

AVENIDA 24 DE OUTUBRO

RUA 14 DE JANEIRO


PRAÇA DOM DANIEL

AVENIDA 24 DE OUTUBRO

RUA 14 DE JANEIRO

Lista de Materiais	
Caixa de passagem	
Alvenaria 300x300x400 mm	17 pz
500x500x500 mm	1 pz
Relé fotoelétrico fotocélula	
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 50 A	1 pz
Cabo 1kv	
Ø10mm	785,00 m
Eletroduto PVC flexível	
1"	233,90 m
Eletroduto PVC rígido	
Eletroduto de PVC rígido	
1"	124 m
Eletroduto metálico rígido pesado	
Eletroduto galvanizado	
2"	9,20 m
Luminária e acessórios	
Luminária p/ alta pressão	
250 W	34 pz
Reator eletromagnético p/ vapor metálico	34 pz
250 W	34 pz
Soquete base E 40	34 pz
poste conico reto em aço- h=7,00m	17 pz
Øinferior 125mm	17 pz
haste copperweld com conector	17 pz
Lâmpada de alta pressão	
Multivapor metálico ovóide	34 pz
250 W	34 pz

PONTOS ELÉTRICOS
Escala 1/100

		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO		11/13	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA	
PROJETO: Elisiane Grudtner CAU A17356-8 RRT - 5835321		PRAÇA DOM DANIEL PROJETO ELÉTRICO Planta Baixa	
PREFEITO: VILMAR JOSÉ NECKEL		Localização: Avenida 24 de Outubro com Rua 14 de Janeiro, Centro Bom Retiro SC	
DESENHO: Christine Bernardo Waltrick	TOPOGRAFIA:	Escala: INDICADA	DATA: junho/2017