+5,92)/2)*54,39M$	369,66		
	RUA SÃO VICENTE = CONFORME perímetro em projeto de pavimentação (PRANCHA 01/01)	2.406,00		
	AREA DE CALÇADAS = $91*1,2+106,59*1,2+33*1,2+37,91*1,2+19,43*1,2+43,9*1,2+156,83*1,2+142,22*1,2$	762,70		
1.004	Meio-fio de concreto simples, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3		m	<b>908,20</b>
	RUA SÃO VICENTE E ALEMANHA = CONFORME PROJETO	908,20		
1.005	Pavimentação em paralelepípedo granítico sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, inclusive frete do paralelepípedo granítico(PAVIMENTO + SARJETA)		m2	<b>2.775,66</b>
	RUA ALEMANHA = $((6,00+5,92)/2)*54,39M$	369,66		
	RUA SÃO VICENTE = CONFORME perímetro em projeto de pavimentação (PRANCHA 01/01)	2.406,00		
1.006	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 (CALÇADA), esp=7cm		m2	<b>53,39</b>
	RUA SÃO VICENTE E ALEMANHA = CONFORME PROJETO	53,39		
1.007	Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base conforme projeto	10,80	m2	<b>10,80</b>
1.008	Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos conforme projeto	15,00	unid.	<b>15,00</b>
1.009	Pintura de meio fio (caiação)		m2	<b>908,20</b>
		908,20		

**FRANCISCO XAVIER NETO**  
Eng. Civil - RNP: 2715085460