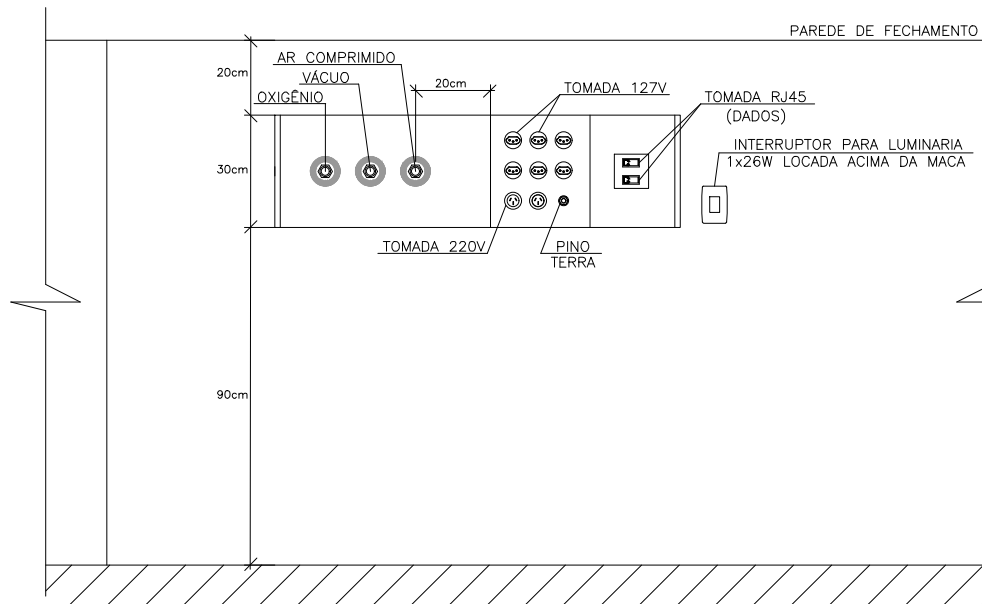
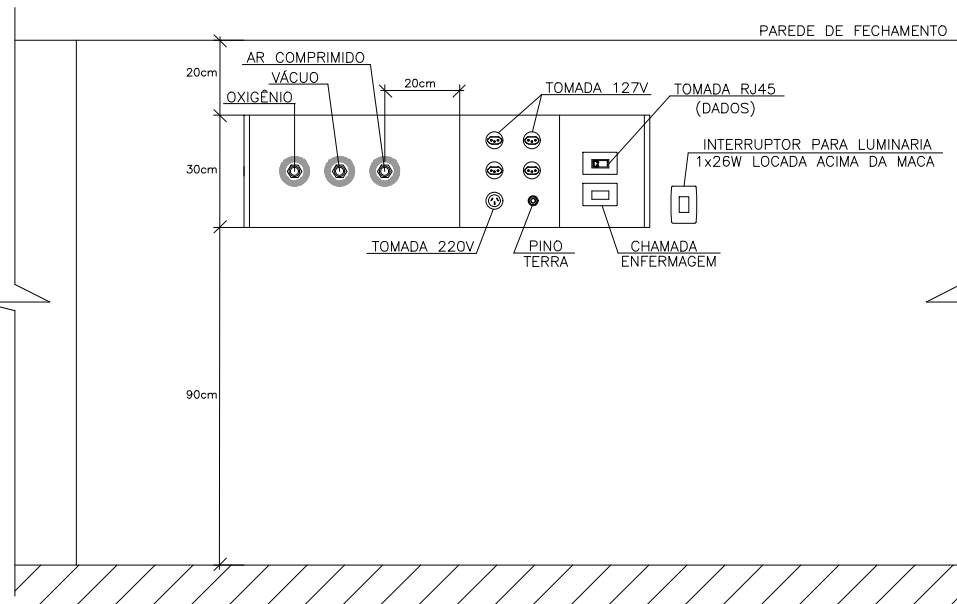


