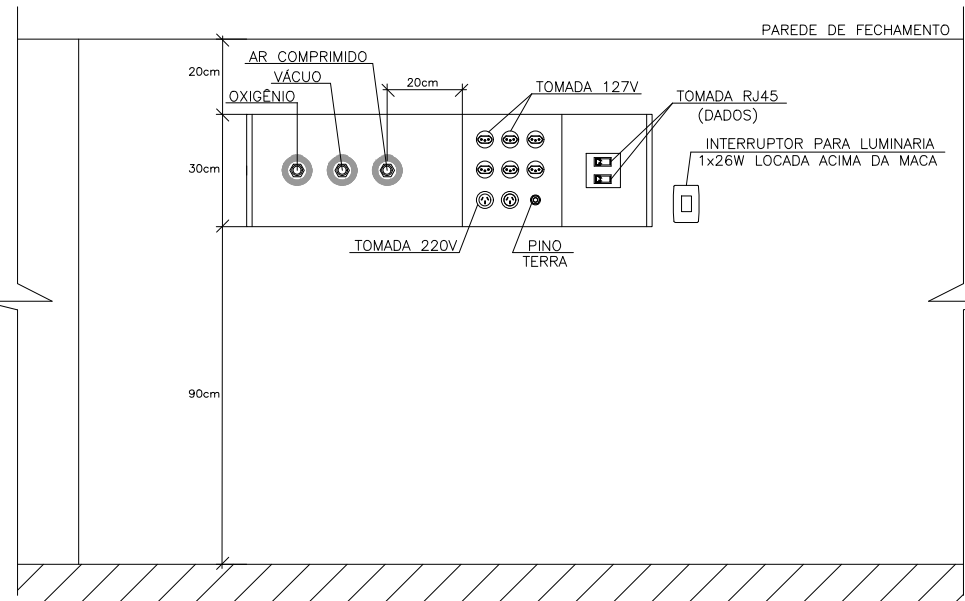
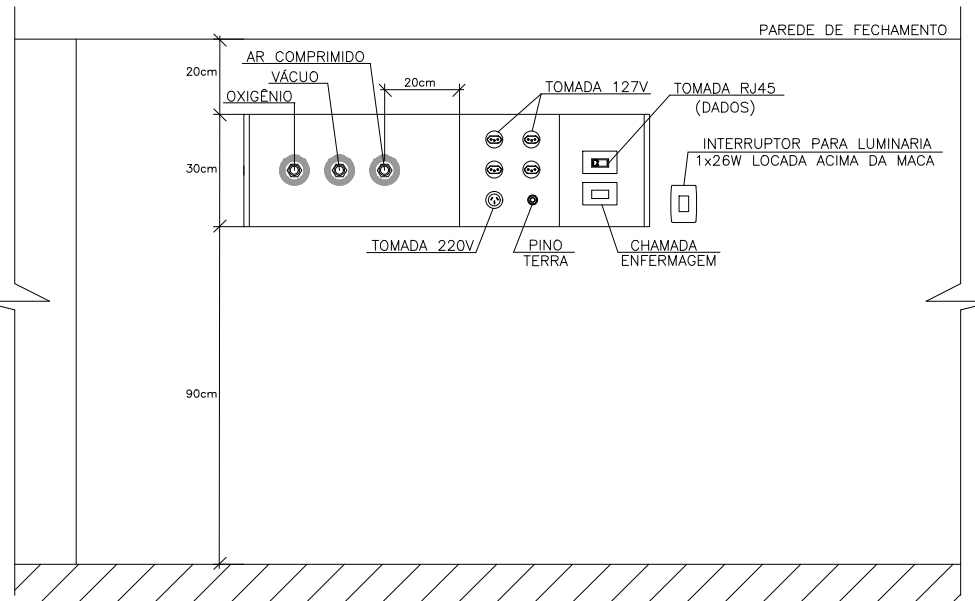


