

LEGENDA:

FORRO:

- FORRO DE GESSO H=2,40m
- FORRO DE GESSO H=2,60m
- LAJE APARENTE COM PINTURA
- TRILHO DAS CORTINAS

OBS 1: Todos os forros serão de gesso acartonado sem negativos, mesmo junto às paredes. Para o acabamento serão utilizadas cantoneiras lisas.

OBS 2: Os alçapões devem ser previstos e definidos – em quantidade e localização – pelos projetistas das complementares e equipe de manutenção.

OBS 3: As luminárias serão finalizadas de acordo com o projeto luminotécnico a ser contratado pela Unimed.

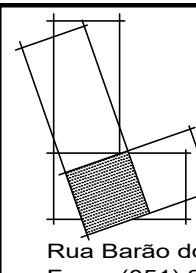
OBS 4: As luminárias das áreas assistenciais deverão possuir temperatura de 4000k e para os demais ambientes (recepção e espera) a temperatura da luminária deverá ser 3000k para melhor conforto.

ILUMINAÇÃO:

- LUMINÁRIA LUMALUX – FEA-72 – 4000lm – 4000K – 40W – 625x625mm
- LUMINÁRIA LED QUADRADA DE EMBUTIR 625x625mm – 37W – 4000K – AEHT43-E4000840 – LUMICENTER
- LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR – 4000K – 35W – 4070lm – 193x1243mm LANO2-E3500840
- LUMINÁRIA LUMALUX – EMBUTIR 4000K – ø190mm – EDR-74 – 20W – 1851lm –
- LUMINÁRIA LED REDONDA DE SOBREPOR, 19W – 4000K – OBERON – STILLUX

05				
04				
03				
02	AJUSTE DE LAYOUT E COMPLEMENTO DE INFORMAÇÕES	CARINE		11.04.22
01	AJUSTE DE LAYOUT E COMPLEMENTO DE INFORMAÇÕES	CARINE		16.03.22
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	APROV.	DATA

Cliente:	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CARDIOLOGIA
Obra:	BLOCO E – PROJETO AVANÇAR Av. Princesa Isabel, 395 – Porto Alegre/RS
Etapas do projeto:	PROJETO EXECUTIVO
Proprietário:	IC-FUC
Projeto:	Arq. Lúcia Dória Lisboa CAU A90521-6 Arq. Camilo Lisboa Franzoi CAU A77385-9
Conteúdo:	PLANTA BAIXA DE FORRO COBERTURA
Escala(s):	1/100
Resp.:	CAMILLO FRANZOI
Desenho:	ANA CAROLINA
Data:	28.01.2022
Francha nº:	

 LuciaLisboa Arquitetura Médico-Hospitalar Rua Barão do Gravatá, 244/ sala 510 - Bairro: P.de Belas - 90050-330 POA/RS Fone: (051) 3227.8987 - e-mail: lisboaarquitectura@lisboaarquitectura.com.br	15 REVO2
--	--------------------