VER FOLHA EL-003

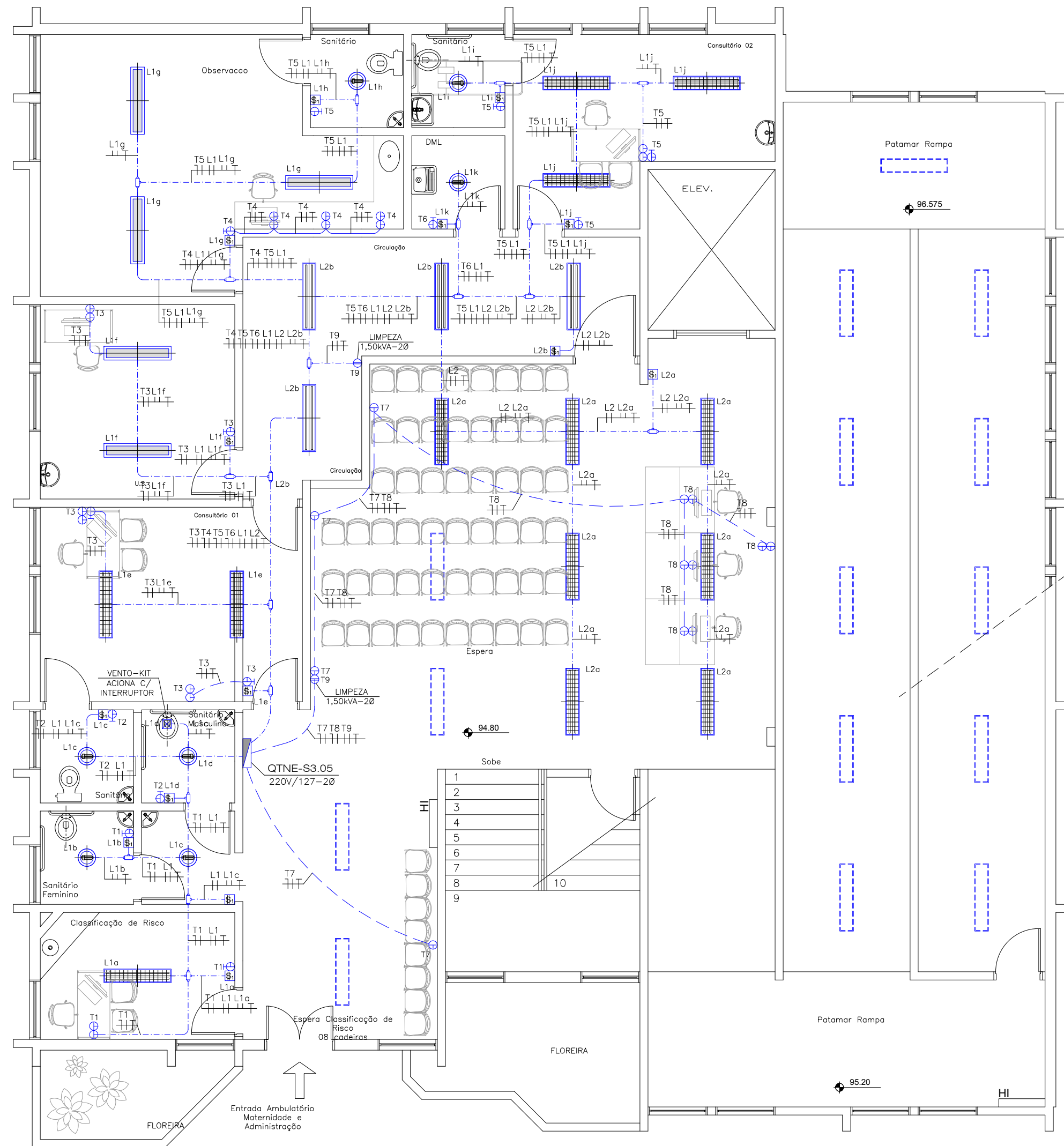
ELETROCALHA PERFORADA  
COM TAMPA DE PRESSÃO  
300x100mm-ELETRICA



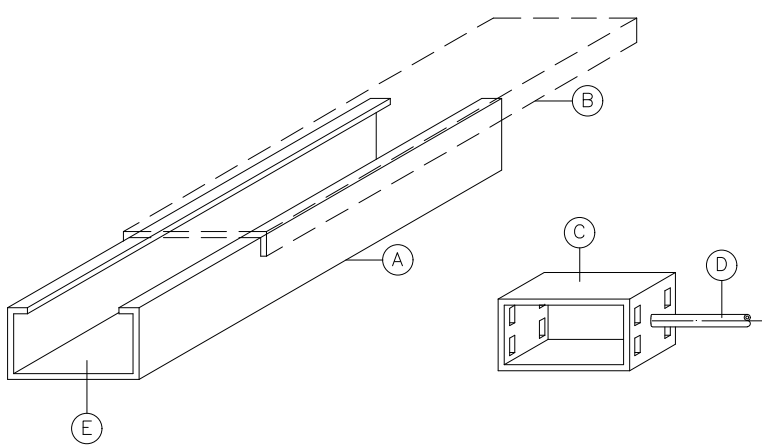
DETALHE GÊNÉRICO PARA INSTALAÇÃO DA RÉGUA 'R1'  
UTILIZAÇÃO NAS UTIs / CENTRO CIRÚRGICO / RPA  
SEM ESCALA



