

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
JANELA DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
J47	JANELA DE ALUMÍNIO	5941/100	5941/100	J48	JANELA DE ALUMÍNIO
J48	JANELA DE ALUMÍNIO	7601/110	7601/110	J49	JANELA DE ALUMÍNIO
J49	JANELA DE ALUMÍNIO	253/70	253/70	J50	JANELA DE ALUMÍNIO
J50	JANELA DE ALUMÍNIO	425/70	425/70	J51	JANELA DE ALUMÍNIO
J51	JANELA DE ALUMÍNIO	340/70	340/70	J52	JANELA DE ALUMÍNIO
J52	JANELA DE ALUMÍNIO	560/70	560/70	J53	JANELA DE ALUMÍNIO
J53	JANELA DE ALUMÍNIO	680/70	680/70	J54	JANELA DE ALUMÍNIO
J54	JANELA DE ALUMÍNIO	1020/100	1020/100	J55	JANELA DE ALUMÍNIO
J55	JANELA DE ALUMÍNIO	800/140	800/140	J56	JANELA DE ALUMÍNIO
J56	JANELA DE ALUMÍNIO	1330/70	1330/70	J57	JANELA DE ALUMÍNIO
J57	JANELA DE ALUMÍNIO	450/70	450/70	J58	JANELA DE ALUMÍNIO
J58	JANELA DE ALUMÍNIO	85/70	85/70	J59	JANELA DE ALUMÍNIO
J59	JANELA DE ALUMÍNIO	115/70	115/70	J60	JANELA DE ALUMÍNIO
J60	JANELA DE ALUMÍNIO	255/70	255/70	J61	JANELA DE ALUMÍNIO
J61	JANELA DE ALUMÍNIO	340/70	340/70	J62	JANELA DE ALUMÍNIO
J62	JANELA DE ALUMÍNIO	100/100	100/100	J63	JANELA DE ALUMÍNIO
J63	JANELA DE ALUMÍNIO	73/32	73/32	J64	JANELA DE ALUMÍNIO
J64	JANELA DE ALUMÍNIO	57/32	57/32	J65	JANELA DE ALUMÍNIO
J65	JANELA DE ALUMÍNIO	142/22	142/22	J66	JANELA DE ALUMÍNIO
J66	JANELA DE ALUMÍNIO	250/22	250/22	J67	JANELA DE ALUMÍNIO
J67	JANELA DE ALUMÍNIO	182/22	182/22	J68	JANELA DE ALUMÍNIO

NOMENCLATURA DE ESQUADRIAS:

PM DV

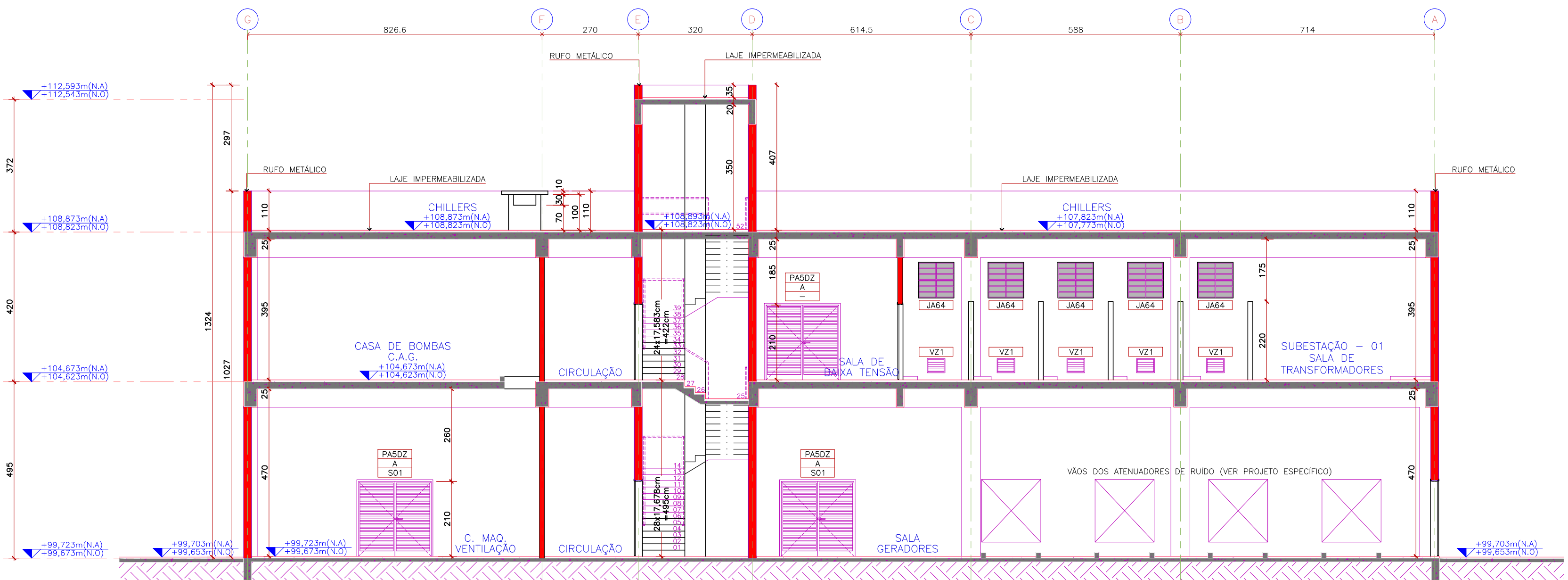
TIPO: C = DE CORREIA Z = C/ VENEZIANA S = C/ MOLA
 V = C/ VISOR E = C/ ESTANQUE B = C/ BARRA
 G = C/ GUICHÊ F = C/ FRESTA

