

- REVESTIMENTOS**
- 1 PISO
 - 1.1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS, CLASSE CA COM REJUNTE RODAPÊ EM PORCELANATO - h=10cm
 - 1.2 - PISO EM CIMENTADO DESEMPENHADO COM PINTURA ACRÍLICA PARA PISO -RODAPÊ DE CIMENTO - h=10cm
 - 2 PAREDE
 - 2.1 - PINTURA 100% ACRÍLICA - RESISTENTE À LAVAGEM E PRODUTOS DE LIMPEZA - APLICAÇÃO DE FAIXA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE PISO A TETO (LARG.=0,60m) DELIMITADO POR ALISARES EM PINTURA ESMALTE NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS
 - 2.2 - PINTURA EPOXI HIDROSOLÚVEL APLICAÇÃO DE FAIXA DE LAMINADO MELAMÍNICO DE PISO A TETO (LARG.=0,60m) DELIMITADO POR ALISARES EM PINTURA ESMALTE NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS
 - 2.3 - REVESTIMENTO CERÂMICO
 - 2.4 - DIVISÓRIA EM GRANITO (3cm) IMPERMEABILIZADA COM RESINA - h=1,80m (0,2m DO PISO)
 - 2.5 - DIVISÓRIA DE VIDRO TEMPERADO-10mm - PISO A A TETO
 - 3 TETO
 - 3.1 - PINTURA LÁTEX PVA SOBRE FORRO DE GESSO
 - 3.2 - PINTURA LÁTEX PVA SOBRE LAJE APARELHADA
 - 3.3 - FORRO EM LÂMINAS DE PVC
- OBS:-CAIXAS E RALOS SIFONADOS COM TAMPA INOX ESCAMOTEÁVEL (CAIMENTO NO PISO=0,5%)
 - TODOS OS SANITÁRIOS DESTINADOS A P.N.E RECEBERÃO BARRAS DE APOIO NAS PORTAS E LATERAIS DAS BACIAS SANITÁRIAS
 - TODAS AS BANCAS COM CUBAS SERÃO EM AÇO INOX
 - TODAS AS BANCAS SECAS SERÃO EM LAMINADO MELAMÍNICO
 - TODAS AS TORNEIRAS SERÃO DO TIPO "HASTE LONGA/ALAVANCA" OU ACIONADAS POR FOTO-CELULAS
 - TANQUE LAVA-PÉS PARA CURATIVO EM AÇO INOX, CONFORME DESCRIÇÃO EM MEMORIAL DESCRITIVO

ALVENARIA A CONSTRUIR

NOTAS:

- Todas as dimensões em "metro" (exceto onde indicado)
- Todas as alvenarias não cotadas são de 15cm
- Todas as cotas são de superfícies acabadas

CONVENÇÃO - PORTAS

PORTA - em madeira maciça revestida com laminado melamínico texturizado

PML2 - 0.60X2.10m
 PML3 - 0.70X2.10m
 PML4 - 0.60X2.10m
 PML5 - 0.60X2.10m

PORTA - em chapão metálico (ferro) com pintura esmalte sintético

PPM4 - 0.60X2.10m
 PPF5 - 0.60X1.00m (portinhola metálica)
 PFP11 - 2(0.60X2.10m)

PORTA - em vidro temperado incolor - 10 mm (com adesivo vinílico tipo "jateada")

PV14 - 0.60X2.10m
 PV16 - 1.00X2.10m

PORTA - de correr em vidro temperado incolor - 10mm (com adesivo vinílico tipo "jateada")

PV17 - 1.00X 2.10m (vão de abertura livre = 0.80m)

PORTA - em laminado estrutural (alta pressão) - dupla face (para distúrbios sanitários)

PML9 - 0.60X1.80m

PORTA - tipo cortina divisória (auxíliada) em vinil com tela téxtil acima de h=2,1m

