

## SALA DE COLETA E TESTE DO PEZINHO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1.	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		9,07	m²
2.	PERÍMETRO INTERNO		12,9	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.	9,07	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).	12,04	m
4.	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado. Acabamento c/ massa corrida (2 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	9,07	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	38,7	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: 50x105 cm; verificar detalhe em projeto.	0,53	m²
5.5	VIDROS	Liso: incolor, transparente, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	0,53	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	TORNEIRAS			
7.1.1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	Metálica: "de mesa", c/ sistema economizador de água; acabamento liso e cromado; do tipo "pressmatic".	1	un
7.1.2	TORNEIRA PARA PIA	Metálica: "de bancada", bica móvel, acabamento liso e cromado	1	un
7.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS			
7.2.1	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM LAVATÓRIO	Metálica com tampa plástica: lisa, acabamento externo cromado.	1	un
7.2.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM CUBA INOX	Metálica com peneira: acabamento externo cromado.	1	un
7.3	REGISTRO E GAVETA	Metálico: acabamento liso e cromado; volante formato estrela.	Ver Proj. Hidross.	
8.	BANCADAS	Granito: "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido; fixação c/ mão-francesa metálica.	0,72	m²
		Espelho em granito: 7cm "cinza andorinha", espessura 2cm; acabamento polido	1,8	
9.	ACESSÓRIOS DIVERSOS			
9.1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL P/ LIGAÇÃO ÁGUA			
9.1.1	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA LAVATÓRIO	Metálica: em malha, acabamento cromado.	1	un

9.1.2	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA CUBA INOX	Plástica: cor branca, acabamento liso.	1	un
9.2	SIFÕES PARA ESCOAMENTO			
9.2.1	SIFÃO PARA LAVATÓRIO	Metálico: acabamento cromado	1	un
9.2.2	SIFÃO PARA CUBA INOX	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	RASGOS			
11.1	RASGOS ELÉTRICA		16,50	
11.2	RASGOS HIDRAULICOS	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	5,00	
11.3	RASGOS DRENOS AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	4,80	
11.4	RASGO LOGICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	0,41	
11.5	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	26,71	
11.6	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.	1,20	
11.7	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und