PORTA DUPLA
 DIMENSÃO DA ESQUADRIA (DEP. TAMBÉM DA FOLHA)
 PM PORTA DE MADEIRA JA JANELA DE ALUMÍNIO VZ VENEZIANA DE ALUMÍNIO
 POF PORTA CORTA-FOGO VM VISOR COM VÍDIO EM QUADRO DE MADEIRA VZ ESCADA DE FERRO
 PA PORTA DE ALUMÍNIO VA VISOR COM VÍDIO EM QUADRO DE ALUMÍNIO SM FECHAMENTO DE SHIFFT EM MADEIRA (NOV)
 PF PORTA DE FERRO GM GUICHÊ DE ALUMÍNIO SA FECHAMENTO DE SHIFFT EM ALUMÍNIO
 PV PORTA DE VÍDIO CA GUICHÊ DE ALUMÍNIO PV FACHADA PELE DE VÍDIO

NOTAS:
 01 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
 02 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO;
 03 - TODAS AS DIMENSÕES DAS ESQUADRIAS ESTÃO EM ACABADO, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO;
 04 - EM CASO DE DÚVIDA REFERIR-SE À COTA NA TIRAR EM ESCALA. FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO NA RUA ARQUITETA;
 05 - PARA DETALHES DAS ESQUADRIAS, VER PROJETOS ESPECÍFICOS;
 06 - NOMENCLATURA DAS ESQUADRIAS:
 PORTA (ALUMÍNIO, FERRO, MADEIRA) = FOLHA (LARGURA FOLHA X ALTURA FOLHA) VÃO EM OSSO (LARGURA VÃO X ALTURA VÃO)
 JANELA (ALUMÍNIO, FERRO, MADEIRA) = VÃO ACABADO (LARGURA DO VÃO X ALTURA DO VÃO / ALTURA DO PÉTIMO ACABADO)
 07 - PARA A DEFINIÇÃO DOS VÃOS EM OSSO DAS PORTAS DE ALUMÍNIO, FERRO, MADEIRA OU VÍDIO, TEMPERADO, FOI CONSIDERADA A ALTURA DO PISO ACABADO DO PAVIMENTO ATÉ A VERGA DO VÍDIO EM OSSO.
 08 - PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS COM VENTILAÇÃO, VERIFICAR PROJETOS DE CLIMATIZAÇÃO E GAS.
 09 - PARA LOCALIZAÇÃO DAS VENEZIANAS NAS PORTAS COM VENTILAÇÃO, VERIFICAR PLANILHAS DE ESQUADRIAS.

