

CIRCULAÇÃO CONSULTÓRIOS

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		25,18	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		36,58	m
3	PAVIMENTO			
3.1	PISO			
3.1.1	PISO CERAMICO	Cerâmico PEI 5, 45x45cm ou 30x30 cm: Rejunte cor cinza escuro; sobre contrapiso desempenado e nivelado. Acabamento esmaltado e rugoso, cor: claro.	25,18	m²
3.1.2	PISO TATIL	Emborrachado: atender NBR 9095, colado sobre piso cerâmico; cor azul escuro	3,85	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).	35,08	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	25,18	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	90,54	m²
5	DIVISÓRIA			
5.1.1	DIVISÓRIA MELAMÍNICA PARA ESCOVÓDROMO	Divisória de chapa melamínica (escovodromo) h=2,10m	1,47	m²
5.1.2	PORTA MELÁMINICA	Porta para divisória (80x210cm) naval em eucatex, com painel de miolo celular 35mm em cores variadas, perfis de alumínio, inclusive ferragens e maçaneta	1,00	und
5.1.3	PAINEL DE GESSO	Painel de Gesso acartonado para quadro elétrico	3,90	m²
6	ESQUADRIAS			
6.1	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 180x105 cm; verificar detalhe em projeto.	1,26	m²
6.2	VIDROS	Liso: incolor, transparente, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	1,26	m²
7	PEÇAS SANITÁRIAS			
7.1	LAVATÓRIO (ESCOVAÇÃO) EM INOX	Cuba em aço inoxidável para escovação, completa, Comprimento 1,50m. (verificar projeto)	1	un
8	METAIS SANITÁRIOS			
8.1	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	Metálica: "de parede", c/ sistema economizador de água; acabamento liso e cromado; do tipo "pressmatic".	3	un
8.2	VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS EM LAVATÓRIO INOX	Metálica com peneira: acabamento externo cromado.	1	un
8.3	SIFÃO PARA LAVATÓRIO INOX TIPO COPO	Metálico: acabamento cromado	1	un
9	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
9.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
10	RASGOS			
10.1	RASGO ELETRODUTO AR CONDICIONADO		0,15	m
10.2	RASGO DRENO AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	2,8	m

10.3	RASGO QUADRO ELÉTRICO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	5	m
10.4	FURO EM LAJE	Demolição manual de concreto armado (laje para quadro)	0,12	m²
10.5	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	7,95	m
10.6	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.	0,72	m³
10.7	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und