



1 Planta Baixa
Escala: 1:150

LEGENDA	
	Poste de concreto com suporte triplo para luminária em LED de 150 a 205W. (Temperatura de cor de 5.000K)
	Eletroduto corrugado 2" enterrado com 3 Cabos de cobre 16mm ² (2F+T)
	Entrada de energia com quadro de distribuição
	Estacionamento de veículos

NOTAS:

1. PARA CADA POSTE HAVERÁ CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE 40cmX40cm COM TAMPA PARAFUSADA
2. AS MEDIDAS CONSTANTES SÃO EM METROS, EXCETO AS INDICADAS.
3. VERIFICAR AS MEDIDAS IN LOCO, NA DIVERGÊNCIA, COMUNICAR O PROJETISTA.
4. EXECUTAR O SISTEMA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT EM CONJUNTO COM OS NORMATIVOS COMPLEMENTARES.
5. TODO O SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO POR MEIO DE CORDALHA DE COBRE NÚ E HASTE.
6. OS MATERIAIS E A EXECUÇÃO DEVERÁ SEGUIR O PRESCRITO NOS MEMORIAIS DESCRITIVOS.

ILUMINAÇÃO PÚBLICA		FOLHA: 01/01
<p>OBRA: Sistema de Iluminação Pública da Rua Pedro Matiussi</p> <p>LOCAL: Rua Pedro Matiussi</p> <p>BAIRRO: CANGUERA</p> <p>CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.</p> <p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.</p>		
SITUAÇÃO SEM ESCALA	<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p>	
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	<p>PREFEITO MUNICIPAL PERICLES GONÇALVES</p> <p>SETOR DE ENGENHARIA LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREASP - 5070095851</p>	