

# ACS

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1.	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		18,53	m²
2.	PERÍMETRO INTERNO		17,22	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.	18,53	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).	16,42	m
4.	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado. Acabamento c/ massa corrida (02 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	18,53	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	51,66	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	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 180x105 cm; verificar detalhe em projeto.	1,89	m²
5.5	VIDROS	Liso: incolor, transparente, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	1,89	m²
5.6	FERRAGENS PORTAS			
5.6.1	FECHADURA	Tambor tipo "externa": metálica. Acabamento externo cromado; alças/puxador metálica cromada.	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.	LOUÇAS SANITÁRIAS			
6.1	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
7.	METAIS SANITÁRIOS			
7.1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	Metálica: "de mesa", c/ sistema economizador de água; acabamento liso e cromado; do tipo "pressmatic".	1	un
7.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM LAVATÓRIO	Metálica com tampa plástica: lisa, acabamento externo cromado.	1	un
7.3	REGISTRO E GAVETA	Metálico: acabamento liso e cromado; volante formato estrela.	Ver Proj. Hidross.	
8.	ACESSÓRIOS DIVERSOS			

8.1	<b>LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA LAVATÓRIO</b>	Metálica: em malha, acabamento cromado.	1	un
8.2	<b>SIFÃO PARA LAVATÓRIO TIPO COPO</b>	Metálico: acabamento cromado	1	un
8.3	<b>SABONETEIRA SUSPensa</b>	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
8.4	<b>PORTA TOALHAS DE PAPEL SUSPensa</b>	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1	un
9.	<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>			
9.1	<b>TOMADAS E INTERRUPTORES</b>	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
10	<b>RASGOS</b>			
10.1	<b>RASGO DRENO AR CONDICIONADO</b>	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	4,8	
10.2	<b>RASGO LÓGICA</b>	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	2,70	m
10.3	<b>RASGO HIDRAULICO</b>	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	3,00	m
10.4	<b>RASGO ELÉTRICO</b>	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	6,90	m
10.5	<b>FECHAMENTO DE RASGO</b>	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	17,40	m
10.6	<b>TRANSPORTE</b>	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.	0,78	m³
10.7	<b>FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO</b>	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und