

INJETÁVEIS

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		7,6	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		11,28	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.	2,0	m²
	REJUNTE	Rejunte cor cinza escuro	7,6	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).	10,48	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	7,6	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	33,84	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	Lixar e aplicar duas demãos de esmalte sintético "fosco" (02 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	0	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; verificar detalhe em projeto.	1,26	m²
5.5	VIDROS	Jateado em uma face: Fosco na face jateada e liso na outra; incolor, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	1,26	m²
5.6	FERRAGENS PORTAS			
5.6.1	FECHADURA	Tipo externa com tambor: metálica. Acabamento externo cromado; maçaneta tipo alavanca; espelho retangular cromado.	1	un
5.6.2	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
5.6.3	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	1	un
6	BANCADAS			
6.1	BANCADA DE GRANITO	Granito: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido; fixação c/ mão-francesa metálica; e cuba em inox.	1,3	m

6.2	ESPELHO DE GRANITO BANCADA	Espelho em granito cinza andorinha, h.: 15cm, esp.: 2,0cm, assentado sobre argamassa colante pré-fabricada	2,5	m
7	LOUÇAS SANITÁRIAS			
7.1	LAVATÓRIO SUSPENSO SEM COLUMNA	Louça cerâmica: cor branca, lisa, esmaltada; rejunte entre peça e parede cor cinza escuro. Fixação por parafusos cromados e buchas de nylon.	1	un
8	METAIS SANITÁRIOS			
8.1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	Metálica: "de mesa", c/ sistema economizador de água; acabamento liso e cromado; do tipo "pressmatic".	1	un
8.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM LAVATÓRIO	Metálica com tampa plástica: lisa, acabamento externo cromado.	1	un
8.3	REGISTRO E GAVETA	Metálico: acabamento liso e cromado; volante formato estrela.	Ver Proj. Hidross.	
9	ACESSÓRIOS DIVERSOS			
9.1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA LAVATÓRIO	Metálica: em malha, acabamento cromado.	1	un
9.2	SIFÃO PARA LAVATÓRIO SIFÃO TIPO COPO	Metálico: acabamento cromado	1	un
9.3	SABONETEIRA SUSPENSA	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
9.4	PORTA TOALHAS DE PAPEL SUSPENSA	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
10	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
10.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
11	RASGO			
11.1	RASGO ELÉTRICO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	2,70	m
11.2	RASGO PARA DRENO AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	3,8	m
11.3	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	6,50	m
11.4	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.	0,29	m³
11.5	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und

