

ESPERA

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA	QUANT.	UNID.
1	ÁREA INTERNA DO AMBIENTE		59,91	m²
2	PERÍMETRO INTERNO		31,96	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.	59,91	m²
3.2	PISO TÁTIL	Emborrachado: atender NBR 9095, colado sobre piso cerâmico; cor azul escuro	7,75	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).	20,89	m
3.4	SOLEIRA	Granito: espessura 02 cm, tipo cinza andorinha, rejunte cinza escuro.	2,10	m
4	REVESTIMENTOS			
4.1	TETO	Forro em Gesso	59,91	m²
4.2	PAREDES INTERNAS	Lixar+ Acabamento c/ massa corrida (02 demãos) + pintura acrílica "aveludada" (02 demãos); cor branco neve.	71,97	m²
	CHAPISCO E EMBOÇO	Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado.	16	m²
5	ESQUADRIAS			
5.1	PORTAS	Alumínio:160x210 cm. Acabamento natural com abertura para vidro (ver projeto específico)	3,36	m²
5.2	VIDROS	Liso: incolor, transparente, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	1,82	m²
5.3	CAIXILHO PORTA		1	un
5.4	JANELAS	Janelas em Alumínio Natural Linha 30: 180x151 cm; verificar detalhe em projeto.	5,44	m²
5.5	VIDROS	Liso: incolor, transparente, espessura 04mm; fixação por Baguete alumínio natural + massa de vidraceiro.	5,44	m²
5.6	FERRAGENS PORTAS			
5.6.1	FECHADURA	Tambor tipo "externa" reforçada: metálica. Acabamento externo cromado; alças/puxador metálica cromada.	1	un
5.6.2	DOBRADIÇAS	Alumínio, com acabamento natural.	6	un
5.6.3	PRENDEDOR DE PORTAS	Metálico: tipo presilha de pressão fixada ao piso; acabamento externo cromado	2	un
6	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
6.1	TOMADAS E INTERRUPTORES	Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso.	Ver Proj. Elet.	
7	RASGOS			
7.1	RASGOS ELÉTRICA	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	21,9	m
7.2	RASGOS DRENOS	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	8,1	m
7.3	RASGO PONTO HIDRAULICO PARA BEBEDOURO	Rasgos em alvenaria e reboco com largura média de 15cm	3	m
7.4	RASGO PISO		3,7	m
7.5	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	36,7	m
7.6	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.	1,6515	m³
7.7	FURO EM LAJE PARA AR CONDICIONADO	Furação em concreto (vigas/lajes/outros), para diâmetro de 100mm	1	un