



OBS.: VERIFICAR A ESPESSURA DA PAREDE NO LOCAL ONDE A ESQUADRIA SERÁ INSTALADA CONFORME DETALHE DE PLANTA BAIXA E TIPO DE PAREDE.

LEGENDA DE CÓDIGOS DA ESQUADRIAS

AS DUAS PRIMEIRAS LETRAS INDICAM O TIPO DE ESQUADRIA (PORTA, JANELA, VISOR) EX: PORTA MADEIRA	(PJ1)	A TERCEIRA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SERÁ ADAPTADA PARA ACESSO A PCD
NÚMERO DA ESQUADRIA		*. PORTA ADAPTADA PARA PNE COM CHAPA DE PROTEÇÃO E BARRA

ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS							
CÓDIGO	NOMENCLATURA	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	ÁREA (M²)	PIETORIL (M)	TIPO	QUANT.
PM1	PORTA MADEIRA	80	210	1,68	-	ABRIR 1 FL	23
PM2	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	CORRER 1 FL	03
PM3	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL	02
PM4	PORTA MADEIRA ADAPTADA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL	05
PM5	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	CORRER 1 FL	02
PM6	PORTA MADEIRA ADAPTADA	90	210	1,89	-	CORRER 1 FL	01
PM7	PORTA MADEIRA COM PROTEÇÃO RADIOLOGICA	80x210	210	2,52	-	ABRIR 1 FL	01
PM8	PORTA MADEIRA COM PROTEÇÃO RADIOLOGICA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL	01
PD1	PORTA DIVISÓRIA	70	165	1,15	0,15	ABRIR 1 FL	04
PA1	PORTA ALUMÍNIO	80	210	1,68	-	ABRIR 1 FL	01
PA2	PORTA ALUMÍNIO	120	210	2,52	-	ABRIR 1 FL	01
PA3	PORTA ALUMÍNIO	150	210	3,15	-	ABRIR 2 FL	03
PA4	PORTA ALUMÍNIO	180	210	3,78	-	ABRIR 2 FL	02

PF1	PORTA FERRO	100	100	1,00	-1/1,10	ABRIR 1 FL	02
PF2	PORTA FERRO	100	210	2,10	-	ABRIR 1 FL	02
PF3	PORTA FERRO	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL	01
PF4	PORTA FERRO COM TELA ARTISTICA	100	210	2,10	-	ABRIR 1 FL	02
PF5	PORTA ALUMINIO COM TELA ARTISTICA	200	210	4,20	0,15	ABRIR 2 FL	01
DV1	CONJUNTO DE VIERO COM PORTA 100X210	6034	260	45,75	-	ABRIR 1 FL PROTEJANTE	01
DV2	CONJUNTO DE VIERO COM PORTA 100X210	794	260	19,48	-	ABRIR 2 FL PROTEJANTE	01
DV3	CONJUNTO DE VIERO COM PORTA 80X210	230	260	5,75	-	ABRIR 1 FL PROTEJANTE	02
DV4	CONJUNTO DE VIERO COM PORTA 80X210	333	210	6,99	-	CORRER 1 FL FIXA	01
JA1	JANELA DE ALUMINIO	100	60	0,60	170	CORRER	09
JA2	JANELA DE ALUMINIO	150	60	0,90	170	CORRER	10
JA3	JANELA DE ALUMINIO	200	60	1,20	170	CORRER	13
JA4	JANELA DE ALUMINIO	60	60	0,36	170	PROTEJANTE	03
JA5	JANELA DE ALUMINIO	100	60	0,60	170	FIXA	07
JA6	JANELA DE ALUMINIO	200	60	1,20	170	FIXA	05
VP1	VISOR PLUMBEIRO/ CABLO DE CHUMBO	50	30	0,15	140	FIXO	01
GA1	GUICHÊ ALUMINIO	80	120	0,96	110	ABRIR 2 FL	10

PONTOS DE GASES			
	PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)		PANEL DE ALARME GASES MEDICINAIS
	PONTO DE OXIGÉNIO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)		
	PONTO DE VÁCUO EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)		

REVESTIMENTOS E ARGAMASSAS

8. PISO PORCELANATO, COR OFF WHITE, 45X45CM COM REJUNTE BRANCO A BASE DE ÓXIDO, RETIFICADO EXTRA, ABSORÇÃO DE ÁGUA MENOR QUE 0,1% A 0,5% E COEFICIENTE DE ATRITO MAIOR QUE 0,4. A 0,4.

