

DETALHE DO PAINEL DE CABECEIRA "TIPO3"

SUPORTE SORO
220V

PONTO DE ILUMINAÇÃO "FOCO"
C/ BRAÇO ARTICULADO

LUMINÁRIA POR TRÁS DO LEITO

BANDEJA P/ MONITOR
C/ BRAÇO

6 PONTOS GASES MEDICINAIS:
#2 PONTOS OXIGÊNIO
#2 PONTOS VÁCUO CLÍNICO
#1 PONTO AR COMPRIMIDO

EE
ED
220V

1 LUMINÁRIA NA RÉGUA + 1 PONTO C/BRAÇO ARTICULADO DE ILUMINAÇÃO DE FOCO NA RÉGUA (2 INTERRUPTORES)

TOMADA DE LÓGICA E TOMADA DE TELEFONE

3 INTERRUPTORES (SENDO 1 C/ DIMMER DA LUMINÁRIA DE FORRO) CHAMADA DE ENFERMAGEM NA RÉGUA

EE
ED
220V

6 PONTOS GASES MEDICINAIS:
#2 PONTOS OXIGÊNIO (2)FVC
#2 PONTOS VÁCUO CLÍNICO (2)FVC
#1 PONTOS AR COMPRIM.MEDIC. (1)FAM

BANDEJA P/ MONITOR C/ BRAÇO


- PAINEL DE CABECEIRA
Dimensões do Painel: 160x21,5 cm
Altura do piso pronto até eixo do Painel=1,50m
OBS.: Os Painéis de Cabeceira estão locados conforme o eixo dos leitos

VISTA FRONTAL
Escala 1/25

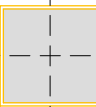
PLANTA BAIXA
Escala 1/25

* OBS.: ALTURA DO PISO ATÉ O EIXO DA RÉGUA = 1,50m


ILUMINAÇÃO:



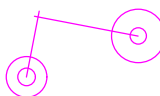
LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED COM DIFUSOR EM ACRÍLICO
DIMENSÕES: 260x260mm – 27,5W 4000K
LUMICENTER EF35 – E12000 830




LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED COM DIFUSOR EM ACRÍLICO
DIMENSÕES: 617x617mm – 50W 4000K
LUMICENTER LHT33 – E4000 840



LUMINÁRIA TIPO FOCO LED COM DIMER
DIMENSÕES: mm – 200W
MODELO A DEFINIR



LUMINÁRIA ARTICULADA OU FLEXÍVEL, FIXADA NA RÉGUA, COM DIMER
DIMENSÕES: mm – 8W OPÇÃO DE 3000K E 4000K EM CIRCUITOS SEPARADOS
MODELO A DEFINIR




PREVISÃO DE PONTO DE ENERGIA
PARA ILUMINAÇÃO NO ARMÁRIO AÉREO


OBSERVAÇÕES:

01. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
02. OUTRAS INFORMAÇÕES DAS LUMINÁRIAS NO MEMOR.DESCR.


ELÉTRICO:




TOMADA H=0,30m



TOMADA H=1,10m




TOMADA 600W H=1,10m
(CARRINHO DE PARADA)




CONJUNTO DE 4 TOMADAS
2 ENERGIA -1 TELEF -1 LOGICA
H= 0,30cm


INTERRUPTORES:




INTERRUPTOR SIMPLES H=1,10m




INTERRUPTOR DUPL0 H=1,10m



INTERRUPTOR TRIPL0 H=1,10m




INTERRUPTOR EXAUSTOR H=1,10m




INTERRUPTOR TIPO HOTEL H=1,10m


TOMADAS/OUTRAS:




TOMADA DE LÓGICA H=1,10m




TELEFONE H=0,30m




TELEFONE H=1,10m




TV H=1,50m




CAMPAINHA H=1,10m OU NA RÉGUA




CAMPAINHA DE EMERGÊNCIA H=1,10m
(PRÓXIMOS AOS VASOS SANITÁRIOS)
E 1,20m (PRÓXIMO AO BOX DO BANHO)




INTERFONE H=1,10m




PAINEL AEREO CHAMADA ENFERMAGEM/C.E.
(CENTRAL DE SINALIZAÇÃO DE ENFERMAGEM)



ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA



ELÉTRICA DIFERENCIADA



EXAUSTOR ACIONAMENTO AUTOMÁTICO
NO INTERRUPTOR DE LUZ

HIDRÁULICO:


HF

ÁGUA FRIA


HQ

ÁGUA QUENTE


GASES MEDICINAIS:




AR COMPRIMIDO MEDICINAL (FAM)




OXIGÊNIO (FO)



VÁCUO CLÍNICO (FVC)



ÓXIDO NITROSO (FN)



PAINEL DE ALARME DE GASES MEDICINAIS

OBS.:

- AS TOMADAS PARA USO DE EQUIPAMENTOS ESPECIAIS DEVEM SER INDICADAS PELO ENGENHEIRO CLÍNICO OU FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO.
(OBSERVAR EQUIPAMENTOS, TENSÃO E POTENCIA NA TABELA FORNECIDA PELO ENGENHEIRO)
- TODOS OS PONTOS DE INSTALAÇÕES DEVEM SER REVISADOS PELOS PROJETISTAS (ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO), ANTES DE SEREM EXECUTADOS.



03				
02				
01	ALTERAÇÃO CONFORME SOLICITAÇÃO CEF	CARINE		21.10.21
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	APROV.	DATA

Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CARDIOLOGIA	
Obra: EMERGÊNCIA Av. Princesa Isabel, 395 – Porto Alegre/RS	
Etapa do projeto: PROJETO EXECUTIVO	
Responsável: _____	
Projeto: <u>Arq. Lúcia Doris Lisboa – CAU A90521–6</u> <u>Arq. Camilo Lisboa Franzi – CAU A77385–9</u>	
Conteúdo: PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES EMERGÊNCIA – SETOR 4	
<div>  <div> <p>Arq. Lúcia Doris Anicet Lisboa Arq. Camilo Lisboa Franzi</p> <p>LuciaLisboa Arquitetura Médico-Hospitalar</p> <p>Rua Barão do Gravataí, 244 s.510 - Menino Deus - 90050-330 - P. Alegre - RS Fones: (0xx51) 3227.8987 - e-mail: lisboaarquitectura@lisboaarquitectura.com.br</p> </div> </div>	
Escala(s): 1/75 Resp.: LÚCIA	Desenho: Arq. Carine Leão Data: 30.04.2021 Prancha n.º:
<div> <div>25</div> <div>REV01</div> </div>	