

RECEPÇÃO

| ITEM | IDENTIFICAÇÃO | DISCRIMINAÇÃO A SER UTILIZADA | QUANT. | UNID. |
|------|---|--|-----------------|-------|
| 1 | ÁREA INTERNA DO AMBIENTE | | 9,028 | 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. | 9,028 | m² |
| 3.2 | RODAPE | 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. | 25,74 | 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 media de 15cm | 5,40 | m |
| 7.2 | RASGO ELÉTRICO | Rasgos em alvenaria e reboco com largura media de 15cm | 7,80 | 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 | 13,20 | 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. | 0,59 | 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 |