

RESUMO PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS POLIÉDRICAS (CALÇAMENTO)						
Rua/Avenida	Trecho	Solução Adotada	Extensão	Área de Pavimentação	R\$	R\$/m2
RUA DO BAIRRO 02	Do asfalto existente até a curva	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	96,51	529,93	R\$ 63.759,60	R\$ 120,32
LINHA POSSE DOS LINHARES 01	Do calçamento existente até o final da rua	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	213,56	1188,25	R\$ 135.847,76	R\$ 114,33
LINHA POSSE DOS LINHARES 02	Do calçamento existente até o final da rua	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	112,70	1343,29	R\$ 115.269,83	R\$ 85,81
LINHA POSSE DOS LINHARES 03	Do calçamento existente até o final da rua	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	184,16	1596,09	R\$ 145.792,41	R\$ 91,34
LINHA ENCRUZILHADA	Do trevo existente até trecho indicado em projeto	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	802,48	5304,00	R\$ 530.050,26	R\$ 99,93
LINHA BOM RETIRO	Estrada em frente à igreja da comunidade	Pavimentação com pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	240,70	1382,49	R\$ 151.223,58	R\$ 109,38
TOTAL DA OBRA:					R\$	1.141.943,43