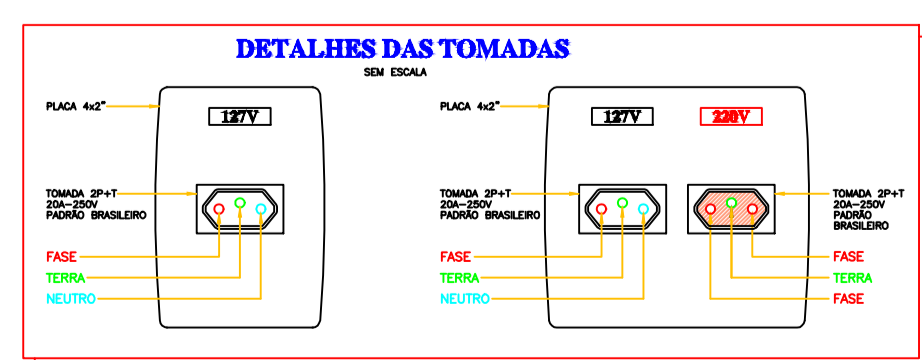
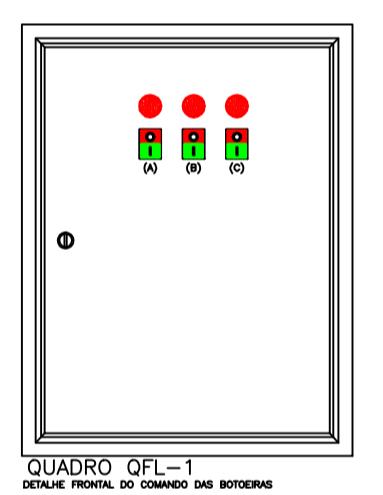
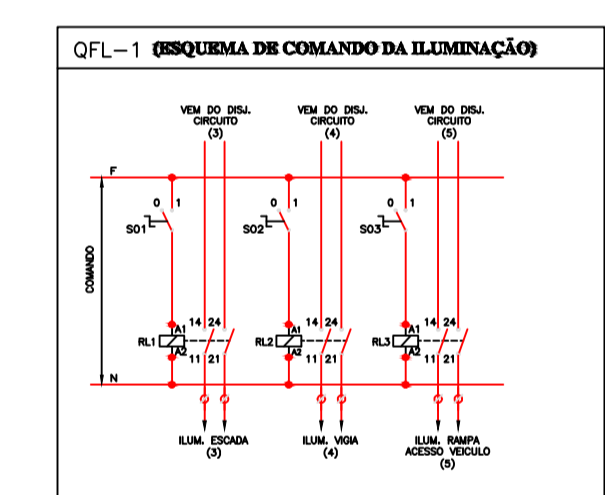
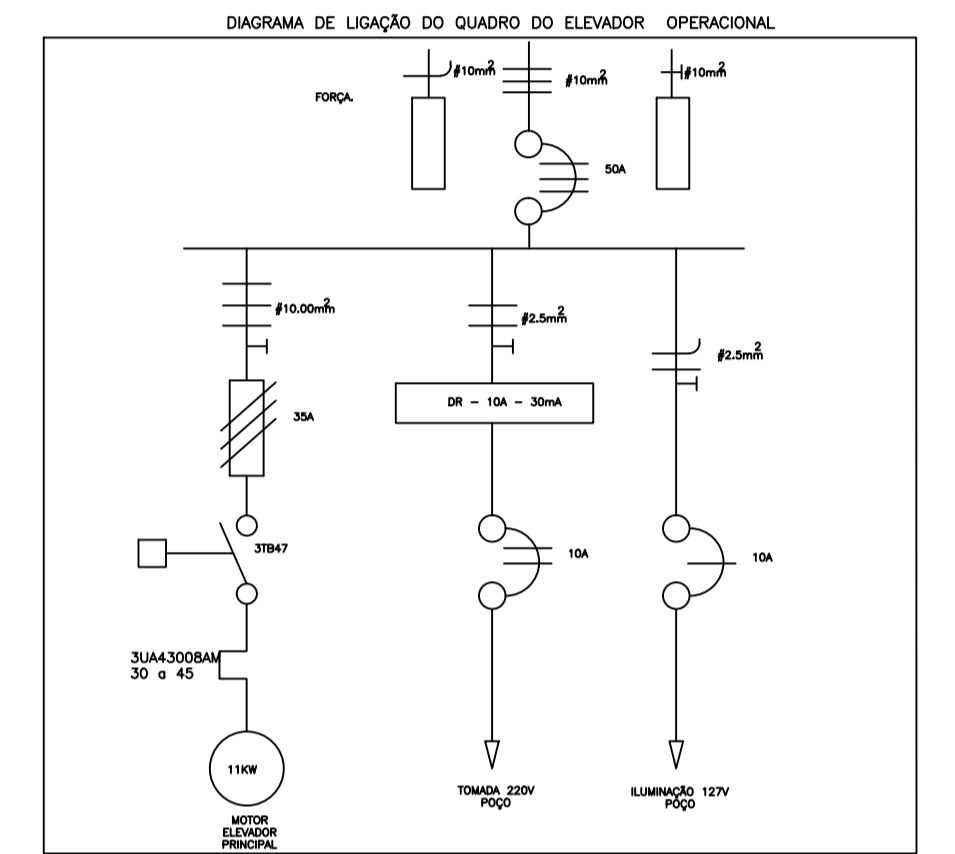


