

RECEPÇÃO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		9,03	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		8,58	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.	9,0	m²
	REJUNTE	Rejunte cor cinza escuro	9,0	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).	7,78	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Forro em gesso	9,028	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar+ Acabamento c/ massa corrida (02 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	0	m²
4.3	PAINEL DE GESSO	Painel de Gesso acartonado para quadro elétrico	7,65	m²
5	ESQUADRIAS			
5.1	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 180x151 cm; verificar detalhe em projeto.	5,44	m²
5.1	VIDROS	Liso: transparente; incolor, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	5,44	m²
6.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
6.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
7	RASGO			
7.1	RASGO DE LOGICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	5,40	m
7.3	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	5,40	m
7.4	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.	0,24	m³
7.5	FURO DE LAJE	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm (ar condicionado)	2,00	und
7.6	FECHAMENTO DE QUADRO COM GESSO ACARTONADO		8,22	m²
7.7	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	und