

[illegible]

NOTAS E NORMAS:

NOTAS:

1. DISJUNTOR DE ATERAMENTO TNS-6 CONFORME NBR 5410/2004

2. DISJUNTORES ATENDENDO A CARGA E PARA AS CORRENTES

3. DISJUNTORES ATENDENDO A CARGA E PARA O COMANDO

4. IDENTIFICAR AS FASES CORRETES

5. FASE VERMELHA, FASE AZUL, FASE T- BRANCO

6. TERMO VERDE E NEUTRO AZUL, CLARO

7. IDENTIFICAR OS CIRCUITOS NOS CABOS, DISJUNTORES E CONDUTORES

8. OS CABOS QUE DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,8/1KV POU

NORMAS APLICADAS:

- NR 10 NORMAS REGULADORIA PARA INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE ABNT - MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO;

- NR 610 - NORMA BRASILEIRA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO (ABNT)

- NR 640 - FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO (CPLS, PAULISTA)

- ABNT - NR INETRO PARA EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS E ELÉTRICISTAS

1) ESTE PROJETO FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA DEC 3650, 3670, 15132.
2) AS LÂMPADAS DEVIDO ÀS SUAS CARACTERÍSTICAS SÃO DO TIPO BRANCO MÉDIO E INTERMÉDIO.
3) NOMENCLATURAS DAS LÂMPADAS: BRANCO/TIPO DE LÂMPADA, POTÊNCIA/(V) (EX: MJD130).
3.1) BRANCO: C = CURTO; M = MÉDIO; L = LONGO.
3.2) TIPO DE LÂMPADA: W = VAPOR DE MERCÚRIO; VS = VAPOR DE SÓDIO; MN = MULTIVAPOR
METÁLICO; L = LED.
3.3) POTÊNCIA = "X": "XWZ" WATTS.
4) "V" = LÂMPERA INTERMÉDIA, "Y" = LÂMPERA FECHADA (MÁS ILUMINADA).
5) O SÍMBOLO "POT" INDICA O PONTO DE LÂMPADA PÚBLICA "POT".
6) TODOS OS MATERIAIS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SER DE FABRICANTES APROVADOS PELA CPFL.
ESTE DESENHO DEVE SER IMPRESSO EM CORES.
7) OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DEVEM PASSAR DENTRO DO ELETRÓDUTO (SUBTERRÂNEO). O CABO DE
SINALIZAÇÃO DEVE SER INSTALADO EM SUPERFÍCIE.

| | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|------------|-------|
|  <div> <h1>Hortolândia</h1> <p>Cidade que cresce com a gente</p> </div> | | ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI 2017-2020 | | | |
| COORDENAÇÃO | | | | | |
| FRANCISCO RAIMUNDO DA SILVA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS URBANOS | | | | | |
| COORDENAÇÃO TÉCNICA | | REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA | | | |
| Eduardo Nitatori DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | |
| OBRA/OBETO | | RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO | | | |
| Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública do viário da Santa Fé. | | | | | |
| LOCAL | | RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO | | | |
| Av. Wesley D. Rodrigues x Rua Confira x Rua Chile, Jardim Campos Verdes - Hortolândia-SP | | | | | |
| TÍTULO | | RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO | | | |
| Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública Iluminação pública | | | | | |
| AUTORES DO PROJETO | | CREA | ART | PROCESSO | |
| Eduardo Nitatori | | 5061964030 | ---- | | |
| ESCALAS | PROJETO | REVISÃO | LIBERAÇÃO | DATA | FOLHA |
| Vide Projeto | EL-PNP-204.2019 | Rev. 1 | | 15/04/2019 | 02/02 |