



- NOTAS:**
- 1- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
 - 2- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO.
 - 3- TODAS AS COTAS DE ALVENARIA/ALÇOFADO DE 11cm x 19cm ESTÃO PELA FACE ACABADA. E PARA DRYWALL/PEÇA DE BOM + UMA PLACA DE APROX. 12cm DE CADA LADO AS COTAS ESTÃO PELO EIXO.
 - 4- TODAS AS BANCADAS NÃO COTADAS TEM 10CM, EM OSSO PARA ALVENARIA E 10CM ACABADO PARA AS PAREDES DE DRYWALL EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO.
 - 5- PARA ALTURA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES HIDROSANTÁRIAS, VER GABARITO DE ALTURAS.
 - 6- EM CASO DE DÚVIDA REFERIR-SE À COTA NA TIRAR EM ESCALA, FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO NA RAFA ARQUITETURA.
- NOTAS GERAIS DE PROJETO:**
- 1- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
 - 2- TODOS OS COMPARTIMENTOS HABITÁVEIS QUE NÃO POSSUIREM VÃOS PARA VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO VENTILADOS MECANICAMENTE CENTRAL.
 - 3- TODOS OS COMPARTIMENTOS CONSIDERADOS NÃO HABITÁVEIS QUE NÃO POSSUIREM VÃOS PARA VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO VENTILADOS POR MEIO DE EMBAIXADA MECÂNICA.
 - 4- TODAS AS CIRCULAÇÕES DE PACIENTES, ESCADAS E RAMPAIS SERÃO PROVDAS DE CORRIMÃO DUPLO NAS ALTURAS DE 70cm E 90cm DO PISO E COM FINALIZAÇÃO CURVA. AS ESCADAS E RAMPAIS ABERTAS TERÃO GUARDA-CORPOS NA ALTURA DE 120cm.
 - 5- TODOS OS AMBIENTES DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES (ACAMADOS OU NÃO), BEM COMO OS LOCAIS DE MANUSEIO DE INSUMOS, MEDICAMENTOS E ALIMENTOS SERÃO PROVDOS DE LAVATÓRIOS, PIAIS OU LAVABOS COM TORNEIRAS OU COMANDOS DO TIPO QUE DISPENSEM O CONTATO DAS MÃOS PARA SEU ACIONAMENTO.
 - 6- OS LAVATÓRIOS EXCLUSIVOS PARA LAVAGEM DE MÃOS (COM EXCEÇÃO DA COZINHA) SERÃO EM LOCAIS AS CURVAS PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS E, EVENTUALMENTE DE MÃOS, SERÃO TODAS EM AÇO INOX. BEM COMO TODAS AS BANCADAS DE SERVIÇO/MANIPULAÇÃO E LAVABOS COORDINADOS.
 - 7- TODOS OS D.I.R.S.(DEPÓSITOS TEMPORÁRIOS DE RESÍDUOS DE SAÚDE) DEVERÃO TER PONTO DE ÁGUA (TORNEIRA).
 - 8- A INFR-ESTRUTURA E O DIMENSIONAMENTO DOS AMBIENTES BASEIA-SE NOS PARÂMETROS MÍNIMOS ESTABELECIDOS NA RDC Nº 50/2017 DA ANVISA E NAS DEMANDAS DE PRODUÇÃO DE SERVIÇOS/ATENDIMENTO ESTABELECIDOS PELOS PARÂMETROS TÉCNICOS DAS UNIDADES DO ESTABELECIAMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE.
 - 9- NAS CIRCULAÇÕES DEVERÁ A QUALIDADE DO CONTRAPISO AUMENTANDO O TRAÇO DO CONCRETO PARA EVITAR SOLTA A MANTIA.

- LEGENDA DE PAREDES E ESTRUTURA:**
- ALVENARIA A CONSTRUIR - ALVENARIA EXTERNA - BLOCO DE 10cm (ALVENARIA INTERNA - BLOCO DE 15cm)
 - ALVENARIA EXISTENTE NO LOCAL A SER DEMOLIDA - DEMOLIR
 - ALVENARIA EXISTENTE NO LOCAL A SER RECONSTRUÍDA - RECONSTRUIR
 - ALVENARIA EXISTENTE NO LOCAL A SER RECONSTRUÍDA E MANTIDA - MANTER
 - ALVENARIA EXISTENTE NO LOCAL A SER RECONSTRUÍDA E MANTIDA COM REFINIÇÃO - REFINIAR
- LEGENDA DE FASEAMENTO:**
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)
V21	VENEDIANA DE ALUMÍNIO	2660/150	2660/150
V22	VENEDIANA DE ALUMÍNIO	3760/150	3760/150
V23	VENEDIANA DE ALUMÍNIO	1920/150	1920/150
V24	VENEDIANA DE ALUMÍNIO	1600/150	1600/150

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE VIDRO

TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
PV1	PELE DE VIDRO	1200/2130	1200/2130
PV2	PELE DE VIDRO	2130/2130	2130/2130
PV3	PELE DE VIDRO	4020/2130	4020/2130