CVY1 - 1.50 X 2.50m
 CVY2 - 2.00 X 2.50m

CONVENÇÃO - JANELAS

JANELA de correr - kit de alumínio com pintura eletrolítica branca

VIDRO temperado - 8mm

PELICULA de jateamento

JV4 - 0.80 X 0.60 / 1.60m
 JV8 - 1.20 X 1.00 / 1.10m
 JV9 - 1.10 X 0.80 / 0.70m (TIPO GUICHÊ)
 JY10 - 1.40 X 1.90 / 0.64m

CAIXILHO FIXO em vidro temperado - 8mm

JF11 - 1.30 X 1.90 / 0.94m
 JF12 - 1.80 X 1.90 / 0.90m

CAIXILHO FIXO com veneziana "total" em alumínio (pintura eletrolítica)

JF4 - 0.80 X 0.60 / 1.60m
 JF40 - 08M JF4 COM TELA MILIMÉTRICA

JANELA tipo guilhotina-alumínio perfil tubular(pintura eletrolítica)

VIDRO transparente 8mm

JAL1 - 0.60 X 1.00 / 1.10m

CONVENÇÃO - COMPLEMENTOS

C1 - CAIXILHO FIXO com veneziana de alumínio com pintura eletrolítica branca na parte inferior - conforme detalhe (C1)

C3 - BARRAS DE APOIO em aço cromado, com 0,40m, fixadas no lado oposto ao lado de abertura da porta - na altura de 0,90m - conforme detalhe (C3)

C8 - CAIXILHO COM TELA ARAMADA - conforme detalhe (C8)

C10 - BARRA de apoio em aço cromado, com 0,40m, fixada no lado oposto ao lado de abertura da porta na altura de 0,90m e

PARAPÉ DE PROTEÇÃO - em aço inox, aplicadas em dois segmentos, em ambas as faces, na parte inferior com 0,40m de altura - conforme detalhes (C3) e (C9)

CONVENÇÃO - FERRAGENS

F1 DOBRADIÇAS - tipo latão-pino e bola-SY3-acabamento cromado-3 peças

F2 DOBRADIÇAS - tipo latão-pino e bola-SY3-acabamento cromado-3 peças

F4 FERRAGENS para portas metálicas

F5 FERRAGENS - em material cromado, com mola hidráulica de piso

F6 FERRAGENS CROMADAS para janelas de correr em vidro temperado (Kit)

F7 FERRAGENS completa para porta em divisórias sanitárias, em alumínio, incluindo extensores, parafusos, dobradiças(1 1/4" X 2 3/4"), fecho tipo "livre/ocupado" e balante

F8 FERRAGENS específicas para porta de correr com sistema de roldanas

F10 FERRAGENS - para janelas de alumínio "tipo guilhotina"

