

COORDENAÇÃO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1.	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		7,81	m²
2.	PERÍMETRO INTERNO		11,64	m
3.	PAVIMENTO			
3.1	PISO CERÂMICO	Cerâmico PEI 5, 45x45cm ou 30x30 cm: Rejunte cor cinza escuro; sobre contrapiso desempenado e nivelado. Acabamento esmaltado e rugoso, cor: claro.	3,91	m²
	REJUNTE	Rejunte cor cinza escuro	7,81	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).	10,84	m
4.	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	7,81	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	34,92	m²
5.	ESQUADRIAS			
5.1	PORTAS	Lixar e aplicar duas demãos de esmalte sintético "fosco" (02 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	0	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	Lixar e aplicar duas demãos de esmalte sintético "fosco" (02 demãos); na cor Azul escuro (padrão postos PMJ).	0	m
5.4	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 120x105 cm; verificar detalhe em projeto.	1,26	m²
5.5	VIDROS	Incolor: Liso, transparente, 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	0	un
5.6.3	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	1	un
6.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
6.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
7	RASGOS			
7.2	RASGOS DRENOS AR CONDICIONADO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm	3,80	m
7.4	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	3,80	m
7.5	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.	0,17	m³
7.6	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und