DETALHE GÊNÉRICO PARA INSTALAÇÃO DA RÉGUA 'R2'  
UTILIZAÇÃO NAS ENFERMIARIAS NOVAS  
SEM ESCALA

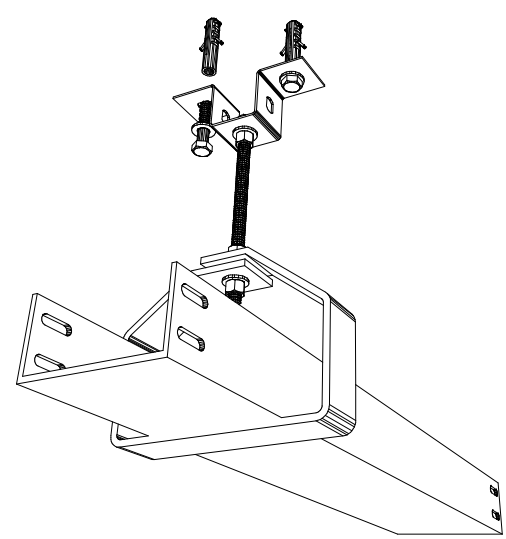


PLANTA 1º PAVIMENTO - AMBULATÓRIO OBSTETRICIA

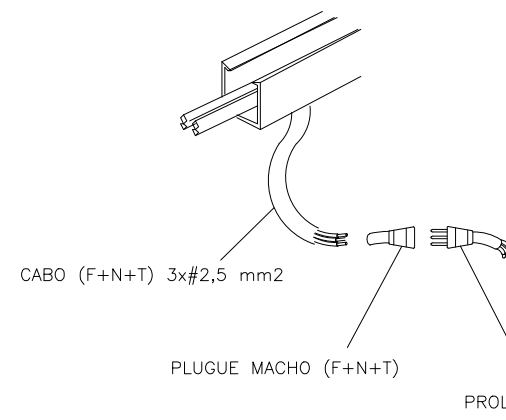


- DESCRIÇÃO:
- A - ELETROCALHA LISA
  - B - TAMPA NORMAL, P/ ELETROCALHA
  - C - SADA INTERMEDIÁRIA P/ ELETRODUTO
  - D - ELETRODUTO
  - E - ESPAÇO P/ LUZ/FORÇA

DETALHE GÊNÉRICO PARA ELETROCALHAS  
SEM ESCALA



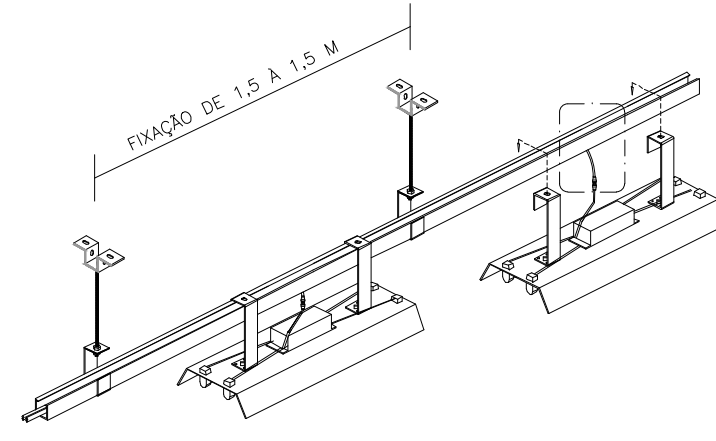
DETALHE GÊNÉRICO PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS  
SEM ESCALA



