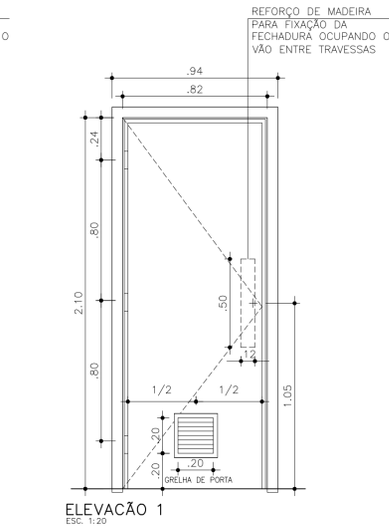


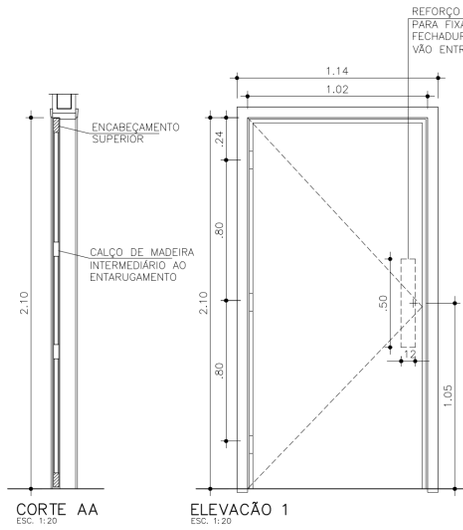
PORTA PMJ02
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14



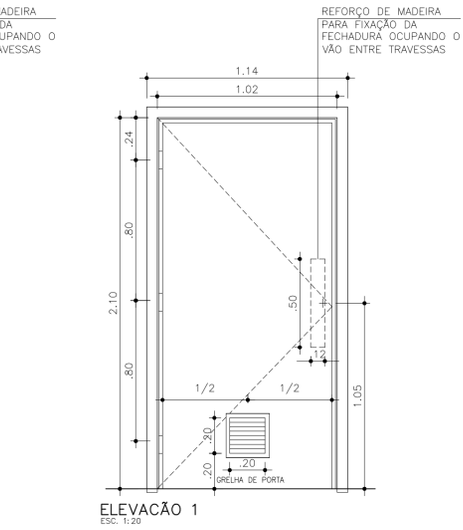
PORTA PMJ02A
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14 + GRELHA VENTILAÇÃO 20x20cm



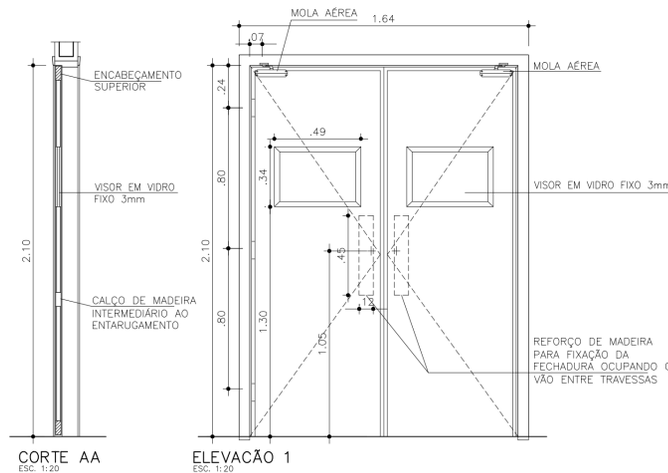
PORTA PMJ04
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14



