

LEGENDA DE INSTALAÇÕES

3 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - REDE ESTABILIZADA (computadores) H=40CM

1 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=40

2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=180 (QUANDO N INDICADO)

1 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=40

2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=180 ou de acordo com a cor

2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - 1SA IT - H=40

TOMADA E INTERRUPTOR EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=100CM

3 CABOS LÓGICOS EM CAIXA 2X4 H=40CM ou de acordo com a cor

1 CABO LÓGICO EM CAIXA 2X4 H=40CM ou de acordo com a cor

1 CABO LÓGICO EM CAIXA 2X4 H=100CM ou de acordo com a cor

PONTO ELÉTRICO NO PISO

COMANDO DE DIMMER H=100

INTERRUPTOR SIMPLES H=100

INTERRUPTOR DUPLO H=100

INTERRUPTOR TRÍPOLO H=100

INTERRUPTOR CAIXA 4X4 H=100

INTERRUPTOR PARALELO - HOTEL H=100

INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 2X4 H=100 - 01 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=40 (MESMA PRAMADA)

INDICADOR DE CHAMADA DE ENFERMAGEM, METALIZADO SOBRE A PORTA

PONTO DE LUZ INSTALADO NA PAREDE (ARANDELA)

PONTO DE TEMPERATURA H=100

CONTROLE DE ACESSO H=120

PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM

ACIONAMENTO/ILUMINAÇÃO H=180

EXCETO QUANDO EXISTIR REGUA/PANEL, NESTE CASO AÇÃO NA REGUA H=150

PONTO DE HDM (H INDICADA)

CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=160CM

ANUNCIADOR DE IT MÉDICO H=120

PONTO ANTENA E LÓGICA H=180

CAIXA DE PASSAGEM (H INDICADO)

PONTO ATERRAMENTO

PONTO HIDRÁULICO H=conforme indicado

PONTO ÁGUA FRIA H= indicado nos pontos

CHUVEIRO/ÁGUA QUENTE

MONITOR/TEL/TV/MÁQUINA

PONTO PARA VALVULA TERMOESTÁTICA DE CATERM H=indicada

RAIO

CAIXA SIFONADA 250

HIDRANTE

EXTINTOR DE INCÊNDIO

PONTO DE CÂMERA

PONTO SENSOR DE PRESEÇA

SIC'S - CHAMADA SENHA

CONTROLE ALARME

PONTO DE FORÇA PORTA AUTOMÁTICA

COMANDO PORTA AUTOMÁTICA

BOTOEIRA RCP H=120

ELETRICALHA 10x10

ELETRICALHA 50x50

NOTAS

1 - TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA H=40CM

2 - TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA H=120CM

3 - TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA H=160CM

4 - TODOS OS PONTOS NESTA COR DEVEM ESTAR LOCALIZADOS NO FORRO

5 - TODOS OS PONTOS QUE FICARÃO NA REGUA HORIZONTAL TERÃO ALTURA H=150CM

AS REGUAS EM FRENTE AS JANELAS SERÃO SEMPRE VERTICAIS

LEGENDA DE INSTALAÇÕES NO MÓVEL

TOMADA ESTABILIZADA NO MÓVEL

TOMADA NO MÓVEL

PONTO DE DADOS NO MÓVEL

PONTO DE LÓGICA NO MÓVEL

LEGENDA DE LUMINÁRIAS

COD.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	LAMP.	POTÊNCIA
L01	[Símbolo]	LUMINÁRIA QUADRADE DE EMBITR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO E LED INTEGRADO, ACABAMENTO BRANCO - REF. ATUALINA PAJALUNA G LED 15W DE 3000 OU LUMINÉRIE (E9E) E (220000)	LED 3000K	15W
L02	[Símbolo]	LUMINÁRIA QUADRADE DE EMBITR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO E LED INTEGRADO, ACABAMENTO BRANCO - REF. STILIA PANEL LED ECO ST18954Q40 DO SIMILAR	LED 4000K	34W
L04	[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMBITR NA PAREDE COM CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRANCA INOX/TATUADO, COM TENDONIA LED ENVIADO LUMINÁRIA DIRETA - IP20 LED 3000K H=90 Driver multi-tensão (100-250V) Dim: 120x60x110x4-5mm Nicho: compatível com caixa 6x2 LUMINÉRIE B24-ELEW - AN.TURA INSTALAÇÃO H=300CM	LED 3000K	0,89W
L05	[Símbolo]	EASY MR16 ST17915/30 STILIA Luminária quadrada de embudo, cor branca. Emissão luminosa indireta, orientável. Dim: 90x90mm	LED 3000K	4,5W
L06	[Símbolo]	ARANDELA ST18741BZ/REFLEX 20W 2700K - BIVOLT STILIA Luminária regradada de embudo, cor branca. Emissão luminosa indireta, orientável. Dim: 100x61x100mm	LED 3000K	4,5W

LEGENDA DE LUMINÁRIAS EXISTENTES

L06	[Símbolo]	LUMINÁRIA EXISTENTE APROXIMADAMENTE 30X120 - POTÊNCIA ESTIMADA 40W	LED 4000K	MÍN. 40W
L07	[Símbolo]	LUMINÁRIA EXISTENTE APROXIMADAMENTE 30X120 - POTÊNCIA ESTIMADA 30W	LED 4000K	MÍN. 30W

NOTAS

1 - LUMINÁRIAS DO ATUAL SALÃO DA UTI PODERÃO SER REAPROVADAS SE ESTIVEREM FUNCIONANDO CORRETAMENTE E COM NO MÍNIMO A POTÊNCIA ESTIMADA ACIMA. SE A POTÊNCIA FOR INFERIOR DEVERÁ SER ADQUIRIDO NOVOS LUMINÁRIAS.