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
PORTA DE ENROLAR DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
SA1	FECHAMENTO DE SHIFFT	1000/200/10	412/200/10	SA2	FECHAMENTO DE SHIFFT

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
PORTA DE ENROLAR DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
EA1	PORTA DE ENROLAR	207/216	207/216	EA2	PORTA DE ENROLAR



01 CORTE AA
ESCALA 1:100

03 CORTE CC
ESCALA 1:100

02 CORTE BB
ESCALA 1:100

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA CORTA-FOGO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
SM1	FECHAMENTO DE SHIFFT	1000/200/10	412/200/10	SM2	FECHAMENTO DE SHIFFT
SM3	FECHAMENTO DE SHIFFT	1000/200/10	412/200/10	SM4	FECHAMENTO DE SHIFFT
SM5	FECHAMENTO DE SHIFFT	1000/200/10	412/200/10	SM6	FECHAMENTO DE SHIFFT

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE FERRO					
PORTA CORTA-FOGO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PF03	PORTA DE FERRO	800/210	87/31,5	PF07	PORTA DE FERRO
PF04	PORTA DE FERRO	900/210	187/31,5	PF10	PORTA DE FERRO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
PORTA DE ENROLAR DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PA01	PORTA DE FERRO	800/210	87/31,5	PA02	PORTA DE FERRO
PA03	PORTA DE FERRO	900/210	187/31,5	PA04	PORTA DE FERRO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
VISOR DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
VA1	VISOR VÍDIO SIMPLES	1200/100/10	127/97/107	VA2	VISOR VÍDIO SIMPLES
VA3	VISOR VÍDIO SIMPLES	350/100/10	400/98/107	VA4	VISOR VÍDIO SIMPLES
VA5	VISOR VÍDIO SIMPLES	150/100/10	157/97/107	VA6	VISOR VÍDIO SIMPLES

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
GUICHÊ DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
GA1	GUICHÊ DE ALUMÍNIO	190/110	220/107/107	GA2	GUICHÊ DE ALUMÍNIO
GA3	GUICHÊ DE ALUMÍNIO	270/107/107	420/107/107	GA4	GUICHÊ DE ALUMÍNIO
GA5	GUICHÊ DE ALUMÍNIO	500/107/107	570/107/107	GA6	GUICHÊ DE ALUMÍNIO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
JANELA DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
JA1	JANELA DE ALUMÍNIO	600/80	600/80	JA2	JANELA DE ALUMÍNIO
JA3	JANELA DE ALUMÍNIO	780/80	780/80	JA4	JANELA DE ALUMÍNIO
JA5	JANELA DE ALUMÍNIO	1300/110	1300/110	JA6	JANELA DE ALUMÍNIO
JA7	JANELA DE ALUMÍNIO	1800/100	1800/100	JA8	JANELA DE ALUMÍNIO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
VENEZIANA DE ALUMÍNIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
VZ1	VENEZIANA DE ALUMÍNIO	500/20	500/20	VZ2	VENEZIANA DE ALUMÍNIO
VZ3	VENEZIANA DE ALUMÍNIO	370/80	370/80	VZ4	VENEZIANA DE ALUMÍNIO
VZ5	VENEZIANA DE ALUMÍNIO	150/80	150/80	VZ6	VENEZIANA DE ALUMÍNIO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE VÍDIO					
PELE DE VÍDIO					
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PV1	PELE DE VÍDIO	1100/400/20	PELE DE VÍDIO	PV2	PELE DE VÍDIO
PV3	PELE DE VÍDIO	720/333,5	PELE DE VÍDIO	PV4	PELE DE VÍDIO
PV5	PELE DE VÍDIO	460/150	PELE DE VÍDIO	PV6	PELE DE VÍDIO

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA DE MADEIRA					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PM1	PORTA DE MADEIRA	600/210	670/33,5	PM2	PORTA DE MADEIRA
PM3	PORTA DE MADEIRA	700/210	770/33,5	PM4	PORTA DE MADEIRA
PM5	PORTA DE MADEIRA	800/210	870/33,5	PM6	PORTA DE MADEIRA

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA DE MADEIRA					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PM7	PORTA DE MADEIRA	800/210	870/33,5	PM8	PORTA DE MADEIRA
PM9	PORTA DE MADEIRA	900/210	970/33,5	PM10	PORTA DE MADEIRA
PM11	PORTA DE MADEIRA	1000/210	1070/33,5	PM12	PORTA DE MADEIRA

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA DE MADEIRA					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PM13	PORTA DE MADEIRA	1100/210	1170/33,5	PM14	PORTA DE MADEIRA
PM15	PORTA DE MADEIRA	1200/210	1270/33,5	PM16	PORTA DE MADEIRA
PM17	PORTA DE MADEIRA	1300/210	1370/33,5	PM18	PORTA DE MADEIRA

