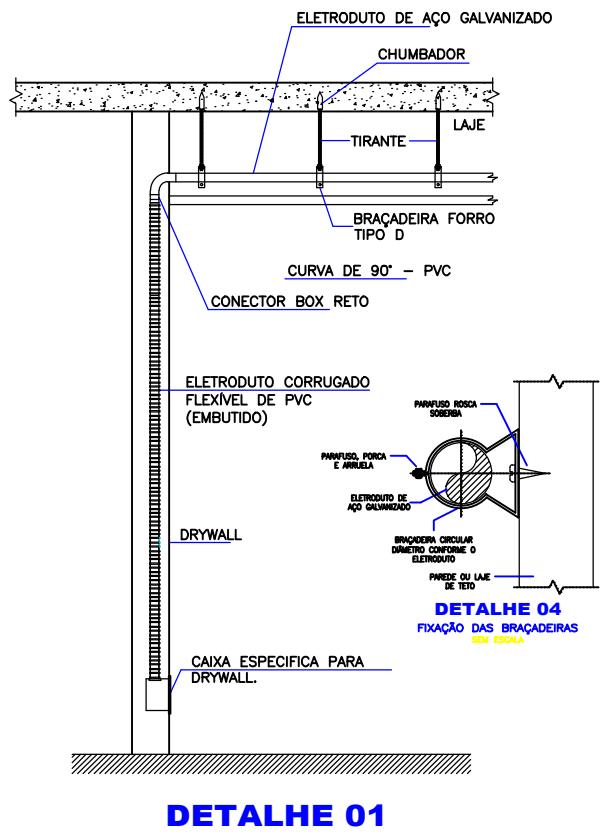
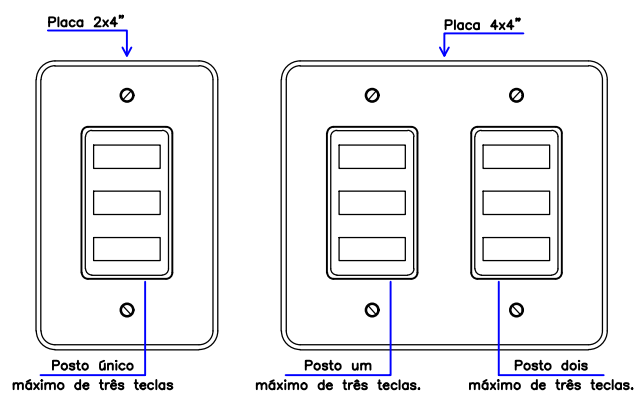


LEGENDA:

- ◇ TOMADA ELÉTRICA GERAL 2P + T - 10A - BAIXA (30mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA GERAL 2P + T - 10A - MÉDIA (1500mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA GERAL 2P + T - 10A - ALTA (2200mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA ESPECÍFICA 2P + T - 20A - BAIXA (30mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA ESPECÍFICA 2P + T - 20A - MÉDIA (1500mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA ESPECÍFICA 2P + T - 10A - ALTA (2200mm)
- ◇ PONTO DE REDE - BAIXA (30mm)
- ◇ PONTO DE REDE - MÉDIA (1500mm)
- ◇ PONTO DE REDE - ALTA (2200mm)
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR 2X18W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO PISO IP 66 1X4W
- LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR 2X18W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO COM FOCO ORIENTÁVEL 1X4W
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA EXTERNA 1X20W
- LUMINÁRIA TUBULAR DE EMBUTIR NO FORRO 2X18W
- QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E LUZ
- ELETRODUTO CORRUGADO DE EMBUTIR INTERNO (CINZA - TIGRE)
- ELETRODUTO CORRUGADO DE EMBUTIR EXTERNO (PRETO - KANAFLEX)
- ◇ INTERRUPTOR SIMPLES
- ◇ INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
- ◇ INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
- PONTO PARA CAMERA DOME
- PONTO PARA WI-FI
- PONTO PARA CAMERA BULLET
- ◇ PONTO PARA CONTROLE DE ACESSO



