

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	6,00
	LARGURA	2,00	
	COMPRIMENTO	3,00	
	Area Total	6,00	
1.002	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	20,00
	LARGURA	4,00	
	COMPRIMENTO	5,00	
	Area Total	20,00	
1.003	Regularização mecanizada de áreas	m2	3.538,35
	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	908,20
	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	2.775,66
	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	53,39
	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	m2	10,80
		10,80	
1.008	Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos conforme projeto	unid.	15,00
		15,00	
1.009	Pintura de meio fio (caiação)	m2	908,20
		908,20	

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