

LEGENDA

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 LÓGICA
H= 0,30cm
- INTERRUPTOR SIMPLES H=1,10m
- INTERRUPTOR DUPLO H=1,10m
- INTERRUPTOR TRIPLO 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)
- CONTROLE DE ACESSO
- EE ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
- ED ELÉTRICA DIFERENCIADA

GASES MEDICINAIS:

- AR COMPRIMIDO MEDICINAL (FAM)
- OXIGÊNIO (FO)
- VÁCUO CLÍNICO (FVC)
- ÓXIDO NITROSO (FN)
- PAINEL DE ALARME DE GASES MEDICINAIS

- EXA EXAUSTOR ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NO INTERRUPTOR DE LUZ
- HIDRÁULICO:
- HF ÁGUA FRIA
- HQ ÁGUA QUENTE

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.

LEGENDA

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 LH133 - E4000 840
- LUMINÁRIA TIPO FOÇO 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 AEREO

OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- OUTRAS INFORMAÇÕES DAS LUMINÁRIAS NO MEMOR.DESCR.

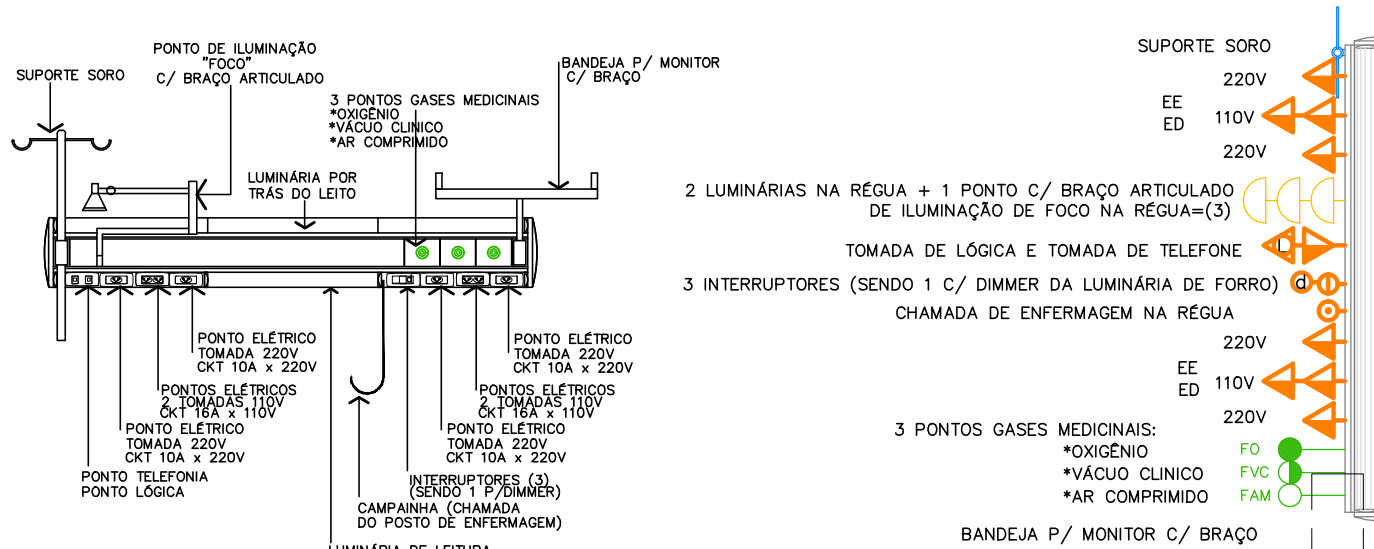
PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES

ESCALA 1/75

SALA DE APLICAÇÃO MEDICAÇÃO POLTRONAS E/OU MACAS

PAINEL DE CABECEIRA - "TIPO 1"

DETALHE DO PAINEL DE CABECEIRA "TIPO1"



