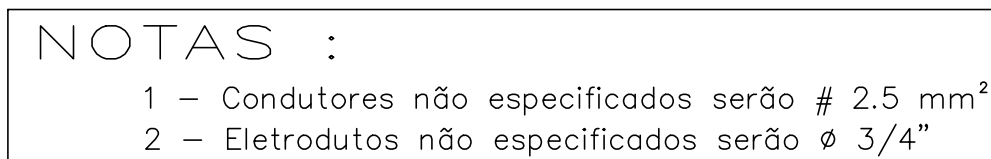





## LEGENDA



INSTALAR DPS NO PADRÃO DE ENTRADA, CONFORME GED 13 DA CPFL !

Luminária 4 pétalas  
Luminária LED Potência 150W /pétala  
Fluxo Luminoso 12.000 lúmens (mín)  
Ângulo de projeção 120º  
Grau de Proteção IP65  
Certificação INMETRO



**PADRÃO 02**




Diagrama de um padrão de teste (Padrão 02) para um sistema de energia. O diagrama mostra uma fonte de tensão de 110 V conectada a um sistema de barras. O sistema de barras é composto por duas barras principais, uma das quais está conectada a uma barra de aterramento. A barra de aterramento está conectada a um sistema de aterramento que inclui um resistor de 6,3 A e um capacitor de 16 A. O sistema de aterramento também está conectado a uma barra de aterramento que está conectada a um sistema de aterramento que inclui um resistor de 6,3 A e um capacitor de 16 A. O sistema de aterramento também está conectado a uma barra de aterramento que está conectada a um sistema de aterramento que inclui um resistor de 6,3 A e um capacitor de 16 A.

**PROIBIDA QUAISQUER  
ALTERAÇÕES NOS PROJETOS  
SEM ANUÊNCIA DO AUTOR**  
RESOLUÇÃO CAU/BR Nº 67 12/2013;  
LEI Nº 12.378/2010

REVISÃO: 00