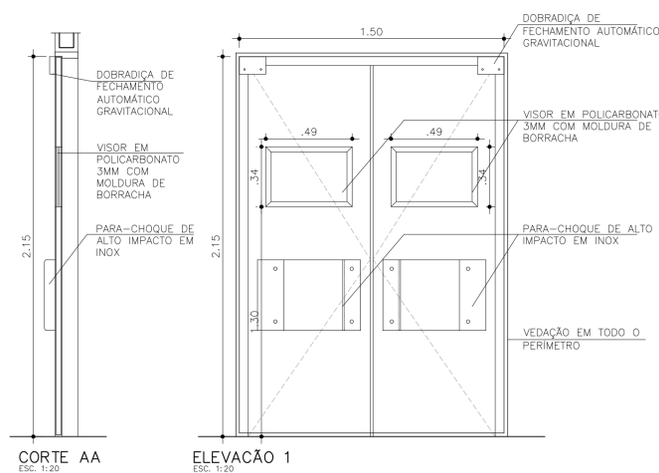
PORTA PMJ04A
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14 + GRELHA DE VENTILAÇÃO 20x20cm



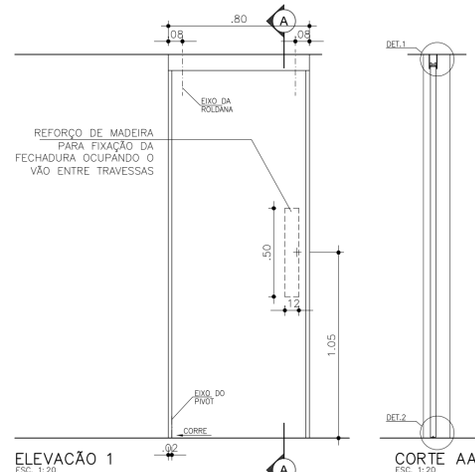
PORTA PMJ05
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14



PORTA PAJ01
1/20

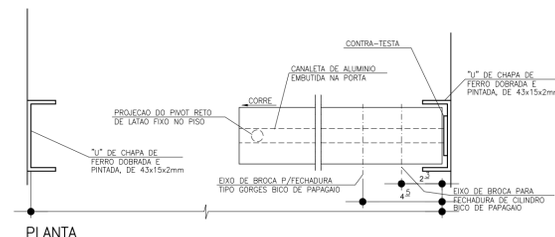
PORTA DUPLA 'VAI E VEM' DE ALTO IMPACTO, FABRICADA EM ABS COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE FECHAMENTO POR GRAVIDADE, VISOR EM POLICARBONATO 3MM, PARA-CHOQUE DE ALTO IMPACTO EM INOX E VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO. REF. MACAM - DR 500 DO SIMILAR



PORTA PMJ05
1/20

PORTA PMJ05
1/20

PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO E BATENTE ESPECIAL EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA N. 14