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA DE MADEIRA					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PM19	PORTA DE MADEIRA	1400/210	1470/33,5	PM20	PORTA DE MADEIRA
PM21	PORTA DE MADEIRA	1500/210	1570/33,5	PM22	PORTA DE MADEIRA
PM23	PORTA DE MADEIRA	1600/210	1670/33,5	PM24	PORTA DE MADEIRA

LEGENDA DE ESQUADRIAS DE MADEIRA					
PORTA DE MADEIRA					
TIPO	DESCRIÇÃO	FOLHA (L x H / P)	VÃO ACABADO (L x H / P)	TIPO	DESCRIÇÃO
PM25	PORTA DE MADEIRA	1700/210	1770/33,5	PM26	PORTA DE MADEIRA
PM27	PORTA DE MADEIRA	1800/210	1870/33,5	PM28	PORTA DE MADEIRA
PM29	PORTA DE MADEIRA	1900/210	1970/33,5	PM30	PORTA DE MADEIRA

NOTAS:
 1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.

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 ALVENARIAS (BLOCO DE 11cm e 19cm) ESTÃO PELA FACE ACABADA; E PARA DRIFWALL (PERFIL DE 9cm = UMA PLACA DE APROX. 1,25cm DE CADA LADO) AS COTAS ESTÃO PELO EXTO;
 4- TODAS AS BONÉCAS NÃO COTADAS TEM 10CM, EM OSSO PARA ALVENARIAS E 10CM ACABADA PARA AS PAREDES DE DRIFWALL, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO;
 5- PARA ALTURA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS, VER CABARITO 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 RUA ARQUITETA;
 ESTE PROJETO DE ARQUITETURA NÃO EXIME OS PROJETOS COMPLEMENTARES E SEUS AUTORES, QUANDO CONTRATADOS, DO CUMPRIMENTO DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÕES PERTINENTES AS ATIVIDADES PROFISSIONAIS, DEVENDO TODOS ESTAREM DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA EM VIGOR, NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÕES NO ÂMBITO DA PREFEITURA MUNICIPAL, CORPO DE BOMBEIROS, FEEMA E DEMAIS ÓRGÃOS NECESSÁRIOS.

NOTAS GERAIS DO PROJETO:
 1- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
 2- TODOS OS COMPARTIMENTOS HABITÁVEIS QUE NÃO POSSUIREM VÃOS PARA VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO VENTILADOS ADICIONAMENTE CENTRAL.
 3- TODOS OS COMPARTIMENTOS CONSIDERADOS NÃO HABITÁVEIS QUE NÃO POSSUIREM VÃOS PARA VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO VENTILADOS POR MEIO DE EXAUSTÃO MECÂNICA.
 4- TODAS AS CIRCULAÇÕES DE PACIENTES, ESCADAS E RAMPAIS SERÃO PROVIDAS 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 1,20m.
 5- TODOS OS AMBIENTES DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES (ACAMADOS OU NÃO), BEM COMO OS LOCAIS DE MANUSEIO DE INSUMOS, ANESTÉSICOS, MEDICAMENTOS E ALIMENTOS SERÃO PROVIDOS DE LAVATÓRIOS, PIAS OU LAVABOS COM TORNEIROS OU COMANDOS DO TIPO QUE DISPENSEM O CONTATO DAS MÃOS PARA SEU ACONIAMENTO.
 6- OS LAVATÓRIOS EXCLUSIVOS PARA LAVAGEM DE MÃOS (COM EXCEÇÃO DA COZINHA) SERÃO EM LOUÇA AS CUBAS PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS E, EVENTUALMENTE DE AÇO INOX, BEM COMO TODAS AS BANCADAS DE SERVIÇO/MANIPULAÇÃO E LAVABOS CIRÚRGICOS.
 7- TODOS OS D.T.R.S.(DEPÓSITOS TEMPORÁRIOS DE RESÍDUOS DE SAOGE) DEVERÃO TER PONTO DE ÁGUA (TORNEIRA).
 8- A INFRA-ESTRUTURA E O DIMENSIONAMENTO DOS AMBIENTES BASEIA-SE NOS PARÂMETROS MÍNIMOS ESTABELECIDOS NA RDC Nº 50/02 DA ANVISA E NAS DEMANDAS DE PRODUÇÃO DE SERVIÇOS/ATENDIMENTOS ESTABELECIDOS PELOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DAS UNIDADES DO ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE.
 9- NAS CIRCULAÇÕES, MELHORAR A QUALIDADE DO CONTRAPISO AUMENTANDO O TRAÇO DO CONCRETO PARA EVITAR SOLTAS À MANTA.