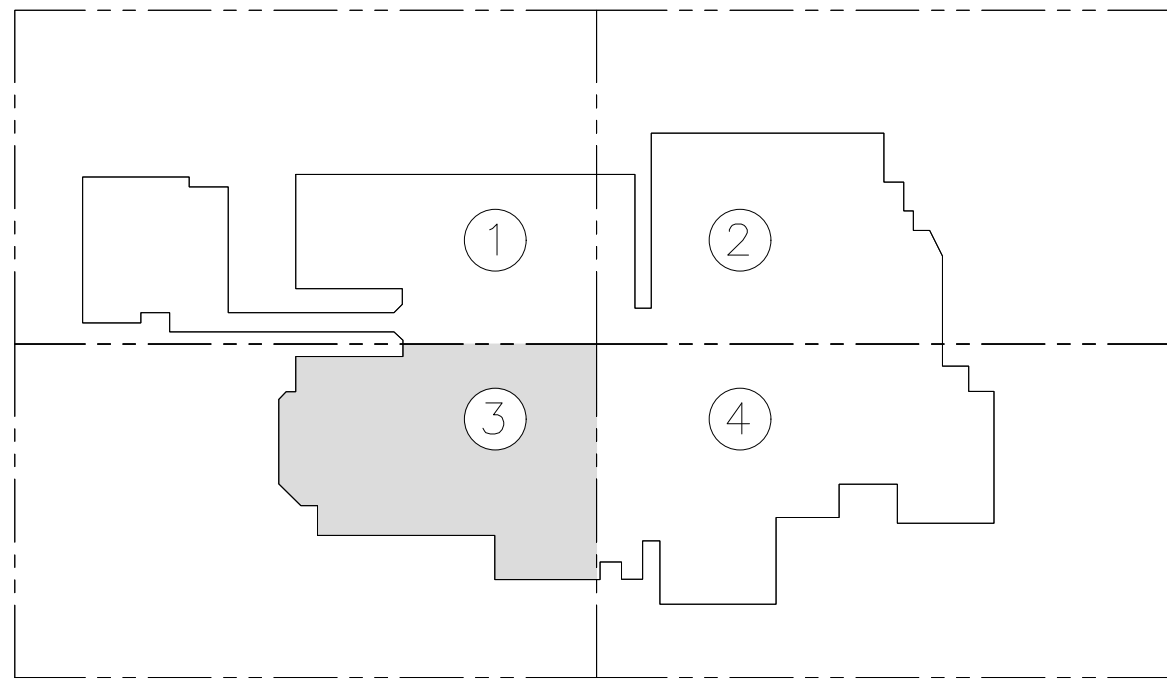
LIGAÇÃO DE LUMINÁRIA  
SEM ESCALA

#### NOTAS GERAIS - ELÉTRICA

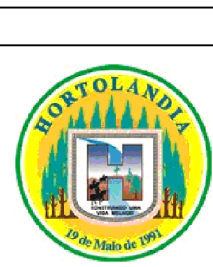
- 01- FIOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO : #2,5mm<sup>2</sup> (TOMADAS E ILUMINAÇÃO)
- 02- ELETRODUTOS E CAIXAS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO : Ø1" e 4x2" RESPECTIVAMENTE.
- 03- PARA DIAGRAMAS DOS QT's, VER FOLHA ESPECÍFICA.
- 04- PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS UTILIZAR CONDUTORES C/ ISOLAÇÃO DE PVC 450/750V(NBR5410)
- 05- CONDUTORES DE COBRE COM ISOLAÇÃO DE PVC 0,6/1kV UNIPOLARES PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS
- 06- PARA LUMINAÇÃO FLUORESCENTE, UTILIZAR REATORES ELETRÔNICOS DUPLIS COM ALTO FATOR DE POTENCIA
- 07- AS TOMADAS 220V DEVERÃO TER ETIQUETAS INDICADORAS DE TENSÃO.
- 08- VERIFICAR COM ESTRUTURA A FURAÇÃO DE VIGAS PARA PASSAGEM DOS PERFILADOR E ELETRODUTOS.
- 09- TODAS LINHAS ELÉTRICAS APARENTE SERÃO METÁLICAS E FECHADAS.
- 10- EM ÁREAS MOLHADAS, LUMINÁRIAS SERÃO DO TIPO VEDADA.
- 11- LINHAS ELÉTRICAS ENTERRADAS NO SOLO SERÃO EM PPAD, ESTARÃO A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,60m, ENVELOPADAS EM CONCRETO QUANDO HOUVER CRUZAMENTO DE VEÍCULOS.
- 12- CAIXAS DE PASSAGENS METÁLICAS EM ÁREAS INTERNAS SERÃO EM AÇO PINTADAS E EM ÁREAS EXTERNAS SERÃO DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO.



FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA EM PERFILADO  
SEM ESCALA



REV.	DESCRIÇÃO	DATA	FEITO
01	REVISÃO GERAL	MAIO/2019	E.L.M.
02	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	ABRIL/2019	E.L.M.



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

SECRETÁRIO DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº ENÍO LORENZ MARTINS  
CREA-SP 060.167.760-1  
ART - 28.027.230.190.527.515

#### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA: HOSPITAL e MATERNIDADE MUNICIPAL GOVERNADOR MÁRIO COVAS

LOCAL: RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO, Nº10 - MIRANTE DE SUMARÉ - HORTOLÂNDIA

ASSINATURA: ILUMINAÇÃO E TOMADAS - SETOR 03

PROJETO: 0330-EL-PE-005-IS3-R01

COORDENADOR: E.L.M.

PROJETO: R.C.M.

DESENHO: R.C.M.

ESCALA: 1:75

DATA: ABRIL/2019

FOLHA

EL-05

TOTAL

25

REV

01

DATA:

ABRIL/2019

11/27/25/24