2 - ALÇA/CALÇA DE LED COM 8W PODERÃO SER APROXIMADAS SE HOUVER NOS AMBIENTES A SIREM REFORMADOS, FAZER O LEVANTAMENTO NO LOCAL.

LEGENDA DE LUMINÁRIAS NO MÓVEL

[Símbolo]	AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO NOVOS OU RELOCADOS (CONFORME PROJETO INSTALAÇÕES)
[Símbolo]	DETECTOR (CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES)
[Símbolo]	PERFILADO OU ELÉTRICALHA

NOTAS

1 - TODO FORRO EM GESSO FIXO DEVE SER TABICADO, EXCETO PARA OS AMBIENTES INDICADOS SEM TABICA.

2 - ACABAMENTO PADRÃO (QUANDO NÃO INDICADO) PINTURA ACRÍLICA ALÇADA NA COR BRANCA - PARA BANHEIROS COM CHUVEIRO, CONSIDERAR PINTURA BRANCA ALÇADA ANTIMOEDOR.

3 - CONSIDERAR AS ALTURAS DOS TETOS REFERENTES AO PISO ACABADO.

4 - CONSIDERAR PARA OS FORROS REMOVIDOS AS ALTURAS DO FORRO FIXO ONDE ESTIVER CONTO.

5 - CONFIRMAR SE PLANO DOS EQUIPAMENTOS PARA VALIDAÇÃO DAS ALTURAS DE FORRO SUGERIDAS.

6 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DE FORRO DEVERÃO SER VERIFICADAS NA PLANOJA DE ESPECIFICAÇÕES DE ARQUITETURA.

7 - AS ALTURAS DOS FORROS PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES DE ACORDO COM AS INFORMAÇÕES DE ENTREFORRO VERIFICADAS IN LOCO E AT NECESSIDADES APRESENTADAS NOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.

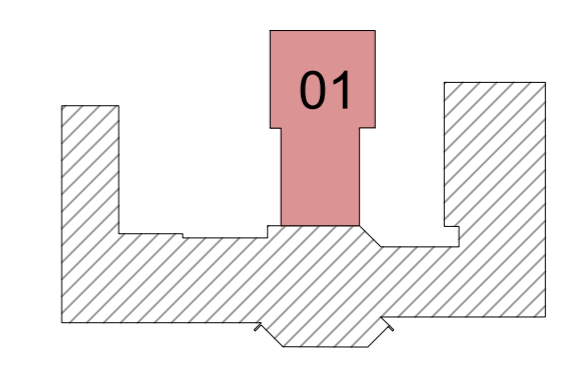
8 - ALÇA/CALÇA DEVE SER LOCALIZADO CONFORME PROJETO DE AR CONDICIONADO.

QUADRO DE CARGAS 380/220 - Conforme GED 13

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas coletivas (W)	Tomadas individuais (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
1	725	-	-	725	3x2,5	16
2	-	1.600	-	1.600	3x2,5	20
3	-	2.000	-	2.000	3x2,5	20
4	-	900	-	900	3x2,5	20
5	CHUVEIRO	6.500	-	6.500	2x4,0+1x2,5	DR 32
6	AQUECEDOR	5.500	-	5.500	2x4,0+1x2,5	DR 32
(7 e 9) RESERVA		2.000	-	2.000	-	20
CARGA INSTALADA CD 01				19.225		
10	575	-	-	575	3x2,5	16
11	575	-	-	575	3x2,5	16
12	575	-	-	575	3x2,5	16
12	-	2.100	-	2.100	2x4,0+1x2,5	20
13	-	2.000	-	2.000	2x4,0+1x2,5	20
14	CHUVEIRO	6.500	-	6.500	2x4,0+1x2,5	DR 32
15	-	2.000	-	2.000	2x4,0+1x2,5	20
16	-	1.700	-	1.700	2x4,0+1x2,5	20
17	-	1.700	-	1.700	2x4,0+1x2,5	20
18	-	1.800	-	1.800	2x4,0+1x2,5	20
19	-	1.800	-	1.800	2x4,0+1x2,5	20
20	-	1.700	-	1.700	2x4,0+1x2,5	20
21	-	1.700	-	1.700	2x4,0+1x2,5	20
22	-	1.800	-	1.800	2x4,0+1x2,5	20
23	-	500	-	500	2x4,0+1x2,5	20
24	-	5.500	-	5.500	2x4,0+1x2,5	DR 32
25	-	2.700	-	2.700	2x4,0+1x2,5	20
26	-	2.400	-	2.400	2x4,0+1x2,5	20
27	-	800	-	800	2x4,0+1x2,5	20
CARGA INSTALADA CD 02				38.350		
CARGA TOTAL INSTALADA				55.575	4x25,0 + 1x10,0	3x80

OBSERVAÇÕES:

ESTE PROJETO É COMPLEMENTADO PELA PRANCHA 05/12 (PLANTA DE INSTALAÇÕES), PRANCHA 10/12 (DETALHAMENTO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS) E PRANCHA 11/12 (DETALHAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS).



Prefeitura Municipal de Taquari

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Obra: HOSPITAL SÃO JOSÉ - Unidade de Tratamento Intensivo - UTI

Descrição: Projeto Elétrico + Lógica + TV

Endereço da obra: Rua Marechal Deodoro, nº 1390, Centro, Taquari, RS.

Data: Outubro/2022

Escala: 1:50

Prancha: 01-01

Responsável Técnico: Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang CREA - 152.282-D

Projeta: Sérgio V. Noschang Área: 405,70 m²