

NOTAS E NORMAS:

NOTAS:

- 1. TIPO DE ATERRAMENTO TN-S CONFORME NBR 5410/2004
- 2. DISJUNTORES ATENDENDO A CURVA C PARA AS CARGAS.
- 3. DISJUNTORES ATENDENDO A CURVA B PARA O COMANDO.
- 4. IDENTIFICAR AS FASES NAS CORES:
FASE R - VERMELHO, FASE S - PRETO, FASE T - BRANCO
TERRA VERDE E NEUTRO AZUL CLARO
- 5. IDENTIFICAR OS CIRCUITOS NOS CABOS, DISJUNTORES E CONTATORES.
- 6- OS CABOS QUE DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1kV PVC

NORMAS APLICADAS:

- NR-10 NORMA REGULADORA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELÉTRICIDADE (ABNT - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO)
- NBR-5410 - NORMA BRASILEIRA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO (ABNT)
- GED-13 FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO (CPLP PAULISTA)
- ABNT - NBR E IMETRO - PARA EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICAS, ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES.

 <div> <h1>Hortolândia</h1> <p>Cidade que cresce com a gente</p> </div>				<div>ADMINISTRAÇÃO</div> <div>ÂNGELO PERUGINI</div> <div>2017-2020</div>			
COORDENAÇÃO		SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS					
COORDENAÇÃO TÉCNICA				<div>REPRESENTANTE DA</div> <div>PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA</div>			
Jorge Castro SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA							
OBRA/OBJETO		Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da Av Emancipação (Trecho Magneti Marelli - Rotatória do Good Bom)					
LOCAL		Av Emancipação (Trecho Magneti Marelli - Rotatória do Good Bom) Hortolândia/SP					
TÍTULO		Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia 02/ Quadro de Cargas 02					
AUTORES DO PROJETO				CREA	ART	PROCESSO	
Jorge Castro				5060240436	28027230190644568		
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO		DATA	FOLHA	
Vide Projeto	EL-PMIP-014.2019	Rev. 0			24/05/2019	04/06	