

ÁREAS 39 e 40: LIXO COMUM / LIXO CONTAMINADO

| ITEM | IDENTIFICAÇÃO | DISCRIMINAÇÃO SER UTILIZADA | QUANT. | UNID. |
|-------|--|--|-----------------|-------|
| 1. | ÁREA INTERNA DO AMBIENTE | | 2,56 | m2 |
| 2. | PERÍMETRO INTERNO | | 6,40 | m |
| 3. | PISO | Concreto: liso, desempenado e nivelado; cor natural | 2,56 | m2 |
| 4. | REVESTIMENTOS | | | |
| 4.1 | TETO | Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado. Acabamento c/ fundo selador acrílico (01 demão) + pintura acrílica “aveludada” (03 demãos); cor branco neve. | 2,56 | m2 |
| 4.2 | PAREDES INTERNAS (EXCLUÍDAS ABERTURAS) | | | |
| 4.2.1 | REBOCO | Argamassa mista de cimento/cal/areia: liso e desempenado. Acabamento c/ fundo selador acrílico (01 demão) + pintura acrílica “aveludada” (03 demãos); cor branco neve | 5,98 | m2 |
| 4.2.2 | CERÂMICA | Azulejo 15x15cm: base argamassa mista de cimento/cal/areia desempenada; Rejunte cor cinza escuro. Até h=1,50m | 8,55 | m2 |
| 5. | ESQUADRIAS | | | |
| 5.1 | PORTAS | Ferro galvanizado “a fogo”: 70x210cm cm; acabamento c/ Fundo p/ galvanizados tipo “galvite” (01 demão) + Pintura esmalte sintético “fosco” (03 demãos) na cor Azul escuro (padrão postos PMJ). | 01 | un |
| 5.2 | CAIXILHO PORTA | Ferro galvanizado “a fogo”: acabamento c/ Fundo p/ galvanizados tipo “galvite” (01 demão) + Pintura esmalte sintético “fosco” (03 demãos) na cor Azul escuro (padrão postos PMJ). | 01 | un |
| 5.3 | FERRAGENS PORTAS | | | |
| 5.3.1 | FECHADURA | Tambor externo: metálico. Acabamento externo cromado; trinco tipo alavanca. | 01 | un |
| 5.3.2 | DOBRADIÇAS | Ferro galvanizado “a fogo”: acabamento c/ Fundo p/ galvanizados tipo “galvite” (01 demão) + Pintura esmalte sintético “fosco” (03 demãos) na cor Azul escuro (padrão postos PMJ). | 03 | un |
| 6. | METAIS SANITÁRIOS | | | |
| 6.1 | TORNEIRA PARA LIMPEZA | Metálica: “de parede”; acabamento liso e cromado; volante formato estrela. | 01 | un |
| 7. | INSTALAÇÃO ELÉTRICA | | | |
| 7.1 | TOMADAS E INTERRUPTORES | Termoplástico: cor cinza claro/branco; acabamento liso. | Ver Proj. Elet. | |