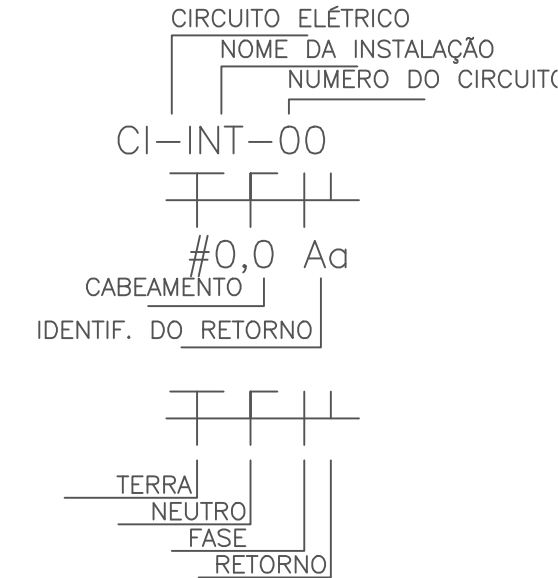


LEGENDA:

- ◇ 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 ESPECÍFICO 2P + T - 20A - BAIXA (30mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA ESPECÍFICO 2P + T - 20A - MÉDIA (1500mm)
- ◇ TOMADA ELÉTRICA ESPECÍFICO 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



NOTAS:

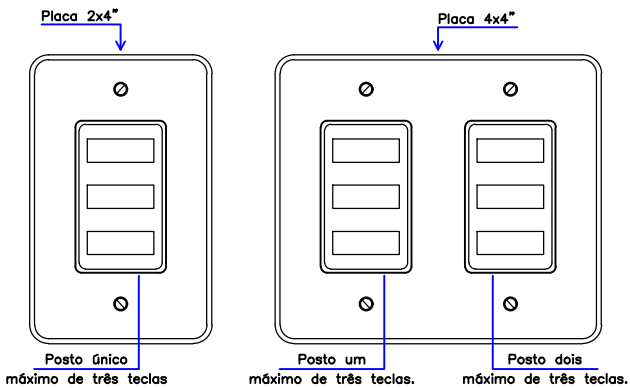
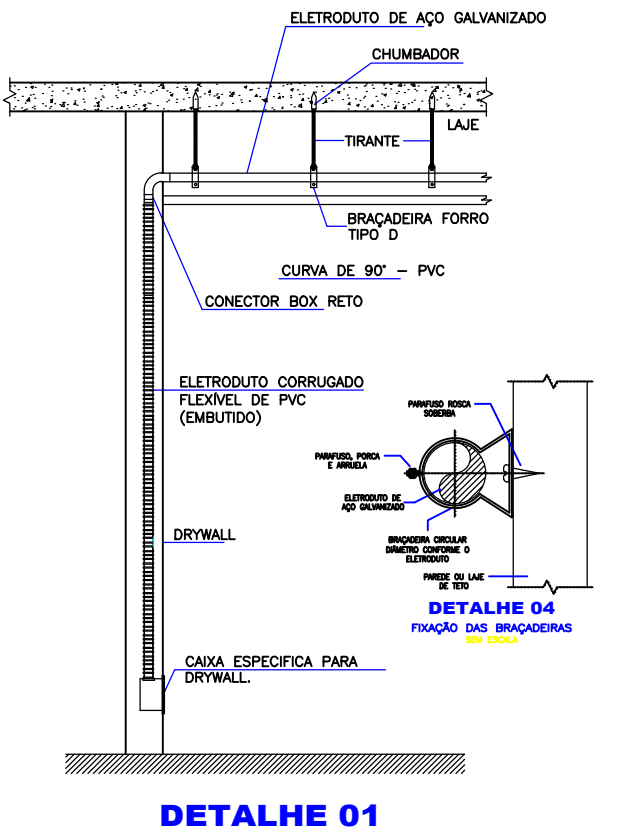
- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $\phi 3/4"$
- 2 - TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE $\phi 2,5mm^2$
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM SERÁ DE $4x4x2"$

PROJETO	ASSINATURA	DATA
PROJETO	ASSINATURA	DATA
PROJETO	ASSINATURA	DATA



OBRAS:	CENTRO MÉDICO MODELO
LOCAL:	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
ASSUNTO:	PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS
ÁREA:	PAVIMENTO TÉRREO
CREDITOS:	PROJETO: PÂMELA COSTA DESENHO: PÂMELA COSTA
ORÇAMENTO:	ORÇAMENTO: PÂMELA COSTA
ESCALA:	1:100
APROV.:	11.05.2018
DATA:	

ARQUIVO: | PE | UNIFESP | ELETROTEC | TER | R00 |



IDENTIFICAÇÃO DAS TECLAS:

S - TECLA DE INTERRUPTOR SIMPLES.

P - TECLA DE INTERRUPTOR PARALELO.

A - TECLA DE PULSADOR.