LEGENDA DE PAREDES E ESTRUTURA:
 PAREDE EM ALVENARIA OU ESTRUTURA EXISTENTE NO LOCAL
 A SER MANTIDA
 ALVENARIA A CONSTRUIR (ALVENARIA EXTERNA = BLOCO DE 18cm) (ALVENARIA INTERNA = BLOCO DE 14cm)
 LOCAL DE MANUSEIO DE INSUMOS, ANESTÉSICOS, MEDICAMENTOS E ALIMENTOS SERÃO PROVIDOS DE LAVATÓRIOS, PIAS OU LAVABOS COM TORNEIROS OU COMANDOS DO TIPO QUE DISPENSEM O CONTATO DAS MÃOS PARA SEU ACONIAMENTO.
 OS LAVATÓRIOS EXCLUSIVOS PARA LAVAGEM DE MÃOS (COM EXCEÇÃO DA COZINHA) SERÃO EM LOUÇA AS CUBAS PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS E, EVENTUALMENTE DE AÇO INOX, BEM COMO TODAS AS BANCADAS DE SERVIÇO/MANIPULAÇÃO E LAVABOS CIRÚRGICOS.
 7- TODOS OS D.T.R.S.(DEPÓSITOS TEMPORÁRIOS DE RESÍDUOS DE SAOGE) DEVERÃO TER PONTO DE ÁGUA (TORNEIRA).
 8- A INFRA-ESTRUTURA E O DIMENSIONAMENTO DOS AMBIENTES BASEIA-SE NOS PARÂMETROS MÍNIMOS ESTABELECIDOS NA RDC Nº 50/02 DA ANVISA E NAS DEMANDAS DE PRODUÇÃO DE SERVIÇOS/ATENDIMENTOS ESTABELECIDOS PELOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DAS UNIDADES DO ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE.
 9- NAS CIRCULAÇÕES, MELHORAR A QUALIDADE DO CONTRAPISO AUMENTANDO O TRAÇO DO CONCRETO PARA EVITAR SOLTAS À MANTA.

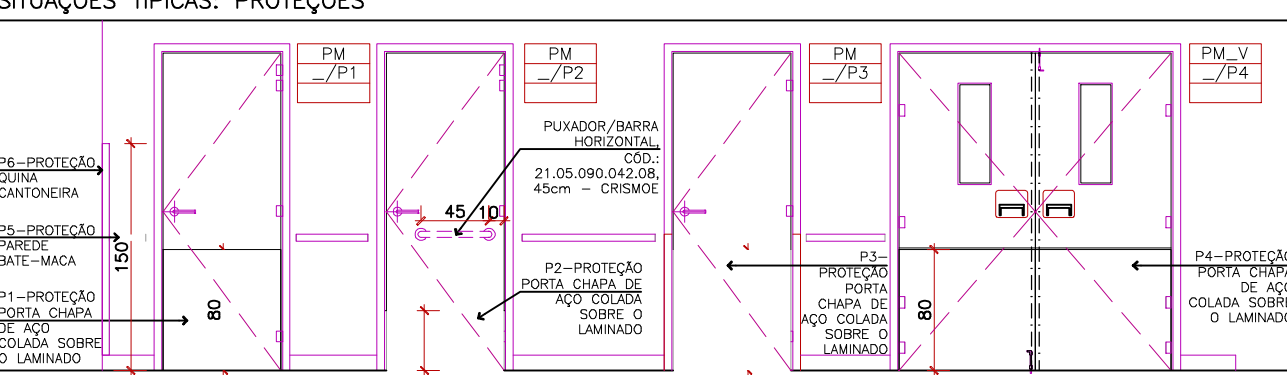
LEGENDA DE FASEAMENTO:
 ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO

LEGENDA DO TIPO DE ACABAMENTO DAS PORTAS DE MADEIRA:
 C-LAMINADO MELANINADO, FÔRMICA, REF. MALIBO 1022 TX
 D-LAMINADO MELANINADO, FÔRMICA, REF. MALIBO L-022 TX COM DETALHES EM FENI LN-80 TX