F11 FERRAGENS CROMADAS para casilhões fixos em vidro temperado

CONVENÇÃO - SOLEIRAS E PEITORIS

SOLEIRA em mármore branco

P2 COMPRIMENTO: 0.64m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

S3 COMPRIMENTO: 0.74m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

S4 COMPRIMENTO: 0.84m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

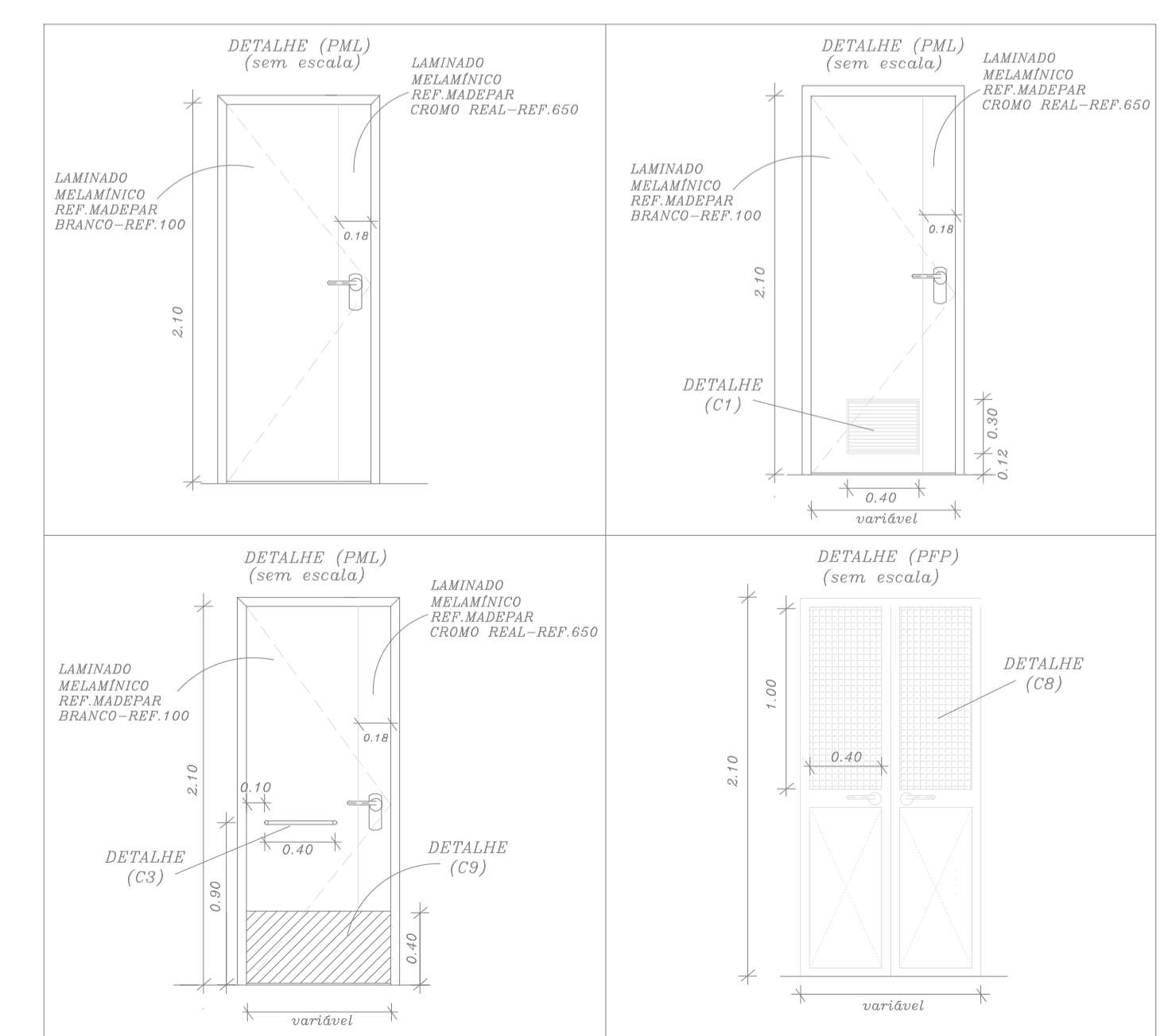
P4 COMPRIMENTO: 0.84m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

P8 COMPRIMENTO: 1.24m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

P10 COMPRIMENTO: 1.34m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

P11 COMPRIMENTO: 1.64m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m

P12 COMPRIMENTO: 1.84m
 LARGURA: 0.15m
 ESPESSURA: 0.02m



PLANTA BAIXA
 PAV-2
 ESC:1/50

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
0	25/09/2019	EMISSION INICIAL	
			FRANCHA Nº:
			PB-C0
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE - NITERÓI NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
PROJETO: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DO MÉDICO DE FAMÍLIA DO PREVENTÓRIO "2"			
DESENHO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO "2"			
DESENVOLVIDO POR: LUIS C.S.MOURA ENG. CIVIL-CREA Nº88-1-02818-6		COORDENAÇÃO: HENRIETTE G. TURBS ARQUITETA-CAU Nº A-11466-9	
		ESCALA: ind. VISTO: JAN/2021	