

ESTERILIZAÇÃO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		4,85	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		9,11	m
3	PAVIMENTO			
3.1	PISO CERAMICO	Cerâmico PEI 5, 45x45cm ou 30x30 cm: Rejunte cor cinza escuro; sobre contrapiso desempenado e nivelado. Acabamento esmaltado e rugoso, cor: claro.	4,85	m²
3.2	RODAPÉ	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).	8,31	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	4,85	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	27,33	m²
5	ESQUADRIAS			
5.1	PORTA	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 MADEIRA	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	JANELAS			
5.4. 1		Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 120x105 cm; verificar detalhe em projeto.	1,26	m²
5.4. 1		Janelas em Alumínio Natural Linha 30 Tipo Guilhotina: 89x80cm; verificar detalhe em projeto.	0,72	m²
5.5	VIDROS	Incolor: liso, transparente, espessura 04mm; fixação por Bagueite alumínio natural + massa de vidraceiro.	1,26	m²
5.6	FERRAGENS PORTAS			
5.6.1	FECHADURA PORTA MADEIRA	Tipo externa com tambor: metálica. Acabamento externo cromado; maçaneta tipo alavanca; espelho retangular cromado.	1	un
5.6.2	DOBRADIÇA PORTA MADEIRA	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
5.6.3	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	1	un
7	BANCADAS			
7.1		Granito: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido; fixação c/ mão-francesa metálica.	3,95	m
7.2		Espelho Granito h=07cm: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido	5,75	m
8	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			

8.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
9	RASGOS			
9.1	RASGO LOGICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	2,70	m
9.2	RASGO ELÉTRICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	11,20	m
9.3	FECHAMENTO DE 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	13,90	m
9.4	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.	0,63	m³
9.5	FURO DE LAJE		2,00	und