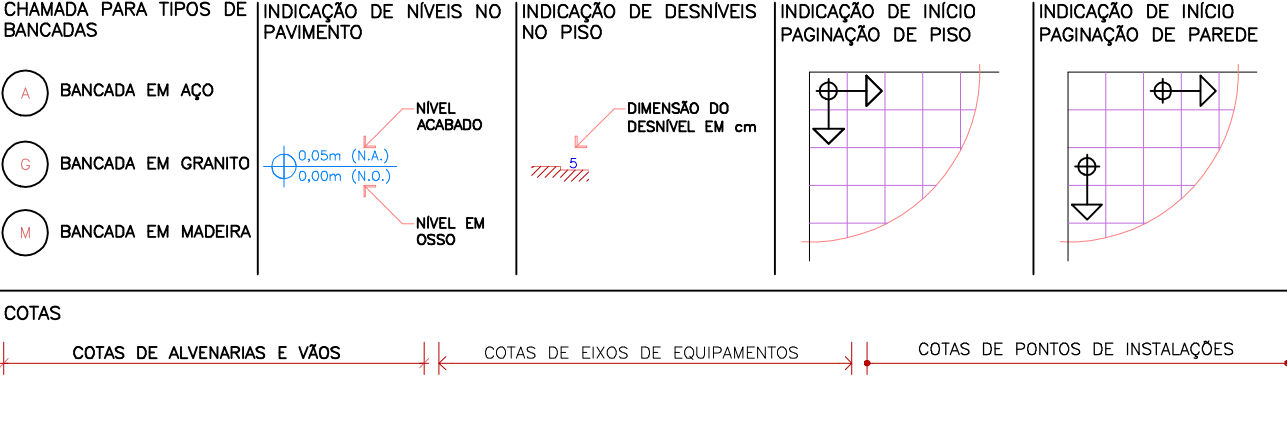
LEGENDA DO TIPO DE ACABAMENTO DAS PORTAS DE FERRO:
 F-PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO, SHERWIN WILLIAMS, REF. SW836, QUADROS EM ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO BRANCO

LEGENDA DO TIPO DE ACABAMENTO DAS PORTAS DE ALUMÍNIO:
 B-PINTURA ELETROLITADA COM BRANCO REAL - C00 9003
 B-PINTURA ANODIZADA COM BRANCO REAL - C00 9003

PROTEÇÃO DE PORTAS, PAREDES E QUINAS:
 P1-PROTEÇÃO PORTA - CHAPA DE AÇO, H=80cm (CIRCUNFERÊNCIA DE CABRINHOS)
 P2-PROTEÇÃO PORTA - CHAPA DE AÇO, H=80cm (CANTOS DE BARRAS, SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS DE PNE)
 P3-PROTEÇÃO PORTA - CHAPA DE AÇO, H=80cm (QUARTOS DE INTERFERÇÃO)
 P4-PROTEÇÃO PORTA - CHAPA DE AÇO, H=80cm (CIRCUNFERÊNCIA CENTRO CIRÚRGICO)



LEGENDA DA SIMBOLÓGIA:
 INDICAÇÃO DE CORTES
 INDICAÇÃO DE VISTAS OU FACHADAS
 CHAMADA PARA DETALHES CHAMADA PARA DETALHES CHAMADA PARA DETALHES CHAMADA PARA DETALHES
 CHAMADA PARA TIPOS DE INDICAÇÃO DE INÍCIO INDICAÇÃO DE INÍCIO INDICAÇÃO DE INÍCIO
 BANCADA EM AÇO BANCADA EM GRANITO BANCADA EM MADEIRA



RAF arquitetura

RUA GOMES DE CALVALHO, RUA SÃO CLEMENTE, Nº 452
 #1892 CU 47, VILA OLÍMPIA, LARGO DOS LÉOS, BOFOTOG
 SAO PAULO SP CEP 05457-003 R. DE JANEIRO RJ CEP 22068-000
 TEL/FAX. (11) 3045-1677 TEL/FAX. (21) 2539-2878
 e-mail: raf@arquitectura.com.br e-mail: raf@arquitectura.com.br

SECRETARIA DE SAÚDE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL HELIÓPOLIS
 RUA CONEGO XAVIER, 276 - SACOMÁ - SÃO PAULO - SP

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

H-007

10/03/2015

10/03/2015

ARG. CT_CUT_001_ROO.DWG

ARG. M. CRISTINA GOMES JOTTEN