

CONSULTÓRIO IND. LADO ENFERMAGEM

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		10,98	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		13,26	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.	10,98	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).	12,46	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	10,98	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	39,78	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).	5,00	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).	10,00	m
5.4	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 180x105 cm; verificar detalhe em projeto.	1,89	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.	1,89	m²
5.6	FERRAGENS PORTAS			
5.6.1	FECHADURA	Tipo externa com tambor: metálica. Acabamento externo cromado; maçaneta tipo alavanca; espelho retangular cromado.	1,00	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	3,00	un
5.6.3	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	1,00	un
6	LOUÇAS SANITÁRIAS			
6.1	LAVATÓRIO SUSPENSO SEM COLUNA	Louça cerâmica: cor branca, lisa, esmaltada; rejunte entre peça e parede cor cinza escuro. Fixação por parafusos cromados e buchas de nylon.	1,00	un
7	METAIS SANITÁRIOS			
7.1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	Metálica: "de mesa", c/ sistema economizador de água; acabamento liso e cromado; do tipo "pressmatic".	1,00	un
7.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM LAVATÓRIO	Metálica com tampa plástica: lisa, acabamento externo cromado.	1,00	un
7.3	REGISTRO E GAVETA	Metálico: acabamento liso e cromado; volante formato estrela.	Ver Proj. Hidross.	
8	ACESSÓRIOS DIVERSOS			
8.1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA LAVATÓRIO	Metálica: em malha, acabamento cromado.	1,00	un
8.2	SIFÃO PARA LAVATÓRIO TIPO COPO	Metálico: acabamento cromado	1,00	un
8.3	SABONETEIRA SUSPENSA	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1,00	un
8.4	PORTA TOALHAS DE PAPEL SUSPENSA	Termoplástica: cor branca, acabamento liso; fixação na parede anexa e acima do lavatório	1,00	un
9	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
9.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
9.2	AQUECEDOR DE ÁGUA DE PASSAGEM	Termoplástico e resistência metálica: cor branco/cromado; fixação na parede anexo e sob o lavatório	1,00	un
10	RASGO			
10.1	RASGO LÓGICA		2,70	m
10.2	RASGO DRENO AR	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	4,80	m
10.3	RASGO ELETRODITO AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	1,00	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	8,50	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.	0,38	m³
10.6	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	un