

1. TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO ATENDER AS CAPACIDADES DE CONDUÇÃO DE CORRENTE PRESCRITAS NA NBR-5410, CONFORME MANEIRA DE INSTALAÇÃO.
2. OS QUADROS DEVERÃO ATENDER A NORMA NBR-IEC 60439-1.
3. VER ESPECIFICAÇÕES NO MEMORIAL DESCRITIVO.
4. O MEMORIAL DESCRITIVO E A PLANILHA ORÇAMENTÁRIA COMPLEMENTAM O PRESENTE DESENHO.
5. ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
6. ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO USANDO A SCALEGEM PADRÃO, VIDE MARGEM DESTA PRONCHIA.
7. O PROJETO DE TOPOGRAFIA DEVERÁ SER CONSULTADO, SENDO O MESMO PARTE INTEGRANTE DESTA PRONCHIA.

NOTAS:

- 1 - Circuito com indicação "1" será provido de proteção por Dispositivo Diferencial Residual (DR) - 25A-2P (F+N+T)
- 2 - Circuito com indicação "2" será provido de Programador Horário.
- 3 - Ver especificações técnicas no Memorial Descritivo



NOTAS:

- 1 - O quadro deverá ser luzes indicativas, conforme indicado no diagrama.
- 2 - O nível de proteção será IP-65
- 3 - A motagem será de sobrepor
- 4 - O quadro deverá ter espaço reserva para inclusão de teleinterruptores ou contadores nos circuitos como previsão de sistema de automação futuro.



NOTAS:

1 - Circuito com indicação "1" será provido de proteção por Dispositivo Diferencial Residual (DR) - 25A-2P (F+N+T)

2 - Ver especificações técnicas no Memorial Descritivo



OBSERVAÇÕES:
1 - Ver especificações técnicas no Memorial Descritivo
2 - Disjuntores curva C com capacidade mínima de ruptura de 6kA



CONSULT
PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA
www.consultprojetos.com.br consult@consultprojetos.com.br

Nº DO ARQUIVO: SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-EL-008-R00