DETALHE 01

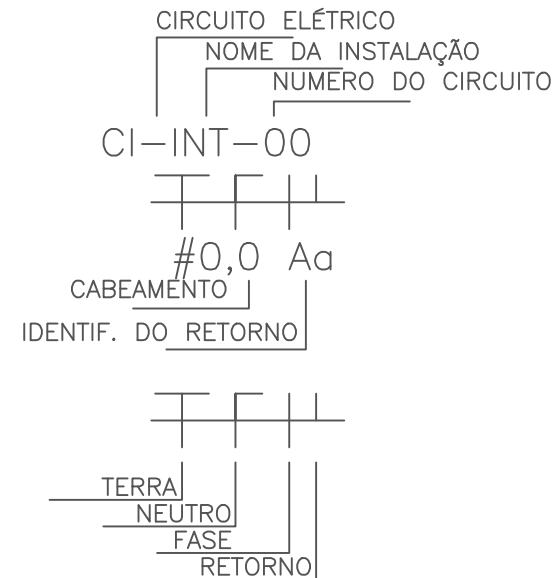


IDENTIFICAÇÃO DAS TECLAS:

- S - TECLA DE INTERRUPTOR SIMPLES.
- P - TECLA DE INTERRUPTOR PARALELO.
- A - TECLA DE PULSADOR.
- B - TECLA DUPLA DE INTERRUPTOR BIPOLAR.
- I - TECLA DUPLA DE INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO.

DETALHE 02

CONVENÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE INTERRUPTORES SEM ESCALA



NOTAS:

