

VESTIÁRIO MASCULINO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1.	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		3,29	m²
2.	PERÍMETRO INTERNO		7,26	m
3.	PAVIMENTO			
3.1	PISO	Cerâmico PEI 5, 45x45cm ou 30x30 cm: Rejunte cor cinza escuro; sobre contrapiso desempenado e nivelado. Acabamento esmaltado e rugoso, cor: claro.	3,29	m²
3.2	RODAPE	Madeira tipo itaúba: lixado e aparelhado; h=07cm. Acabamento c/ fundo selador (01 demão) + Pintura esmalte sintético "fosco" (03 demãos); cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	5,66	m
4.	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	3,29	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	21,78	m²
5.	ESQUADRIAS			
5.1	PORTAS	Madeira laminada: tipo "interna" 80x210 cm. Lisa e encabeçada nas bordas longitudinais. Acabamento c/ Selador (01 demão) + Pintura esmalte sintético "fosco" (03 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	1,68	m²
5.2	CAIXILHO PORTA	Madeira tipo itaúba: p/ porta 80x210 cm. Lixado e aparelhado. Acabamento c/ Selador (01 demão) + Pintura esmalte sintético "fosco" (03 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	5	m
5.3	VISTAS P/ PORTAS	Madeira tipo itaúba: Lixado e aparelhado. Acabamento c/ Selador (01 demão) + Pintura esmalte sintético "fosco" (03 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	10	m
5.4	FERRAGENS PORTAS			
5.4.1	FECHADURA	Tambor tipo "externa": metálica. Acabamento externo cromado; alças/puxador metálica cromada.	1	un
5.4.2	DOBRADIÇAS	Aço Cromado: com acabamento cromado brilhante; com pino e bolas nas extremidades; reforçada com anéis 02 (dois); tamanho 31/2x3", espessura mínima de 2,4 mm	3	un
5.4.3	MOLA HIDRAULICA	Mola hidráulica: sistema "rack-and-pinion" (pinhão e cremalheira), permitindo controle hidráulico total a partir de 180 o (ângulo de abertura da porta); corpo em caixa metálica cor prata ou cromada. Duas válvulas independentes: uma controla a velocidade de fechamento de 180 o até 20 o e a outra o fechamento final de 20º até 0º.	1	un
5.4.4	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	1	un
6.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
6.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
7	RASGOS			
7.1	RASGO ELÉTRICO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	4,70	m
7.2	FECHAMENTO RASGO	Enchimento de Rasgo em alvenaria com argamassa mista de cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1:4 c/ adição de 150 Kg de cimento	4,70	m
7.3	TRANSPORTE	Carga e transporte em carrinho de resíduos e entulhos da obra até a caçamba e Transporte em caçamba de resíduos e entulhos de obra, incluso destinação de resíduos.	0,21	m³
7.4	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und