

**ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE PROPRIÁ/SE**

Pavimentação à Paralelepípedo e Drenagem Superficial de Ruas do Bairro Lulao - Propria/SE

MEMÓRIAL DE CÁLCULO

DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m2	9,00
LARGURA	3,00	
COMPRIMENTO	3,00	
Area Total		9,00
Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	24,00
LARGURA	4,00	
COMPRIMENTO	6,00	
Area Total		24,00
RUA DO AREAL - ESTACA 100m a 660m		
Regularização mecanizada de áreas (PAVIMENTAÇÃO + CALÇADAS)	m2	4.954,15
RUA DO AREAL = 560m x 8,40m	4.704,00	
RUA PADRE LUIS = 5,29m x 8,40m	44,44	
RUA D = 5,39m x 8,40m	52,58	
RUA A = 5,19m x 8,40m	43,60	
RUA C = 13,04m x 8,40m	109,54	
Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	m	1.179,56
RUA DO AREAL = 560m x 2VEZES'	1.120,00	
RUA PADRE LUIS = 5,29m X 2VEZES	10,58	
RUA D = 5,39m x 2VEZES	12,52	
RUA A = 5,19m x 2VEZES	10,38	
RUA C = 13,04m x 2VEZES	26,08	
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	3.533,46
RUA DO AREAL = 560m x 6,00M	3.360,00	
RUA PADRE LUIS = 5,29m X 6,00M	31,74	
RUA D = 5,39m x 6,00M	32,34	
RUA A = 5,19m x 6,00M	31,14	
RUA C = 13,04m x 6,00M	78,24	
Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 6 cm, armado. af. 07/2016	M3	89,42
RUA DO AREAL = (560m + 540,09m x 1,20m) x 0,07m	84,57	
RUA PADRE LUIS = (5,29m x 2 x 1,20m) x 0,07m	0,89	
RUA D = (5,39m x 2 x 1,20m) x 0,07m	0,91	
RUA A = (5,19m x 2 x 1,20m) x 0,07m	0,87	
RUA C = (13,04m x 2 x 1,20m) x 0,07m	2,19	
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	17,60
		17,60
Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos conforme projeto	unid.	16,00
		16,00
Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos)	m2	4.954,15

CONFORME AREA DA REGULARIZAÇÃO	4.954,15		
RUA DA ARENA MISASI			
Regularização mecanizada de áreas (PAVIMENTAÇÃO + CALÇADAS) CONFORME PROJETO = 86,00mx7,20m	619,20	m2	619,20
Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 CONFORME PROJETO = 86,00m+86,19m+7,20m	179,20	m	179,20
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) CONFORME PROJETO =86,00m x 6,00m	516,00	m2	516,00
Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 6 cm, armado. af_07/2016 CONFORME PROJETO = 86,1900 x 1,20 x 0,07	7,24	M3	7,24
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	2,20	m2	2,20
Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos conforme projeto	2,00	unid.	2,00
Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos) CONFORME PROJETO = 86,00mx7,20m	619,20	m2	619,20
RUA DO CER III			
Regularização mecanizada de áreas (PAVIMENTAÇÃO + CALÇADAS) CONFORME PROJETO = 89,00Mx8,40m	747,60	m2	747,60
Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 CONFORME PROJETO = 84,00m+89m+8,40m	186,40	m	186,40
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) CONFORME PROJETO =89,00m x 6,00m	534,00	m2	534,00
Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 6 cm, armado. af_07/2016 CONFORME PROJETO = (84,00M+89,00M) x 1,20M x 0,07M	14,95	M3	14,95
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	4,40	m2	4,40
Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos conforme projeto	4,00	unid.	4,00
Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos) CONFORME PROJETO = 89,00Mx8,40m	747,60	m2	747,60