

PLANTA BAIXA FISIOTERAPIA  
ESCALA 1/75

PLANTA BAIXA APOIO - RAIOS X  
ESCALA 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS - UNIDADE 1

CAIXILHO	DIMENSOES (LxA)	AREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	1,04 x 1,06	1,10	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD2	1,20 x 0,70	0,84	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD3	1,48 x 1,03	1,53	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD4	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD5	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD6	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD7	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD8	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD9	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD10	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD11	0,52 x 1,03	0,54	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS - UNIDADE 1

PORTA	DIMENSOES (LxA)	AREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	0,80 x 2,10	1,68
PM03	0,80 x 2,10	1,68

QUADRO DE ESQUADRIAS - FISIOTERAPIA E RAIOS X

CAIXILHO	DIMENSOES (LxA)	AREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	1,22 x 0,70	0,85	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD2	1,40 x 0,70	0,98	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD3	1,00 x 0,70	0,70	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD4	1,00 x 0,70	0,70	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD5	1,00 x 0,70	0,70	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD6	0,70 x 0,70	0,49	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD7	1,00 x 0,70	0,70	MAM-AR - VERO TRANSPARENTE LEO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS - FISIOTERAPIA

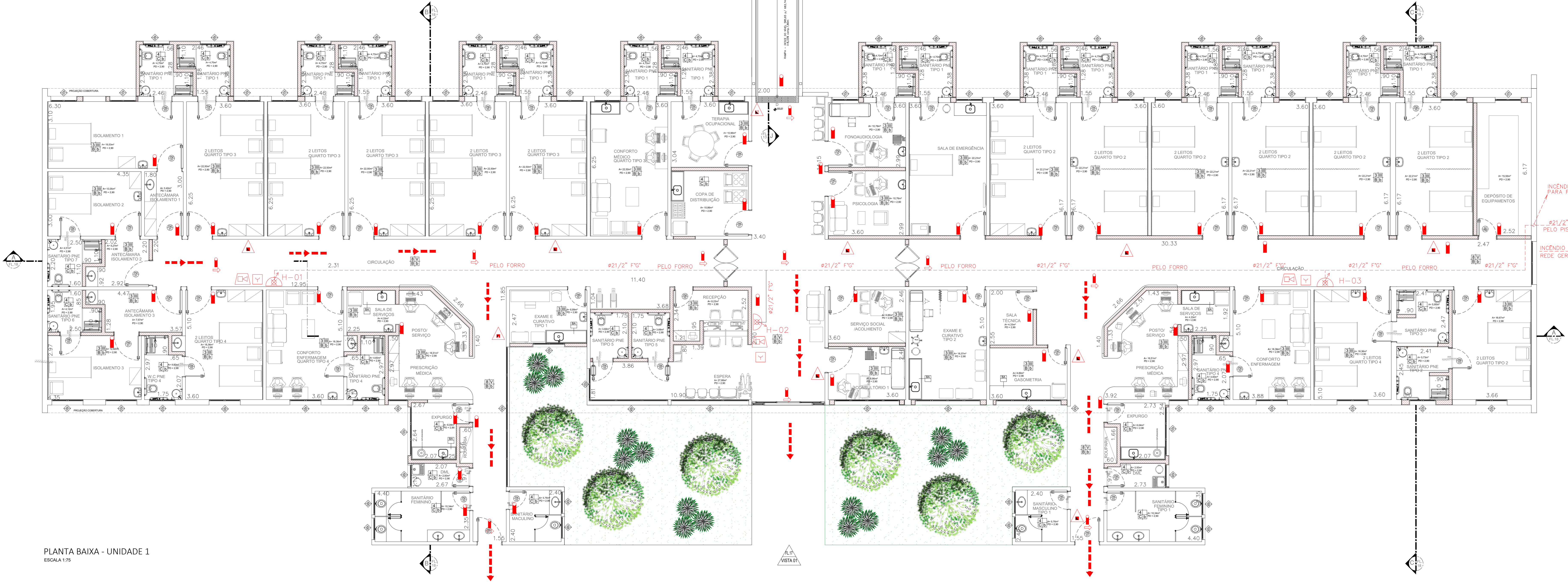
PORTA	DIMENSOES (LxA)	AREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	0,80 x 2,10	1,68
PM03	0,80 x 2,10	1,68
PM04	1,11 x 2,10	2,33

