

PLANTA BAIXA - FORRO
ESCALA 1:50

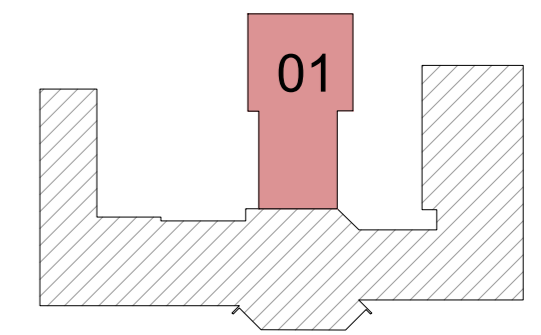
LEGENDA DE LUMINÁRIAS				
COD.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	LÂMP.	POTÊNCIA
L01		LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO E LED INTEGRADO, ACABAMENTO BRANCO - REF. ALFALUNA (ALFALUNA G LED 18W Q3 3000K) OU LUMICENTER (EPS1-E 12000830)	LED 3000K	19W
L02		LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO E LED INTEGRADO, ACABAMENTO BRANCO - REF. STELLA PAINEL LED ECO STH954Q/40 OU SIMILAR	LED 4000K	24W
L04		LUMINÁRIA DE EMBUTIR NA PAREDE COM CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRANCA MICROTERTURIZADO, COM TECNOLOGIA LED. EMISSÃO LUMINOSA DIRETA, IP20 LED 0,8W 3000K RC-80 Driver multitemp (100-250V) Dim: 220x80mm p=4,5mm Nicho compatível com caixa 4x2 LUMICENTER BZ16-E1LEDW - ALTURA INSTALAÇÃO H=30CM	LED 3000K	0,8W
L05		EASY MR16 STH7915/30 STELLA Luminária quadrada de embutir, cor branca. Emissão luminosa direta, orientável. Dim: 59x59mm p=60mm	LED 3000K	4,5W
L06		ARANDELA STH9741BR/27 REFLEX 20W 2700K - BIVOLT STELLA Luminária retangular de sobrepor, cor branca. Emissão luminosa indireta Dim: 92cmx13,5cm	LED 3000K	4,5W

LEGENDA DE LUMINÁRIAS EXISTENTES				
L06		LUMINÁRIA EXISTENTE APROXIMADAMENTE 30X120 - POTÊNCIA ESTIMADA 40W	LED 4000K	MÍN. 40W
L07		LUMINÁRIA EXISTENTE APROXIMADAMENTE 30X120 - POTÊNCIA ESTIMADA 36W	LED 4000K	MÍN. 36W

NOTA:
1. LUMINÁRIAS DO ATUAL SALÃO DA UTI PODERÃO SER REAPOVEITADAS SE ESTIVEREM FUNCIONANDO CORRETAMENTE E COM NO MÍNIMO A POTÊNCIA ESTIMADA ACIMA. SE A POTÊNCIA FOR INFERIOR DEVERÁ SER ADQUIRIDO NOVOS LUMINÁRIAS.
2. AS PLACAS DE LED COM 24W PODERÃO SER APROVAETADAS SE HOUEVER NOS AMBIENTES A SEREM REFORMADOS. FAZER O LEVANTAMENTO NO LOCAL.

	AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO NOVOS OU RELOCADOS (CONFORME PROJETO INSTALAÇÕES)
	DETECTOR (CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES)
	PERFILADO OU ELETROCALHA

NOTAS:
1. TODO FORRO EM GESSO FIXO DEVE SER TABICADO, EXCETO PARA OS AMBIENTES INDICADOS SEM TABICA.
2. ACABAMENTO PADRÃO (QUANDO NÃO INDICADO EPOXI); PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COR: BRANCO. *PARA BANHEIROS COM CHUVEIRO, CONSIDERAR PINTURA BRANCA ACETINADA ANTIMOFO.
3. CONSIDERAR AS ALTURAS DOS TETOS REFERENTES AO PISO ACABADO;
4. CONSIDERAR PARA OS FORROS REMOVÍVEIS AS ALTURAS DO FORRO FIXO ONDE ESTIVER CONTÍDUO;
5. CONFIRMAR SITE PLANNING DOS EQUIPAMENTOS PARA VALIDAÇÃO DAS ALTURAS DE FORRO SUGERIDAS;
6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DE FORRO DEVERÃO SER VERIFICADAS NA PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES DE ARQUITETURA.
7. AS ALTURAS DOS FORROS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES DE ACORDO COM AS INFORMAÇÕES DE ENTREFORRO VERIFICADAS IN LOCO E AS NECESSIDADES APRESENTADAS NOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
8. ALÇAPÃO DEVERÁ SER LOCADO CONFORME PROJETO DE AR CONDICIONADO;



ALTERAÇÕES DO PROJETO			
R01	ADICÃO DE ARANDELAS LEITORES E SEUS COMANDOS, BALIZADOR NOS BANHEIROS E COMANDO DOS BALIZADORES CENTRALIZADOS NO POSTO	23/03/2022	LENICE
R00	EMISSÃO	15/03/2022	GRAZIELA
REV.	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	RESP.

PROJETOS DE REFERÊNCIA			
PROJETO	FRANCHA	DATA	RESP.

ARO. LENICE PESENETTO | CAU 18.278-8
EMAIL: freitaspesenattoarq@terra.com.br | FONES: (51)3061 2218 | (51)9199 4690
ARO. GRAZIELA ASSMANN | CAU 38.877-7
EMAIL: graziele.assmann@gmail.com | FONES: (51)3902 0991 | (51)9981 5424

OBRA: HOSPITAL SÃO JOSÉ - Unidade de Tratamento Intensivo UTI			
ENDEREÇO: RUA MARECHAL DEODORO, 1390 - TAQUARI RS		FASE DE PROJETO: EXECUTIVO	
PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SÃO JOSÉ		TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO	
DESCRIÇÃO DA FOLHA: PLANTA DE FORRO / ILUMINAÇÃO		FRANCHA: 04 / 12	
ESCALA: 1/25	DATA: 23/03/2022	DESENHO: GRAZIELA	ARQUIVO: TAQ_ARQ_EX.04.FORRPUTI.R01.dwg
PROJETO: TAQ	REVISÃO: R01		