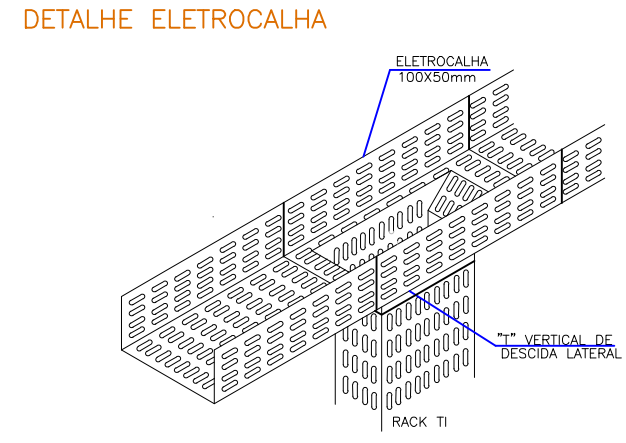
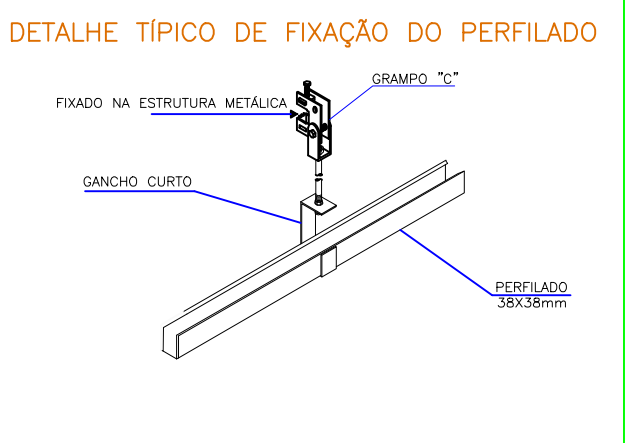
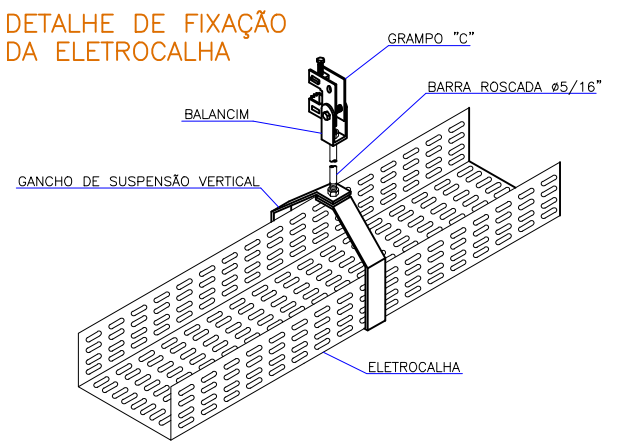
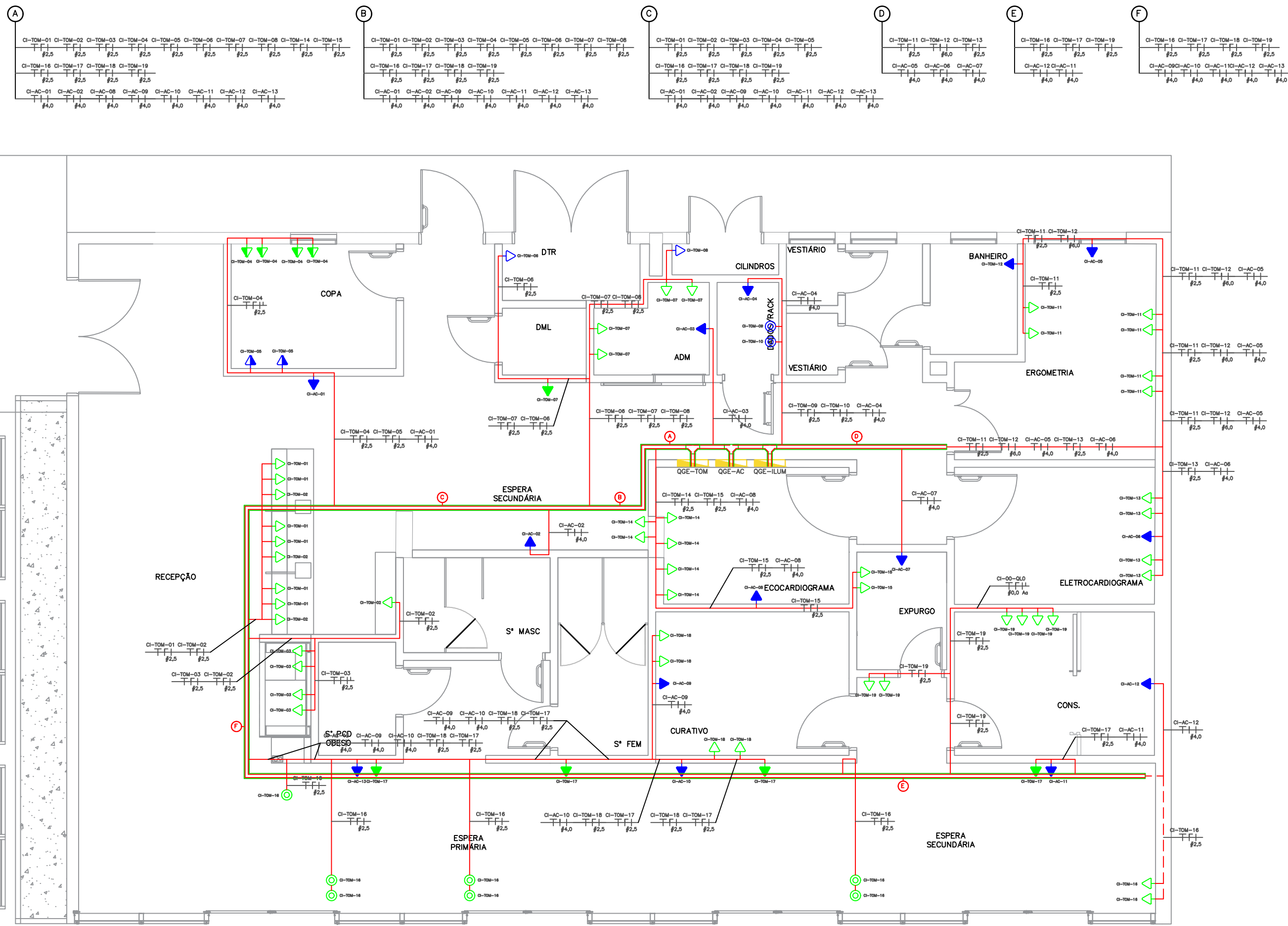
- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE Ø3/4"
- 2 - TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE #2,5mm²
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM SERÁ DE 4x4x2"