VISTA FRONTAL

Escala 1/25

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

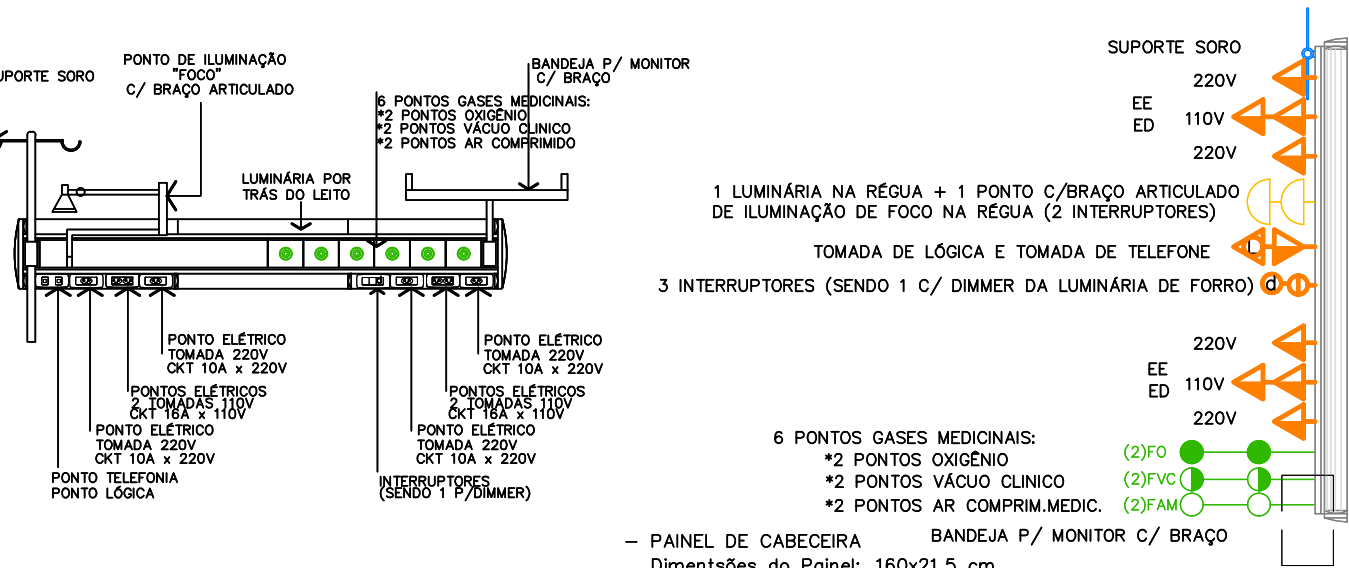
PLANTA BAIXA

Escala 1/25

SALAS DE PCR & DE EMERGÊNCIAS

PAINEL DE CABECEIRA - TIPO 2

DETALHE DO PAINEL DE CABECEIRA "TIPO2"



VISTA FRONTAL

Escala 1/25

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

PLANTA BAIXA

Escala 1/25

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

Etapas do projeto:	PROJETO EXECUTIVO
Responsável:	

Projeto:	Arq. Lúcia Doris Lisboa - CAU A90521-6	Arq. Camila Lisboa Franzoi - CAU A77385-9
----------	--	---

Conteúdo:	PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES EMERGÊNCIA - SETOR 3
Escala(s):	1/75
Resp.:	LÚCIA
Desenho:	Arq. Carine Leão
Data:	30.04.2021
Prancha n.º:	

LuciaLisboa
Arquitetura Médico-Hospitalar

Rua Barão do Gravatá, 244 s.510 - Menino Deus - 90050-330 - P. Alegre - RS
Fones: (0xx51) 3227.8987 - e-mail: lisboaarquitetura@lisboaarquitetura.com.br

Arq. Lúcia Doris Aníet Lisboa
Arq. Camilo Lisboa Franzoi

Altura do piso pronto até eixo do Painel=1,50m
OBS.: Os Painéis de Cabeceira estão localizados conforme o eixo dos leitos

24
REV01