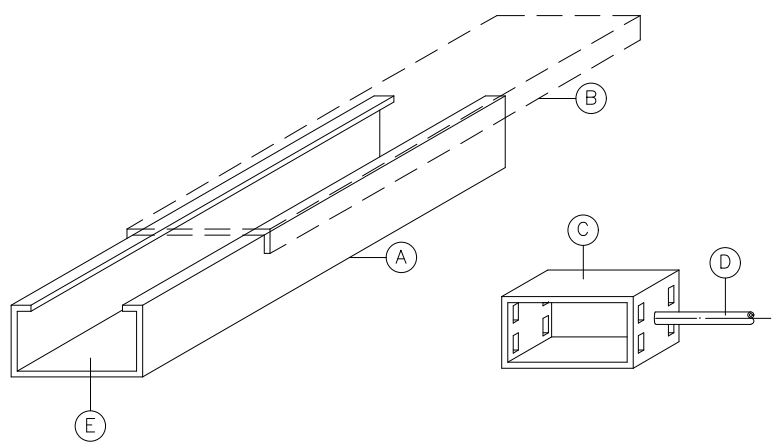
VER FOLHA EL-005



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



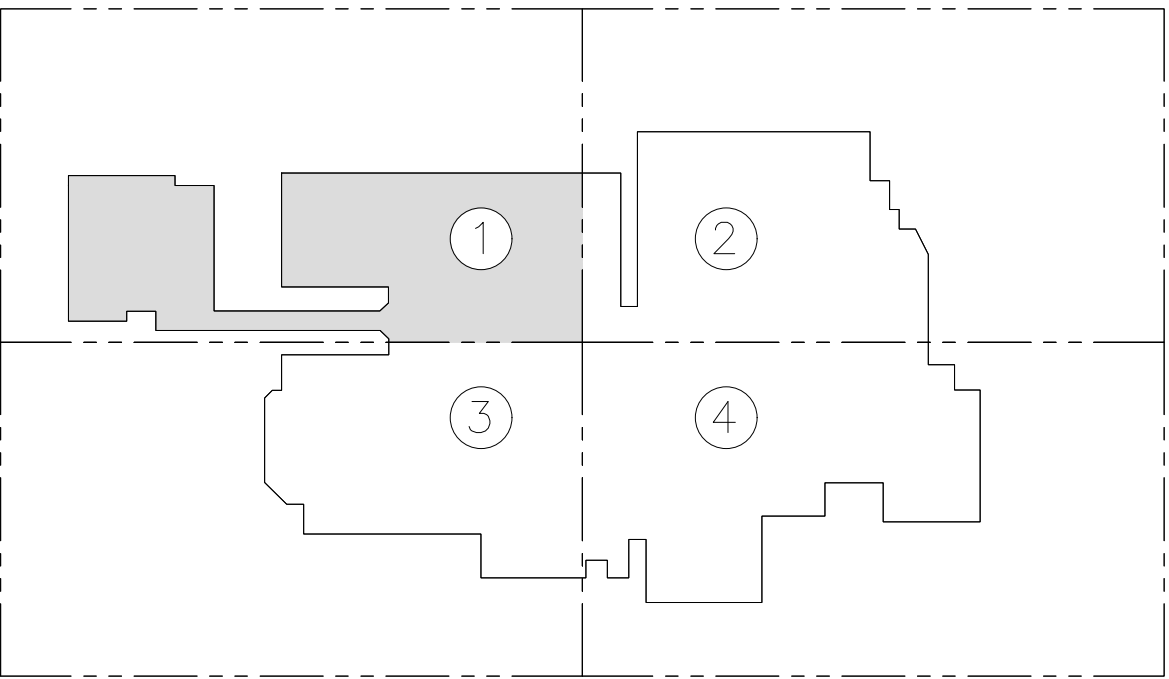
DETALHE GÊNÉRICO PARA INSTALAÇÃO DA RÉGUA "R2"  
UTILIZAÇÃO NAS ENFERMARIAS NOVAS  
SEM ESCALA



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

DETALHE GÊNÉRICO PARA ELETROCALHAS  
SEM ESCALA

VER FOLHA EL-004



REV	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
01	REVISÃO GERAL	MAIO / 2019	E.L.M.
00	EMIÇÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	ABRIL / 2019	E.L.M.

NOTAS	
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	
SECRETÁRIO DE SAÚDE	AUTOR DO PROJETO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGº ENIO LORENZ MARTINS CREA-SP: 060.167.780-1 ART - 28.027.230.190.527.515
Secretaria Municipal de Saúde	

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					FOLHA
CIRIA HOSPITAL e MATERNIDADE MUNICIPAL GOVERNADOR MÁRIO COVAS					EL-03
LOCAL: RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO, Nº10 - MIRANTE DE SUMARÉ - HORTOLÂNDIA					TOTAL: 25
ASSUNTO: ILUMINAÇÃO E TOMADAS - SETOR 01					REV: 01
ARQUIVO CAD: 0330-EL-PE-003-IS1-R01	COORDENADOR: E.L.M.	PROJETO: R.C.M.	DESENHO: R.C.M.	ESCALA: 1:75	DATA: ABRIL/2019

## NOTAS GERAIS - ELÉTRICA

- 01- POS 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 ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE, UTILIZAR REATORES ELETRÔNICOS DUPLOS COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA
- 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 EXTERNAIS NO SOLO SERÃO EM PRATO, 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.