

Memória de Calculo	
Rede Elétrica Secundária a Instalar	
Rua Barretos	
Trecho 01	24,70
Trecho 02	28,60
Trecho 03	28,50
Total	81,80
Avenida Dimer Piovezan	
Trecho 01	15,50
Trecho 02	21,50
Trecho 03	27,50
Trecho 04	27,20
Trecho 05	14,30
Trecho 06	25,60
Trecho 07	30,00
Trecho 08	29,90
Trecho 09	30,00
Trecho 10	27,90
Trecho 11	29,00
Total	278,40
Total Final	360,20

Portanto deverão ser instalados 365 metros lineares de rede elétrica secundária, considerando as emendas e conexões.