PORTA PAJ01
1/20



PORTA PAJ01
1/20

NOTAS

1. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

- NOTAS
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM, AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL;
 2. OS CORREDORES DESTINADOS À CIRCULAÇÃO DE PACIENTES POSSUÍRÃO CORRIMAOS EM AO MENOS UMA PAREDE LATERAL A UMA ALTURA DE 80cm A 92cm DO PISO, E COM FINALIZAÇÃO CURVA;
 3. NO CASO DOS DEBRANTES DE PISO, SUPERIORES A 1,50m, ADOTAR-SE-Á RAMPAS UNIDAS OS DOIS NÍVEIS;
 4. AS DOBRADIÇAS DE ENTRADA DOS SANITÁRIOS DEVERÃO SER DE "PINO" FACILITANDO A ABERTURA PELO LADO DE DENTRO;
 5. TODAS AS FECHADURAS DAS PORTAS SERÃO DO TIPO DE ALAVANCA;
 6. AS TORNEIRAS DOS LAVÁRIOS DA EQUIPE DE SAÚDE TERÃO FECHAMENTO AUTOMÁTICO;
 7. TODAS AS ÁREAS "MOLHADAS" DEVERÃO TER RALOS COM FECHOS HIDRÓFOS (SIFÕES) E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL;
 8. A EDIFICAÇÃO ATENDERÁ A NORMA NBR 9050/20 DA ABNT DECRETO 5296/05, PERMITINDO LIVRE ACESSO PARA ROLAMENTO DE CADERA DE RODAS, BALCÃO ACESSÍVEL E POSSUIRÁ INSTALAÇÕES SANITÁRIAS ADEQUADAS PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA;
 9. SERÁ APROVEITADA A INFRAESTRUTURA EXISTENTE NO PRÉDIO PRINCIPAL, ATRAVÉS DE PROJETOS DE ADAPTAÇÃO PARA GRUPO GERADOR, SUBESTAÇÃO ELÉTRICA, ÁREA DE TRATAMENTO DE GASES MEDICINAIS, CENTRAL DE GASES E ARBIDO DE RESÍDUOS;
 10. TODAS AS PAREDES QUE POSSUÍREM PISOS DEVERÃO TER FRONTAL EM REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30cm. REF. ELIANE OU SIMILAR;
 11. AS PORTAS DE UMA E DUAS FOLHAS, QUANDO ABERTAS POSSUEM UM VÃO LIVRE DE NO MÍNIMO 0,80m E 2,10m DE ALTURA CONFORME ITEM 8.11.2.4 DA ABNT NBR 9050/20;
 12. OS BALCÕES TERÃO ALTURA MÁXIMA DE 0,85m CONFORME ITEM 9.2 DA ABNT NBR 9050/20;
 13. ESTE PROJETO ATENDE A LEI 11.345/03, E AO DECRETO 45.122/04, DECRETO FEDERAL 5.296/04 E ABNT NBR 9050/20.

TABELA GERAL DE PORTAS

NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
PEJ00	-	PORTA EXISTENTE A SER REFORMADA
PMJ02	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA
PMJ02A	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA + GRELHA DE VENTILAÇÃO 20x20cm
PMJ04	102 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA
PMJ04A	102 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, DE ABRIR, 1 FOLHA + GRELHA DE VENTILAÇÃO 20x20cm
PMJ05	164 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE E BATENTE METÁLICO, COM FECHAMENTO EM MOLA HIDRÁULICA AÉREA, DE ABRIR, 2 FOLHAS E VISOR EM VIDRO FIXO 3mm
PMJ01	82 X 210	PORTA DE MADEIRA LISA COMUM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO NEVE, DE CORRER, 1 FOLHA E BATENTE METÁLICO

PORTAS DE AÇO:

NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
PAJ01	152 X 215	PORTA DUPLA 'VAI E VEM' DE ALTO IMPACTO EM ABS, COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE FECHAMENTO POR GRAVIDADE, VISOR EM POLICARBONATO, PARA-CHOQUE DE ALTO IMPACTO EM INOX E VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO, DE ABRIR, 2 FOLHAS

TABELA GERAL DE CAIXILHOS

NÚMERO	DIMENSÕES EM CM	OBSERVAÇÕES
CEJ00	-	CAIXILHO EXISTENTE A SER REFORMADO, VEDADOS, ABERTURA LACRADA E COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO SOLAR (PODENDO ENTRAR CLARIDADE)

SOLEIRAS

NÚMERO	DIMENSÕES EM M	OBSERVAÇÕES
SOJ01	0,80 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SOJ02	0,90 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SOJ04	1,10 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SOJ05	0,95 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA
SOJ06	1,50 x 0,15	GRANITO CINZA ANDORINHA

SWAZER & GUTIERREZ
 Engenharia e Arquitetura
 CREA 0576938
 CAUJ 27817-3
 TEL/FAX: (11) 4796-1420
 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO

PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO | **Secretaria de Saúde**

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enioz Corvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
 São Paulo-SP | Cep 05443-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA
 AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO.
 PORTAS

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

ORÇAMENTO ESTIMADO: R\$ 044
 DATA: ARQ 07/07

ÁREA: 1,20
 ESCALA: 1/20
 DATA: JAN/2022

PROJETO: HGVC_ARQ_PB_CCP_R00.DWG
 AUTORES: YUKIO KITAMURA
 ARQUITETO: CÂMLIO CHINGOTTE