

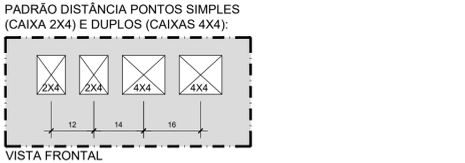
LEGENDA DE INSTALAÇÕES

| | | | |
|--|--|--|---|
| | 3 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - REDE ESTABILIZADA (computadores) H=40CM | | PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM, ACIONAMENTO/ANULAÇÃO H=100 EXCETO QUANDO EXISTIR RÉGUA/PAINEL, NESTE CASO ACIONAMENTO NA RÉGUA H=150) |
| | 1 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=40 | | PONTO DE HDMI (H INDICADA) |
| | 1 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=100 (QUANDO N INDICADO) - H=100 | | CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM H=160CM |
| | 2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=40 | | ANUNCIADOR DE IT MÉDICO H=120 |
| | 2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=100 ou de acordo com a cor | | PONTO ANTENA E LÓGICA H=160 IT - H=40 |
| | 2 TOMADAS EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=100 ou de acordo com a cor | | CAIXA DE PASSAGEM (H INDICADO) PONTO ATERRAMENTO |
| | TOMADA E INTERRUPTOR EM CAIXA 4X4 - USO GERAL - H=100CM | | PISO CONDUTIVO |
| | 3 CABOS LÓGICOS EM CAIXA 2X4 H=40CM ou de acordo com a cor | | PONTO HIDRÁULICO H=conforme indicado |
| | 2 CABOS LÓGICOS EM CAIXA 2X4 h=40CM ou de acordo com a cor | | PONTO ÁGUA FRIA H= indicado nos pontos de água quente |
| | 1 CABO LÓGICO EM CAIXA 2X4 h=40CM ou de acordo com a cor | | PONTO DE ÁGUA QUENTE |
| | 1 CABO LÓGICO EM CAIXA 4X4 h=100CM ou de acordo com a cor | | PONTO PARA VÁLVULA TERMOSTÁTICA DECATERM H=indicada |
| | PONTO ELÉTRICO NO PISO | | RALO |
| | COMANDO DE DIMMER H=100 | | CAIXA SIFONADA 250 |
| | INTERRUPTOR SIMPLES H=100 | | HIDRANTE |
| | INTERRUPTOR DUPLO H=100 | | EXTINTOR DE INCÊNDIO |
| | INTERRUPTOR TRIPLO H=100 | | PONTO DE CÂMERA |
| | INTERRUPTOR CAIXA 4X4 H=100 | | PONTO SENSOR DE PRESENÇA |
| | INTERRUPTOR PARALELO - HOTEL H=100 | | SICS - CHAMADA SENHA |
| | INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 2X4 H=100 + 01 TOMADA EM CAIXA 2X4 - USO GERAL - H=40 (MESMA PRUMADA) | | CONTROLE ALARME |
| | INDICADOR DE CHAMADA DE ENFERMAGEM, INSTALADO SOBRE A PORTA. | | PONTO DE FORÇA PORTA AUTOMÁTICA |
| | PONTO DE LUZ INSTALADO NA PAREDE (ARANDELA) | | COMANDO PORTA AUTOMÁTICA |
| | CONTROLE DE TEMPERATURA H=150 | | BOTONEIRA RCP H=120 |
| | CONTROLE DE ACESSO H=120 | | |

- ### NOTAS
- 1- TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA h=65CM
 - 2- TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA h=120CM
 - 3- TODOS OS PONTOS INDICADOS NESTA COR TERÃO ALTURA h=165CM
 - 4- TODOS OS PONTOS NESTA COR DEVEM ESTAR LOCALADOS NO FORRO
 - 5- TODOS OS PONTOS QUE FICARÃO NA REGUA HORIZONTAL TERÃO ALTURA h=150CM, AS RÉGUAS EM FRENTE AS JANELAS SERÃO SEMPRE VERTICAIS

