



- NOTAS:**
- 1- TODOS OS ELÉTRUTROS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER Ø25mm
  - 2- TODA TUBULAÇÃO TERÁ GUIA DE AÇÚCAR, LIGADO À MALHA DO TERMO ELÉTRÔNICO
  - 3- O TERMO DO SISTEMA DEVERÁ SER INDEPENDENTE, LIGADO À MALHA DO TERMO ELÉTRÔNICO
  - 4- FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALAÇÃO INTERLIGAR OS QUADROS DE FONTES ÀS BARRAS DE TERMO ELÉTRÔNICO NO SHAFTS DE SISTEMA
  - 5- PARA COMPLETAMENTO DESTA PROPOSTA VER CADENHO DE ESPECIFICAÇÕES E DIAGRAMAS BÁSICOS
  - 6- TODA CAMADA DE PASSAGEM SERÁ 10%10% EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO
  - 7- TODOS OS ELÉTRUTROS DE 250V E 100V SERÃO GALVANIZADOS ELÉTRUTRICAMENTE TIPO PESADO. COM Ø25mm SALVO INDICADO AO CONTRÁRIO NO PROJETO
  - 8- TODAS AS CONDIÇÕES PARA AS ÁREAS EXTERIORES DEVERÃO SER RODRIGUEZAS
  - 9- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CM, GENTILMENTE, EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO
  - 10- É ESCOPO DA AUTOMAÇÃO O FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E AJUSTAMENTO DOS POSTES DAS CÂMERAS NAS ÁREAS EXTERIORES
  - 11- TUDO E QUALQUER COMPLEMENTO DE INFRAESTRUTURA, SEM ELE QUALQUER COMPLEMENTO, NECESSÁRIO PARA ATENDER UM CÂMERA QUE TENHA FICADO DENTRO DA INFRAESTRUTURA ORIGINAL, DE PROJETO E ESCOPO DA AUTOMAÇÃO
  - 12- FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALAÇÃO LANÇAR OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO À PARTIR DOS QUADROS DE FONTES, JUNTAMENTE COM O TERMO ELÉTRÔNICO QUE DEVERÁ SER LIGADO À CAMADA DAS CÂMERAS

---

**Senac**  
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

CF-004

Revisão: 00

PF-00: Cliente