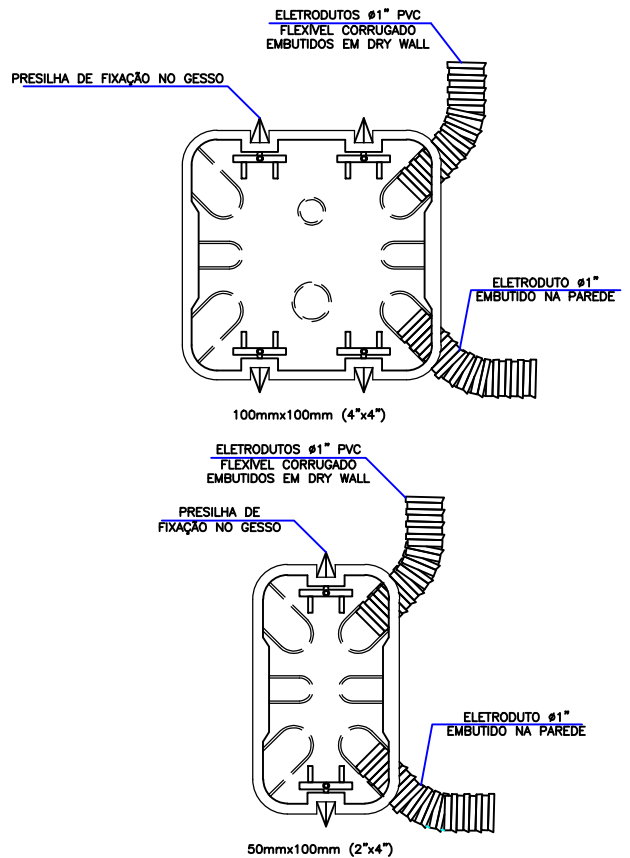
B - TECLA DUPLA DE INTERRUPTOR BIPOLAR.

I - TECLA DUPLA DE INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO.

