

CIRCULAÇÃO 2

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		11,05	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		18,54	m
3	PAVIMENTO			
3.1	PISO CERAMICO	Cerâmico PEI 5, 45x45cm ou 30x30 cm: Rejunte cor cinza escuro; sobre contrapiso desempenado e nivelado. Acabamento esmaltado e rugoso, cor: claro.	11,05	m²
3.2	PISO TATIL	Emborrachado: atender NBR 9095, colado sobre piso cerâmico; cor azul escuro	1,49	m²
3.3	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).	11,88	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	11,05	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar + Acabamento c/ massa corrida (02demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	25,14	m²
4.3	PAREDES CHAPISCO E REBOCO (DIVISA COM PNE)	Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado.	4,95	m²
5	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
5.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
6	RASGOS			
6.1	RASGOS ELÉTRICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	6,1	m
6.2	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	6,1	m
6.3	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.	0,366	m³