

LAVAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		5,94	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		9,86	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.	5,94	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).	9,06	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	5,94	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	29,58	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	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 120x105 cm e 89x80cm; verificar detalhe em projeto.	1,26	m²
		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 Baguete 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
6	METAIS SANITÁRIOS			
6.1	TORNEIRA PARA PIA	Metálica: "de mesa"; bica móvel; acabamento liso e cromado	2	un
6.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM CUBA INOX	Metálica com peneira: acabamento externo cromado.	2	un
6.3	REGISTRO E GAVETA	Metálico: acabamento liso e cromado; volante formato estrela.	Ver Proj. Hidross.	

7	BANCADAS	Granito: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido; fixação c/ mão-francesa metálica.	4,35	m
		Espelho Granito h=07cm: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido	6,15	m
		Granito: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido; fixação c/ mão-francesa metálica. 0,21 m²	0,21	m²
8	ACESSÓRIOS DIVERSOS			
8.1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA CUBA INOX	Plástica: cor branca, acabamento liso.	2	un
8.2	SIFÃO PARA CUBA INOX	Metálico: acabamento cromado	2	un
8.3	SABONETEIRA SUSPensa	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
8.4	PORTA TOALHAS DE PAPEL SUSPensa	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
8.5	CUBA DE INOX	Cuba simples em aço inox, dimensões: 46X34X18cm	2	UN
9	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
9.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
10	RASGOS			
10.1	RASGOS HIDRAULICOS	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	4,5	m
10.2	RASGOS DRENOS AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	4	m
10.3	RASGO LOGICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	2,7	m
10.4	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	11,2	m
10.5	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.	0,504	m³
10.6	FURO DE LAJE		2	und