- LEGENDA
- BANDEJA DE AÇO INOX
  - BANDEJA DE GRANITO
  - EXAUSTO MECANICA
  - INDICACAO DE ACABAMENTO
  - ALUMINIO A CONSTRUIR
  - ALUMINIO A MANTER
  - A DESMOLAR
  - PROTECTOR DE PARDE (MDF COM FORMALINA H=1,05)
- TABELA DE ACABAMENTOS
- PISO
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
  - PISO DE BORDACHA PRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm COM 3,5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM ALTA RESISTENCIA A COMBUSTAO, RESISTENCIA A ALACALIS E ACIDOS, RESISTENCIA BIOLOGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS, RES. PLURISERICA COD. 045 DO SBRAS NA COM. CANA
  - MANTA VINILICA FLEXIVEL COM ESPESURA DE 2,0mm PARA TRAFEGO INTENSO, LANTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC
  - PISO CERAMICO PLACAS 30 x 30 cm
  - GRANITO POLIDO CINZA ANDORRANA - PLACAS DE 100 x 100 cm
  - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
  - IMPERMEABILIZACAO SOBRE LAJE DE CONCRETO
  - PISO GRAN REATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm COM 3 mm DE ESPESURA - ELEVADA RESISTENCIA AO DEGRADATE, COMPRESSAO E FLECCAO - RES. 068 VERDE
  - DECK MADEIRA
- RODAPE
- RODAPE EM GRANITO VENEZO E QUERMADO
  - RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H=7 cm DE ALTURA
  - RODAPE VAVILCO BORDADO TIPO HOSPITALAR, H=7 cm DE ALTURA EM MADEIRA, A SER EXECUTADO COM A PROPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICACAO DO FABRICANTE
  - RODAPE DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA
  - RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO 6, H=7 cm DE ALTURA
- PAREDE
- A BASE CHARPISO E EMBOCCO PARA PINTURA ACRILICA
  - B BASE CHARPISO E EMBOCCO PARA PINTURA ACRILICA, ACABAMENTO ACETANADO LAVAVEL, LITRA HOSPITALAR PAREDES E TETO
  - C REVESTIMENTO CERAMICO 2000 mm x 400 mm DE GESSO
- TETO
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVIVEL REVESTIDO COM PELICULA DE PVC 0,5 x 62,5 cm
  - FORRO DE GESSO MONOLITICO ACARTONADO COM PINTURA LATEX ACRILICA NA COR BRANCA
  - PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE



PLANTA DE LOCALIZACAO

NOTA-VER LEGENDA NO DESENHO HMA-BOM-001



PLANTA BAIXA - UNIDADE 1  
ESCALA 1/75

NOTAS

- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- 
- 
- 
- 
- 

AS BUILT	EMISSAO INICIAL	REV. DESCRICAO	RESPONSAVEL	DATA

PROPRIETARIO E/OU RESPONSAVEL PELO USO: \_\_\_\_\_ RESPONSAVEL TECNICO: \_\_\_\_\_

PROPOSTA TECNICA DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO (16/26)

HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABRU

PROPOSTA TECNICA DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO

PROPRIETARIO: SECRETARIA DE SAUDE DO ESTADO DE SAO PAULO

RESPONSAVEL PELO PROJ: SECRETARIA DE SAUDE DO ESTADO DE SAO PAULO

RESPONSAVEL TECNICO: JOAO GUILHERME LACERDA PISSINI

AREA DO TERRENO: 00,0000 M2

SECRETARIA DE Estado da Saude

GOVERNO DO ESTADO SAO PAULO

HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABRU

R. Salvador Flandri, 6-88 - Vila Rocha, Bauria - SP

PROJETO BASICO - UNIDADE 1 - FISIOTERAPIA - RAIOS X - 3ª FASE

PLANTA

14/23

14/23

15/02/2017

MANOEL DE ABRU UNIDADE 01 DWG