

ACABAMENTO	PISO	RODAPÉ	PAREDE	TETO
A	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
B	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA 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 ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
E	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	LAMINADO MELAMÍNICO ATÉ O BATE-MACA + PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR ATÉ O FORRO	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA 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 FÓRMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
H	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE MASSA BARBADADA + PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
I	VINÍLICO EM MANTA CONDUTIVA	VINÍLICO EM MASSA CONDUTIVA H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FÓRMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
J	VINÍLICO EM REGIÃO	VINÍLICO EM REGIÃO H=7CM	PAREDE PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
K	CERÂMICO EXTRUDIDO ALTA RESISTÊNCIA		PORCELANATO 30X60CM ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
L	GRANITO 60X60CM	GRANITO 60x60cm - H=10CM	PAREDE REVESTIDA EM FÓRMICA	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
M	CARPETE	CARPETE	PAREDE REVESTIDA EM FÓRMICA	FORRO ACÚSTICO
N	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	CIMENTO DESEMPENADO PINTADO	PAREDE PINTURA ACRÍLICA	PINTURA ACRÍLICA SOB LAJE
O	GRANILITE EM PLACAS 60X60CM	GRANILITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FÓRMICA	FORRO REMOVÍVEL DE GESSO ACARTONADO REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC

OBSERVAÇÃO

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

SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL/ACABAMENTO
P90	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR À DEFINIR.
P90	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR À DEFINIR.
P100	1,00 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR À DEFINIR.
PCPD090	0,90 x 2,10	PORTA DE CORRER	PORTA DE MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO COM BARRA HORIZONTAL E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR9050. COR À DEFINIR.
PCD060	0,90 x 2,10	PORTA DE GIRO	PORTA DE MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO COM BARRA HORIZONTAL E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR9050. COR À DEFINIR.
PH60	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR À DEFINIR.
PV160	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. E COM VIDRO. COR À DEFINIR.
P200	2,00 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA - VÁLVEM	PORTA LISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR À DEFINIR.
PA160	1,60 x 2,10	PORTA DE GIRO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETRÓSTATICA. COR À 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 ENCAIXAMENTO TIPO "U" EM AÇO INOX.
- 3) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

NOTAS

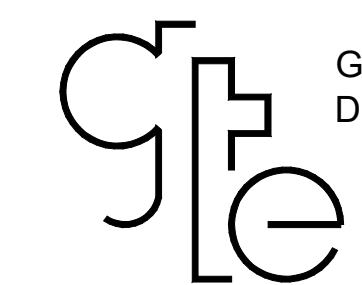
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

LEGENDA/ ABREVIações

- ★ AMBIENTE ATENDIDO COM VENTILAÇÃO/OU EXAUSTÃO MECÂNICA
- ☀ AMBIENTE CLIMATIZADO
- ⊕ BANCADA DE AÇO INOX
- ⊖ BANCADA DE MADEIRA REVESTIDA COM FÓRMICA
- ⊙ BANCADA DE GRANITO
- ⊗ BANCADA DE RESINA SÓLIDO MINERAL (CORIAN)
- BATE-MACA TIPO CORRIMÃO EM PVC
- BATE-MACA EM PVC
- FÓRMICA 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
Av. Dr. Ennes Corvo de Aguiar, nº.188, 3º andar
São Paulo-SP - Cep: 05403-000
Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

SUPERVISOR DO S.T.E.
Eng.º CLAUDIO LUIS BRAGA
PROFESSOR DE PROJETO
Arq.º CÂMLIO CHINGOTTE / Arq.º JESSICA A. OLIVEIRA

UNIDADE HOSPITAL REGIONAL DE BIRIGUI
R. D. GABRIEL MELHADO - SP 461 - BIRIGUI - SP
BLOCO 2
PLANTA BAIXA

PROJETO BÁSICO DE ILUMINAÇÃO

02/0001/23/ESP/001
H-
ÁREA 1/100
DATA JUNHO/2024

TERREO.DWG COLABORADORES