



TABELA DE PORTAS 4º PAVIMENTO			
SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL/ACABAMENTO
P80	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
P90	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
P95	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
P96	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA EM VIDRO E ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PC206	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA DE MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO LAMINADO MELAMINADO ATE O BATEANTE + PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR ATE O FORRO.
P90	1,00 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PA110	1,10 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PCF110	1,10 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA TIPO COFRO FOGO
P120	1,20 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PV120	1,20 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV190	1,50 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PCV190	1,50 x 2,10	PORTA DE CORRER	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV190	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV175	1,75 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA EM VIDRO E ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PV190	1,90 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV190	1,90 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PCV190	2,10 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATEANTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VISOR. COR A DEFINIR.

1) PREVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PARTE INFERIOR DAS PORTAS DE MADEIRA, COM ATE 10,00 CM DE ALTURA.
 2) TODAS AS PORTAS EM MADEIRA DEVEM TER ENCAMBAMENTO TIPO "U" EM AÇO INOX.
 3) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ACABAMENTOS				
ACABAMENTO	PISO	RODAPE	PAREDE	TETO
A	GRANITO 60x60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
B	GRANITO 60x60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO REMOVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC
C	PORCELANATO REFLETADO		FORRELANTO 30X60X0,4TE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
D	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
E	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO REMOVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC
F	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE PINTURA EPOXI	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
G	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
H	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE MASSA BARIADA + PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
I	VINÍLICO EM MANTA CONTINUA	VINÍLICO EM MASSA CONDUTIVA	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
J	VINÍLICO EM REGÍAS	VINÍLICO EM REGÍAS H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
K	CERAMICO EXTRUDIDO ALTA RESISTENCIA		FORRELANTO 30X60X0,4TE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
L	GRANITO 60x60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LÁTEX PVA
M	CARPETE	CARPETE	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO ACUSTICO
N	CIMENTO DESEMPENHADO PRFADO	CIMENTO DESEMPENHADO PRFADO	PAREDE PINTURA ACRÍLICA	PINTURA ACRÍLICA SOB LAJE
O	GRANULITE EM PLACAS 60X60CM	GRANULITE EM PLACAS H=10CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA	FORRO REMOVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS			
SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL/ACABAMENTO
CA01	3,40 x 1,30	CARALHO FIXO COM PERSIANA EMBUTIDA	ESQUADRIA METAL EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 9mm.
CA02	3,40 x 1,30	FACHADA VENTILADA	REVESTIMENTO METALICO TIPO ACM. COR A DEFINIR.
CA03	3,40 x 1,30	CARALHO TIPO VENEZIANA	ESQUADRIA METAL EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
CA04	3,40 x 1,30	CARALHO FIXO E MALLABAR	ESQUADRIA METAL EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 9mm.
CA05	3,40 x 1,30	CARALHO FIXO COM PELÍCULA REFLETIVA	ESQUADRIA METAL EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 9mm.

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

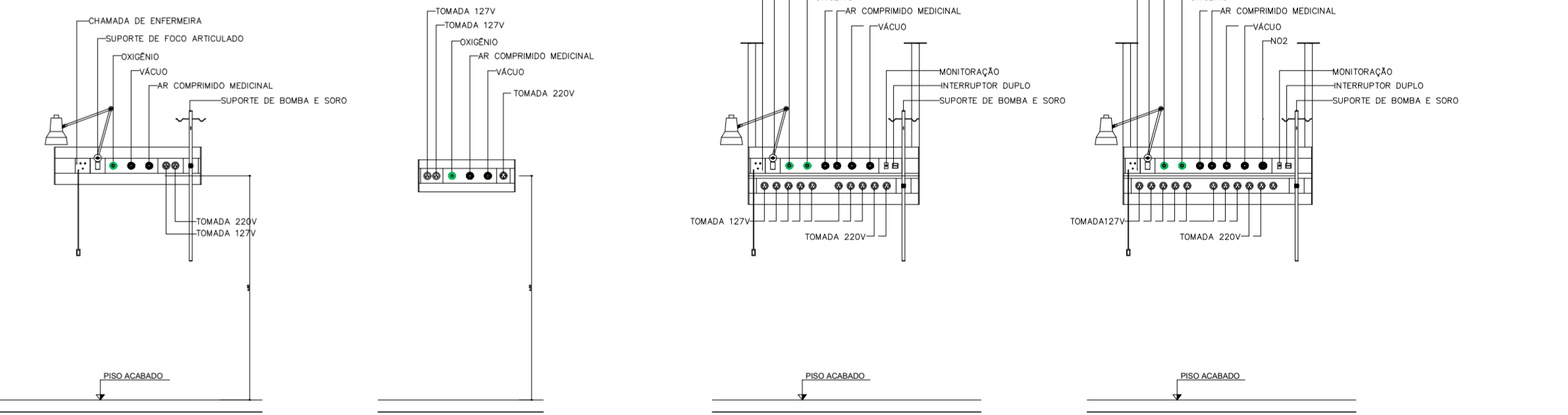


LEGENDA/ ABREVIÇÕES

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



REGUA DE GASES E TOMADAS - R1 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R2 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R3 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R4 ESCALA 1:25



REGUA DE GASES E TOMADAS - R1 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R2 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R3 ESCALA 1:25
 REGUA DE GASES E TOMADAS - R4 ESCALA 1:25

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
-
-
-
-
-
-
-
-
-

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL ESTADUAL DO ALTO NOROESTE
 RUA GABRIEL MELHADO - SP 461 - BIRGUI - SP

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

17/00
 JUNHO/2024

Arq. JESSICA A. OLIVEIRA