PROJETO	13.11.2018
REVISÃO	13.11.2018
ASSINATURA	13.11.2018
HISTÓRICO REVISÕES	



OBRA:	CENTRO MÉDICO MODELO
LOCAL:	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
ASSUNTO:	PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS
ÁREA:	PAVIMENTO TÉRREO
CRÉDITOS:	PROJETO: FÁBIO COSTA DESENHO: FÁBIO COSTA
ORÇAMENTO:	ORÇAMENTO: FÁBIO COSTA
ESCALA:	1:100
APROV.:	
DATA:	13.11.2018

ARQUIVO: | PE | UNIFESP | ELETROTEC | TER | R01 |



DETALHE 06

DETALHES CONSTRUTIVOS PARA INFRAESTRUTURA SEM ESCALA

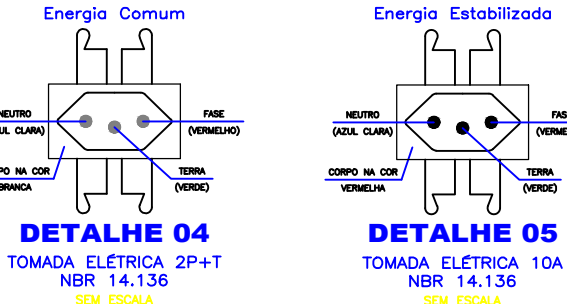
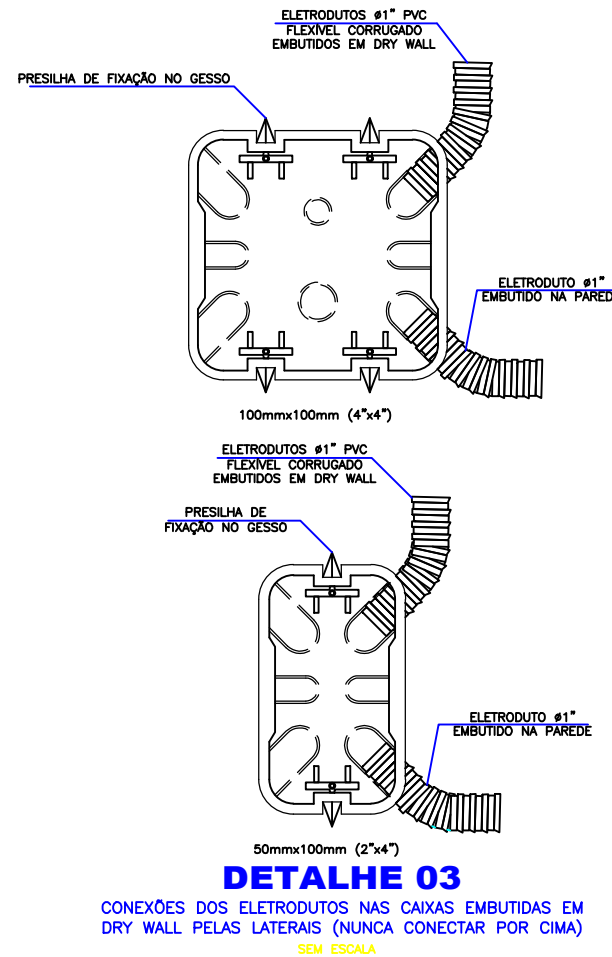


Tabela - Cores da isolação dos condutores			
TIPO	Elétrica comum	Elétrica estabilizada	Elétrica ar-condicionado
Fases iluminação	Amarelo	-	-
Fases tomadas	Branco	Vermelho	Preto
Neutro	Azul claro	Azul escuro	-
Retorno	Cinza	-	-
Proteção (PEN)	Verde	Verde	Verde



DETALHE 05

CONEXÕES DOS ELETRODUTOS NAS CAIXAS EMBUTIDAS EM DRY WALL PELAS LATERAIS (NUNCA CONECTAR POR CIMA)