



TABELA DE ACABAMENTOS				
ACABAMENTO	PISO	RODAPÉ	PAREDE	TETO
A	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H10CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
B	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H10CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO REMOVIVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELICULA DE PVC
C	PORCELANATO RETIFICADO 60X60CM		PORCELANATO 30X60CM ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
D	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
E	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	LAMINADO MELAMINICO ATÉ O BATEMÁTAS + PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR ATÉ O FORRO	FORRO REMOVIVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELICULA DE PVC
F	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA EPOXI	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
G	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
H	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE MASSA DARTADA + PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
I	VINILICO EM MANTA CONDUTIVA	VINILICO EM MASSA CONDUTIVA H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
J	VINILICO EM REGUAS	VINILICO EM REGUAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
K	CERÂMICO EXTRUDIDO ALTA RESISTENCIA		PORCELANATO 30X60CM ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
L	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60X60cm - H10CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
M	CARPETE	CARPETE	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO ACÚSTICO
N	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	PAREDE PINTURA ACRILICA	PINTURA ACRILICA SOB LAJE
O	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO REMOVIVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELICULA DE PVC

OBSERVAÇÃO

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.

2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL PREVIAMENTE A EXECUÇÃO.

TABELA DE PORTAS			
SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL/ACABAMENTO
P80	0,80 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
P90	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
P100	1,00 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PCPCD90	0,90 x 2,10	PORTA DE CORRER	PORTA DE MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO COM BARRA HORIZONTAL E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR9050. COR A DEFINIR.
PCD90	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA DE MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO COM BARRA HORIZONTAL E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR9050. COR A DEFINIR.
P160	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PV160	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
P200	2,00 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA - VALVEM	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEMATE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PA160	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROFÁTICA. COR A DEFINIR.

OBSERVAÇÃO

1) PREVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PARTE INFERIOR DAS PORTAS DE MADEIRA, COM ATÉ PELO MENOS 40 CM DE ALTURA.

2) TODAS AS PORTAS EM MADEIRA DEVEM TER ENCABEÇAMENTO TIPO "U" EM AÇO INOX.

3) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL PREVIAMENTE A EXECUÇÃO.

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

LEGENDA/ ABREVIÇÕES

- AMBIENTE ATENDIDO COM VENTILAÇÃO/OU EXAUSTÃO MECÂNICA
- AMBIENTE CLIMATIZADO
- BANCADA DE AÇO INOX
- BANCADA DE MADEIRA REVESTIDA COM FORMICA
- BANCADA DE GRANITO
- BANCADA DE RESINA SÓLIDO MINERAL (CORIAN)
- BATE-MACA TIPO CORRIMÃO EM PVC
- BATE-MACA EM PVC
- FORMICA SOBRE BANCADA OU LAVATÓRIO

0	EMISSION INICIAL	C.C	DEZ/2023
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

UNIDADE: HOSPITAL ESTADUAL DO ALTO NOROESTE
 RODOVIA GABRIEL MELHADO - SP 461 - BIRGUI - SP
 REFERÊNCIA: BLOCO 2 PLANTA BAIXA

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

CONDIÇÃO DO TERCEIRO: H-
 FOLHA: AR/15

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

PROJETO DO S.T.E.
 Eng.º CLAUDIO LUIS BRAGA
 PROPOSTA DO PROJETO:
 Arg.º CAMILO CHINGOTTE / Arg.º JESSICA A. OLIVEIRA

DATA: JUNHO/2024
 PROJETO: HRPB-PB-ARQ-015-17-BLOC02-R00.DWG