9. CIMENTO ARGAMASSA TRACO 13 (CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, ESPESURA 3CM, AUMENTANDO DESEMPENHO E LÚMEN, PREPARO MANTENDO A QUANTIDADE DA ARGAMASSA.

10. REVESTIMENTO CERÂMICO COR OFF WHITE 20X20CM COM REJUNTE BRANCO COMUM, ESMALTADA, PEI 3, BORDA TRADICIONAL ARREDONDADA.

11. PINTURA COM MASSA ACRILICA E TINTA CÍANCA SEM-BRILHO, APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃOES, NA COR BRANCA E AZUL, COM FIO DE LÂMINA.

12. PISO PORCELANATO, COR OFF WHITE, 45X45CM COM REJUNTE BRANCO A BASE DE ÓXIDO, RETIFICADO EXTRA, ABSORÇÃO DE ÁGUA MENOR QUE 0,1% A 0,5% E COEFICIENTE DE ATRITO MAIOR QUE 0,4. A 0,4.




LEGENDA DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS

- |   |  |
|---|--|
| 1 | TORNEIRA DE MESA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE SENSOR PARA LAVATÓRIO, FABRICADA EM METAL CROMADO (VER CADERNO DE ENCARGOS)   |
| 2 | LAVATÓRIO DE LAVA PEQUENO COM COLUNA SUSPensa, BRANCO, USO PROFISSIONAL, 45mmx35mm   |
| 3 | TORNEIRA DE PAREDE, ACABAMENTO CROMADO, BICA MÓVEL C/ AREJADOR ARTICULÁVEL   |
| 4 | CUBA EM AÇO INOX 304/20 OU 18 ACABAMENTO LISO, COM VÁLVULA TIPO AMERICANA, 3 1/2x1 1/2" METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL, 1 1/2"x1 1/2" EM POLIURETANO COM ADITIVO ANTIFÚNGICO |
| 5 | SIFÃO AJUSTÁVEL, MÚLTIPLO CORRUGADO EM PVC   |
| 6 | BANCADA EM AÇO INOX 304/20 OU 18, SOLDA DE PARGONTO, TESTEIRA DE 10 CM, ACABAMENTO LISO  |

OSERVAÇÕES


- AS BANCADAS DE AÇO INOX 304/20 INSTALADAS EM PAREDES DE DRYWALL, RECEBERÃO REFORÇOS DE APOIO, CONFORME DETALHAMENTO DRYWALL.

LEGENDA DE PAREDES ALVENARIA

	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=19 CM (BLOCO CERÂMICO 14X19X30CM EM PE C/ REBOCO EM DUAS FACES)
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=14CM(BLOCO CERÂMICO 9X19X30CM EM PE C/REBOCO EM DUAS FACES)
	ESTRUTURA PROPOSTA

[illegible]

REV	DATA	CONTEUDO	REV	DATA	CONTEUDO
R00	01/04/2022	EMISSÃO INICIAL			
R01	11/04/2022	REVISÃO			

 <p><b>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</b> SECRETARIA DA SAÚDE</p>	
<p><b>SETOR DE PROJETOS</b></p>	
<p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - DIVERSOS MUNICÍPIOS</p>	<p><b>NÚMERO:</b></p> <p>00000000</p>
<p><b>OBJETIVO:</b></p> <p>PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO - SUS - PROJETO NÚMERO</p>	<p><b>ESCRITÓRIO REGIONAL:</b></p> <p>PARANÁ</p>
<p><b>LOCAL:</b></p> <p>CURITIBA</p>	<p><b>TIPO:</b></p> <p>CONTRATAÇÃO DE EXECUÇÃO DA ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE</p>
<p><b>LOCAL DO PROJETO / REGISTRO PROJ.:</b></p>	
<p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SETA P. DIVERSOS MUNICÍPIOS</p>	<p><b>PROJETO</b></p> <p><b>EXECUTIVO</b></p>
<p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p> <p>RESPONSÁVEL PELO EAS CONTE. RT</p>	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>OME</p>
<p><b>PROJETAISTA:</b></p> <p>MEP - Arquitetura e Planejamento RAUL MILTON DAVETTS - RGO - 4. INTERVENÇÃO - LONDEIRA CARLOS MARCHESE - RGO - 4.02 - INTERVENÇÃO EM E</p>	<p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>DATA: 20/07/2007</p> <p><b>REVISÃO:</b></p> <p>ESCALA DO PROJETO: ARQ. 1/200</p> <p><b>ARQUIVO:</b> ARQ. 002 - SET. 04.06.08</p>