DETALHE 02

CONVENÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE INTERRUPTORES

SEM ESCALA



DETALHE 03

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

SEM ESCALA

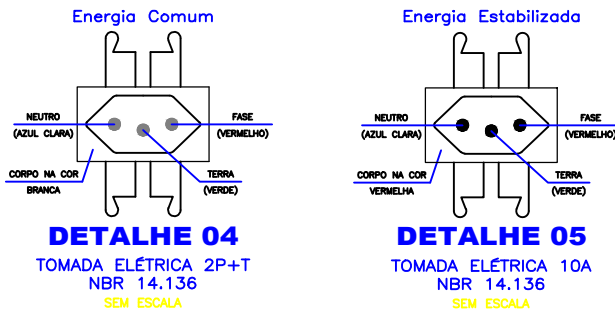
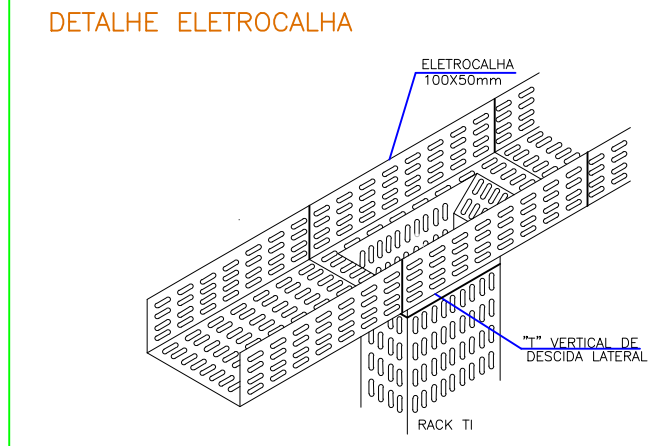
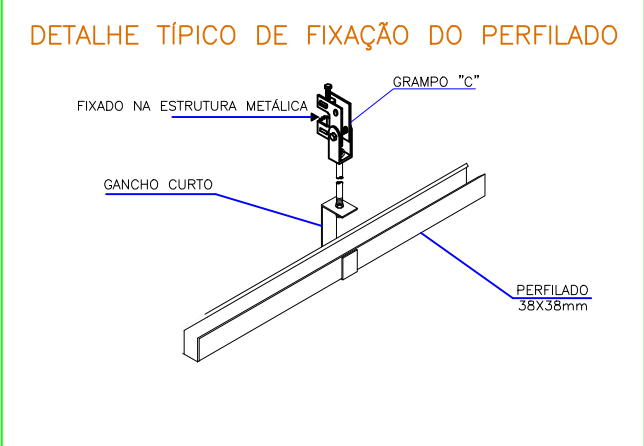
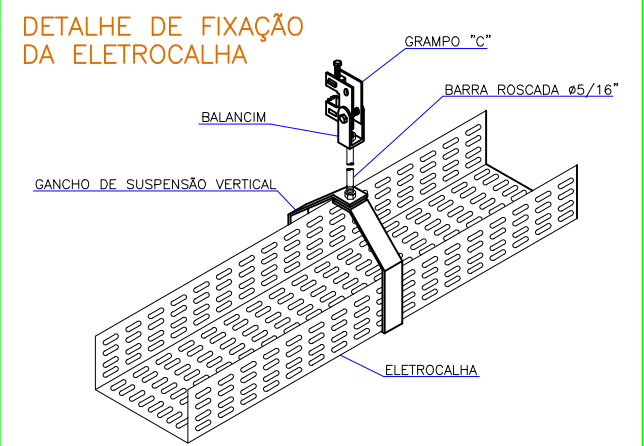
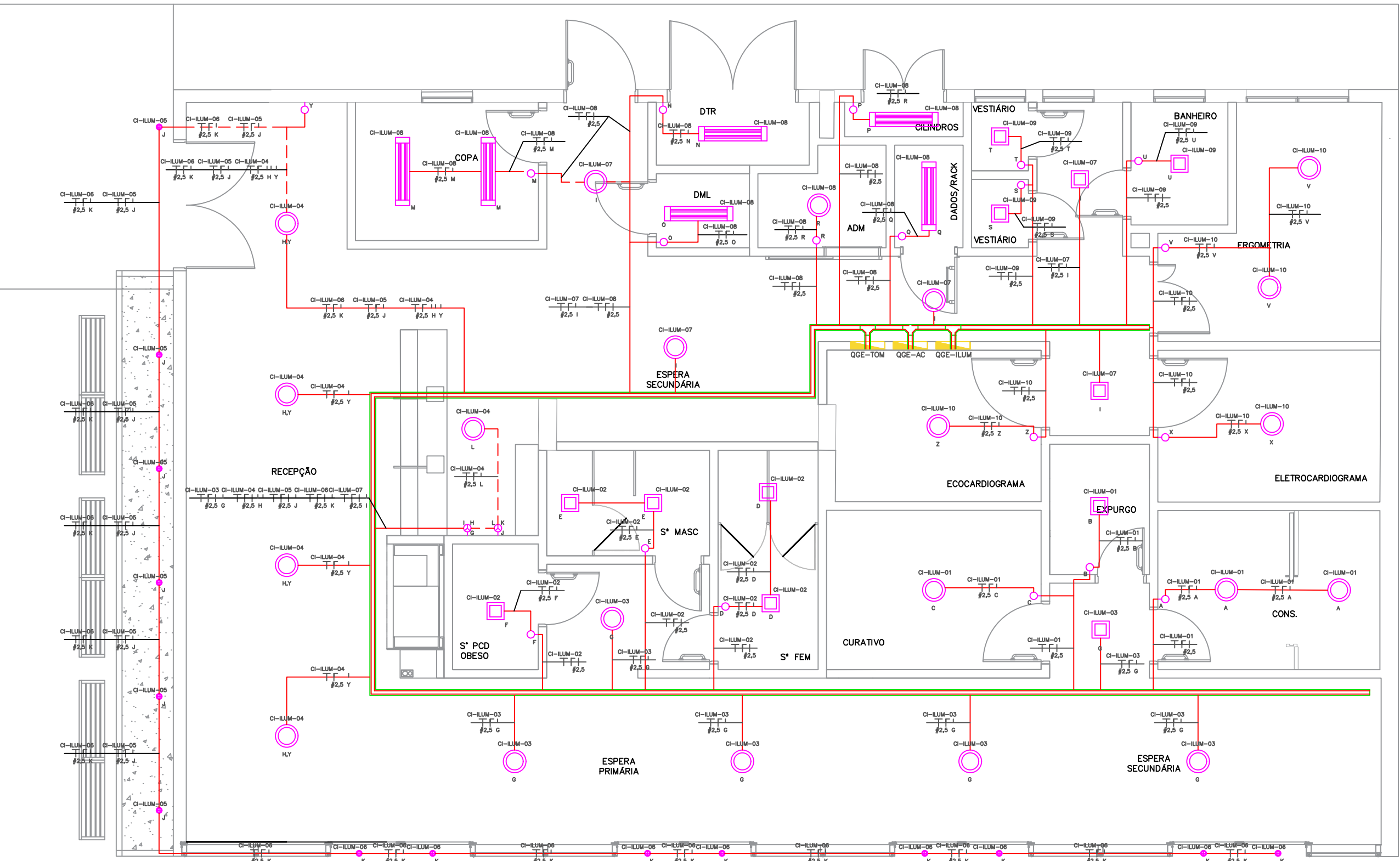


Tabela - Cores da Isolação dos condutores			
TIPO	Elétrica comum	Elétrica estabilizada	Elétrica ar-condicionado
Fases iluminação	Amarelo	-	-
Fases tomadas	Branco	Vermelho	Preto
Neutro	Azul claro	Azul escuro	-
Retorno	Cinza	-	-
Proteção (PEN)	Verde	Verde	Verde



DETALHE 06

DETALHES CONSTRUTIVOS PARA INFRAESTRUTURA

SEM ESCALA