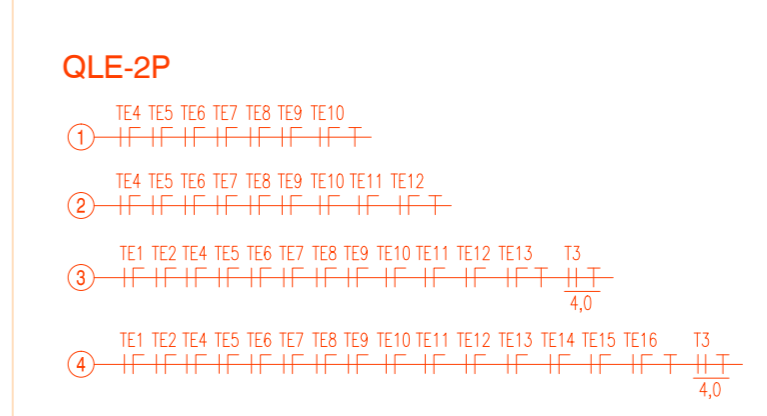
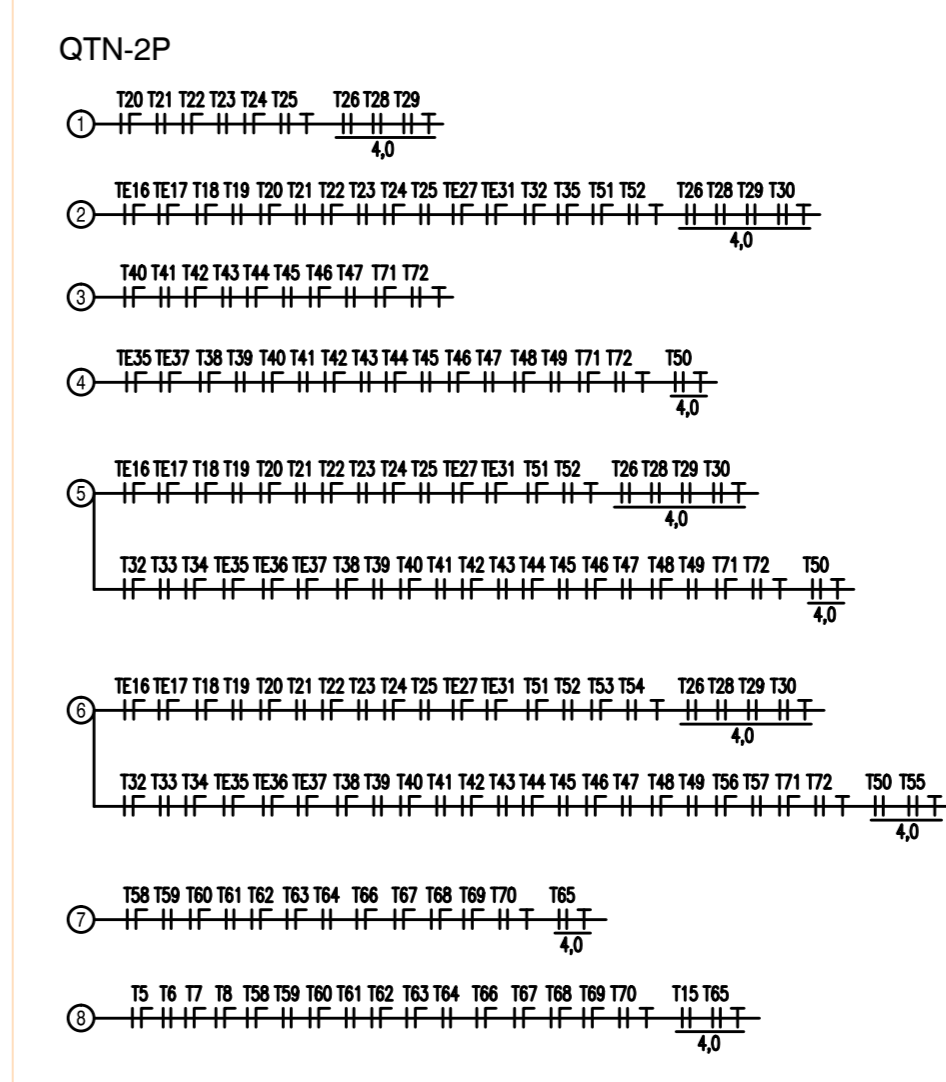


**SIMBOLOGIA**

- PAINEL PARA TOMADAS, h=1,50m, CONTEÚDO:
  - 01 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m.
  - 02 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=1,10 m.
  - 03 TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=1,10 m.
  - 04 PONTO DE LÓGICA
- TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m.
- TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=1,10 m.
- TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=2,0 m.
- DUAS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30m (4x1).
- TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=0,30 m.
- TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=1,10 m.
- PONTO DE FORÇA EM CAIXA 4x4"
- PONTO PARA SISTEMA DE TV. PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4"-h=2,0m.
- PONTO PARA SISTEMA DE TV. PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4x4"-h=2,0m.

**ELETRODUTOS**

- HFF- FIOS: RETORNO, FASE, NEUTRO e TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO EMBAIXADO NA LAJE OU PARIEDE (PVC ANTICHAMA).
- ELETRODUTO EMBAIXADO NO PISO (PVC ANTICHAMA).
- ELETRODUTO INSTALADO ARREBITADO SOBRE O FERRO (FERRO GALVANIZADO).
- PERFILADO PERFORADO EM CHAPA #18 MGS GALVANIZADA - 30x38mm (EXCETO COM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)



- NOTAS**
- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm<sup>2</sup> E/OU RESPECTIVAMENTE.
  - CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA) SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>.
  - CONDUTORES NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E O DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE.
  - OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM RESINA E PVC COM CAPA EXTERNA DE PVC.
  - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TRIMANOS SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 750V/PC (NBR 6895 E NBR 7268 DA ABNT).
  - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, ISOLADO EM PVC.
  - OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5024-1/98).
  - OS ELETRODUTOS EMBAIXADOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
  - CABOS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
  - TOODOS OS REATORES SERÃO ELETRÔNICOS E ALTA TENSÃO DE POTÊNCIA.
  - PARA AS LÂMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECEDÊNCIA.
  - TOODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CAIXAS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

VER DESENHO ELE-023

PLANTA 2º PAVIMENTO - PARTE 2  
ESC. 1:50

REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

**Secretaria de Estado da Saúde**

**GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILÁQUIA  
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA AÇÚ - SP  
2º PAVIMENTO - PARTE 2 - ALIMENTADORES/DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS

PROJ. DE ELÉTRICA

H-040 EL-24

Av. Dr. Eriberto Cordeiro de Aguiar, nº188, 2º andar  
500 - Parque - SP - CEP: 05403-000  
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Arg. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Arg. M. CRISTINA GOMES JOTTEN  
Arg. CAMILO CHINGOTTI