- Notas
- 1 - Todos os condutores serão de cobre eletrolítico, isolamento anti-chama, conforme NBR 68 80/6148 e 7288, 750V, 70°, fase A preto, fase B vermelha, fase C branco, neutro, azul claro, terra verde.
 - 2 - Eletrodutos não cotados serão de 3/4".
 - 3 - Todos as partes metálicas serão aterradas.
 - 4 - Todos materiais serão de boa qualidade, normalizados conforme "INMETRO" e "ABNT" (NBR 5410).
 - 5 - Quadros serão metálicos com porta e contra tampa de proteção conforme norma.
 - 6 - Todos disjuntores parciais padrão "DIM" conforme IEC 947-2.
 - 7 - Barramento de cobre eletrolítico condorme NBR 6608, fase A - azul escuro, B- branco, C- violeta/marron, N- azul claro, PE- verde.
 - 8 - Tubulação embutida no piso será de PVC rígido.
 - 9 - As caixinhas do piso deverão ser em alumínio fundido com tampas em latão com 5cm de altura.
 - 10 - Condutores não cotados serão de 2,5mm.
 - 11 - As luminárias serão interligadas com plugue macho e fêmea.
 - 12 - As eletrocalhas serão lisas com tampa.
 - 13 - As tubulações em paredes serão do tipo duto canal de fabricação da Dutotec a 110cm de altura.

| LEGENDA ELÉTRICA | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| ○ PUNTO DE LÓGICA h=0,30m | ● PENDENTE |
| ○ ANTENA TV h=0,30m ou 0,90m | ⊕ PLAFON / NA LAJE |
| ○ SENSOR DE PRESENÇA | ⊖ PLAFON FERRO DE GESSO |
| ○ ANEJELA NA PAREDE h=2,20m - PL. 20W | ⊖ VENTILADOR NO TETO COM ILUMINAÇÃO |
| ○ LUMINÁRIA SUBQUADRO | ○ ESPELTO JARDIM - PL. 20W |
| ○ ANEJELA DE PAREDE - PL. 20W | ○ PENDENTE |
| ○ LUMINÁRIA DE BARRAMENTO - PL. 20W | ○ MOLFORE DE JARDIM NO PISO - PL. 20W |
| ○ LUMINÁRIA FLUORESCENTE - 2x20W | ○ MOLFORE DIRECIONAL - HALÓGENO 100W |
| ○ TUBO COM DIRECIONAIS E/ OU PENDENTE | ○ ACCIONADO QUADROVA, h=1,10m |
| ○ SPOT EMBUTIDO | ○ QUADRO PARA QUADROVA, h=2,10m |
| ○ TUBAÇÃO BARRA NA PAREDE 127V h=0,30m | ○ TUBAÇÃO DE PISO 110V |
| ○ TUBAÇÃO MESA NA PAREDE 127V h=1,10m | ○ QUADRO DE LUC E FORÇA |
| ○ TUBAÇÃO ALÇA NA PAREDE 127V h=0,30m | ○ INTERRUPTOR SIMPLES, h=1,10m |
| ○ TUBAÇÃO BARRA NA PAREDE 220V h=0,30m | ○ INTERRUPTOR PARALELO, h=1,10m |
| ○ TUBAÇÃO MESA NA PAREDE 220V h=1,10m | ○ INTERRUPTOR DIFERENCIAL, h=1,10m |
| ○ TUBAÇÃO ALÇA NA PAREDE 220V h=0,30m | ○ INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES, h=1,10m |
| ○ PUNTO PARA QUADRO 220V h=0,30m | ○ TUBAÇÃO (L = LUMINÁRIA COMANDA) |
| ○ TUBAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE | ○ TUBAÇÃO DE TELEFONE, h=0,30m/h=1,10m |
| ○ TUBAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE | ○ INTERFONE, h=1,10m |
| ○ TUBAÇÃO DE TELEFONE/INTERFONE | |
| ○ TUBAÇÃO DE TV | |



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO MEZANINO
Escala 1:50

| 05 | | |
|---------|------|-----------|
| 04 | | |
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| REV. Nº | DATA | DESCRIÇÃO |



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEC PROJETOS Rua Marcos Markarian, 1025 - sala 405 - Jardim Nova aliança - Ribeirão Preto/SP - Fone: (16) 3101-5555 | |
| Nome / Endereço do Empreendimento FUMEC (NOVA SEDE) RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985 CAMPINAS - SP | Código Empreendimento FUMEC Data de Emissão 22/02/16 Área Técnica Eng. Elétrica |
| Título do Desenho PROJETO ELÉTRICO TOMADAS LAYOUT | Nº PRANCHA EL 009 |
| Arquivo | .dwg |
| Responsável André Gheralde | Coordenador Giselle Carucci |
| Desenhista | Escala INDICADA |