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE FERRO

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
FR1	PORTA DE FERRO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS ESPECIAIS

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
PE1	PORTA ESPECIAL	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
MD1	PORTA DE MADEIRA	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE PVC

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
PV1	PORTA DE PVC	2000/1000	2000/1000

NOMENCLATURA DE ESQUADRIAS:

PM1DV: TIPO C = DE CERRADO 2 = C/3 DIVIDIDA E = C/4 ALÇA E = C/5 BARRA E = C/6 C/7 C/8 C/9 C/10 C/11 C/12 C/13 C/14 C/15 C/16 C/17 C/18 C/19 C/20 C/21 C/22 C/23 C/24 C/25 C/26 C/27 C/28 C/29 C/30 C/31 C/32 C/33 C/34 C/35 C/36 C/37 C/38 C/39 C/40 C/41 C/42 C/43 C/44 C/45 C/46 C/47 C/48 C/49 C/50 C/51 C/52 C/53 C/54 C/55 C/56 C/57 C/58 C/59 C/60 C/61 C/62 C/63 C/64 C/65 C/66 C/67 C/68 C/69 C/70 C/71 C/72 C/73 C/74 C/75 C/76 C/77 C/78 C/79 C/80 C/81 C/82 C/83 C/84 C/85 C/86 C/87 C/88 C/89 C/90 C/91 C/92 C/93 C/94 C/95 C/96 C/97 C/98 C/99 C/100

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)
MD1	PORTA DE MADEIRA	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)
AL1	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE FERRO

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
FR1	PORTA DE FERRO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE VIDRO

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
VR1	VIDRO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS ESPECIAIS

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
ES1	ESPECIAL	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE PVC

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
PV1	PORTA DE PVC	2000/1000	2000/1000

01 PLANTA TÉRREO

ESCALA 1:100

NOTAS: CIRCULOS DUPLOS DEVEM SER VERIFICADOS PELA CONSTRUTORA NO MOMENTO DA EXIBIÇÃO

LEGENDA DO TIPO DE ACABAMENTO DAS PORTAS DE MADEIRA:

D- LAMINADO MELANICO, FORMA REF: MALMO - LOST TX COM DETALHES EM FOLHA LN-80 TX

L- LAMINADO EM ALUMÍNIO, FORMA REF: MALMO - LOST TX

L- LAMINADO EM ALUMÍNIO, FORMA REF: MALMO - LOST TX COM DETALHES EM FOLHA LN-80 TX

D- LAMINADO MELANICO, FORMA REF: MALMO - LOST TX

LEGENDA DA SIMBOLOGIA:

INDICAÇÃO DE VISTAS OU DETALHES:

INDICAÇÃO DE DETALHES DE PORTAS, PAREDES E QUINAS:

INDICAÇÃO DE TIPO DE PROTEÇÃO:

INDICAÇÃO DE NÍVEL DE PAVIMENTO:

INDICAÇÃO DE DETALHES DE NÍVEL DO PISO:

INDICAÇÃO DE NÍVEL DE INSTALAÇÃO:

INDICAÇÃO DE PISO:

INDICAÇÃO DE NÍVEL DE INSTALAÇÃO:

INDICAÇÃO DE NÍVEL DE INSTALAÇÃO:

INDICAÇÃO DE NÍVEL DE INSTALAÇÃO:

VENEDIANAS ESPECIAIS

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
V21	VENEDIANA ESPECIAL	2660/150	2660/150
V22	VENEDIANA ESPECIAL	3760/150	3760/150
V23	VENEDIANA ESPECIAL	1920/150	1920/150
V24	VENEDIANA ESPECIAL	1600/150	1600/150

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)
AL1	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL2	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL3	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL4	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL5	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL6	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL7	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL8	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL9	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL10	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL11	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL12	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL13	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL14	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL15	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL16	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL17	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL18	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL19	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL20	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL21	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL22	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000
AL23	ALUMÍNIO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
MD1	PORTA DE MADEIRA	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE VIDRO

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
VR1	VIDRO	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS ESPECIAIS

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
ES1	ESPECIAL	2000/1000	2000/1000

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE PVC

TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H)	VÃO ACABADO (L x H)
PV1	PORTA DE PVC	2000/1000	2000/1000

NOTAS

- 1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 3- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 4- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 5- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 6- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 7- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 8- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 9- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 10- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.
- 11- CONFIRMAR MEDIDAS DE PE-DIREITO DAS CIRCULAÇÕES NO LOCAL.

RAFA arquitetura

HOSPITAL HELIÓPOLIS

RUA CORDEIRO XAVIER, 276 - SACANA - SÃO PAULO - SP

PRÉDIO PRINCIPAL - SUBSTACIÃO DO PLANTA DE EXECUÇÃO - PAVIMENTO TERREO/SUBSOLO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

H-007 ARQ-01B/08

10/03/2015

Arq. M. CRISTINA GOMES JOLLEN