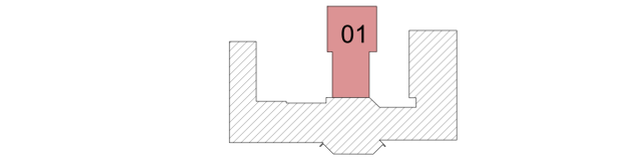
- ### LEGENDA DE INSTALAÇÕES NO MÓVEL
- | | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------|
| | TOMADA ESTABILIZADA NO MÓVEL | | PONTO DE DADOS NO MÓVEL |
| | TOMADA NO MÓVEL | | PONTO DE LÓGICA NO MÓVEL |

- ### LEGENDA GASES MEDICINAIS
- | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
|---------|------------------------|
| | OXIGÊNIO H=150CM |
| | AR-COMPRESSADO H=150CM |
| | VÁCUO CLÍNICO H=150CM |



ABNT NBR 7236 - Terceira Edição 06.08.2021

| Código Projeto | Ambientes | Tipos de Instalação (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) | Nº de Pontos | Situação | Valor Médio de Instalação | Valor Máximo de Instalação | Valor Mínimo de Instalação | Classe de Instalação | Classe de Instalação | T.P.Q. | U.P.Q. |
|----------------|---|--|--------------|----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--------|---------|
| #72 | Sala de tratamento intensivo (Sala Isolada) (SIC) | FE | 2 | Ag/TE | Positiva | 2 | 6 | rd | G4-F | 30-24 | Min. 60 |
| #73 | Sala de tratamento intensivo (Sala Isolada) (SIC) | AL | 3 | Ag/TE | Negativa | 6 | 6 | sm | G4-F | 30-24 | Min. 60 |
| #74 | Sala de tratamento intensivo (Sala Isolada) (SIC) | AL | 3 | Ag/TE | Negativa | 10 | 10 | sm | N/A | N/A | N/A |
| #75 | Sala de tratamento intensivo (Sala Isolada) (SIC) | AL | 3 | Ag/TE | Negativa | 10 | 10 | sm | N/A | N/A | N/A |
| #76 | Sala de tratamento intensivo (Sala Isolada) (SIC) | AL | 3 | Ag/TE | Negativa | 10 | 10 | sm | N/A | N/A | N/A |



ALTERAÇÕES DO PROJETO

| REV. | DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO | DATA | RESP. |
|------|---|------------|----------|
| R01 | PONTO DE ÁGUA PARA HEMODIÁLISE NOS LETOS 1, 4, 5, 8 E 10 E TOMADAS RAO-X PORTÁTEL | 23/03/2022 | GRAZIELA |
| R00 | EMISSÃO | 15/03/2022 | GRAZIELA |
| REV. | DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO | DATA | RESP. |

PROJETOS DE REFERÊNCIA

| PROJETO | FRANCHA | DATA | RESP. |
|---------|---------|------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ARG. LENICE PESENETTO | CAU 18.278-8
EMAIL: freilaspesenetto@terra.com.br | FONES: (51)3061 2218 | (51)9199 4699

ARG. GRAZIELA ASSMANN | CAU 38.877-7
EMAIL: graziele.assmann@gmail.com | FONES: (51)3002 0991 | (51)9991 5424

OBRA HOSPITAL SÃO JOSÉ - Unidade de Tratamento Intensivo | UTI

ENDEREÇO: RUA MARECHAL DEODORO, 1390 - TAQUARI | RS

| | |
|---|------------------------------|
| PROPRIETÁRIO HOSPITAL SÃO JOSÉ | FASE DE PROJETO EXECUTIVO |
| TIPO DE PROJETO ARQUITETÔNICO | FRANCHA |
| DESCRIÇÃO DA FOLHA PLANTA DE INSTALAÇÕES | 05 / 12 |

| | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|--|----------------|----------------|
| ESCALA 1/25 | DATA 15/03/2022 | DESENHO GRAZIELA | ARQUIVO TAQ_ARQ_EX_05_INSPB(UT).R01.dwg | PROJETO TAQ | REVISÃO R01 |
|----------------|--------------------|---------------------|--|----------------|----------------|

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES
ESCALA 1:50