**RELAÇÃO DE MATERIAIS**

**ITEM 1** - Serviços de adequação no depósito do almoxarifado de São José/SC.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projeto** | **Materiais Indicados** | **Referências** |
| Adequações Depósito | Divisórias navais e portas com miolo semioco de, no mínimo, 35 mm, revestidas em pintura à base d’água, com secagem ultravioleta; modulação 1.205 mm, com montantes NTR (montante simples) de aço galvanizado; painéis e perfis metálicos na cor branca; fechadura tipo alavanca na cor prata com dobradiças. Vidro comum de 4 mm de espessura. |  |
| Fechadura externa tipo alavanca, compatível para portas de 30 a 40 mm de espessura, alta resistência e acabamento cromado brilhante. |  |
| Forro modular em PVC, modulação 625 x 1.250 mm, dimensões da placa 618x618 mm e 618x1.243 mm, espessura 10 mm, bordas retas (cantos arrendondados), com perfil de suspensão tipo T invertido com 24 mm de base, cor branca, resistência ao fogo Classe II A (em atendimento à NBR 9442), acabamento formulado com resina de PVC e aditivos (NBR 14285:1999). |  |
| Estrutura em perfis de aço galvanizado para fixação do forro em *light steel frame*, com montantes de dimensões 90x0,95x6.000 mm, LE 230MPA / Z275G/m² (com abas de reforço). |  |
| Elétrico | Painéis em LED, formato quadrado (620x620X34 mm), temperatura de cor 4.100 K, potência 45 W, perfis na cor branca. |  |
| Eletrodutos rígidos ¾” e caixas de interruptores na cor branca. |  |

**ITEM 2**  - Serviços de adequação no depósito de urnas de Biguaçu/SC.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projeto** | **Materiais Indicados** | **Referências** |
| Adequações Depósito | Divisórias navais e portas com miolo semioco de, no mínimo, 35 mm, revestidas em pintura à base d’água, com secagem ultravioleta; modulação 1.205 mm, com montantes NTR (montante simples) de aço galvanizado; painéis e perfis metálicos na cor branca; fechadura tipo alavanca na cor prata com dobradiças. Vidro comum de 4 mm de espessura. |  |
| Fechadura externa tipo alavanca, compatível para portas de 30 a 40 mm de espessura, alta resistência e acabamento cromado brilhante. |  |
| Forro modular em PVC, modulação 625 x 1.250 mm, dimensões da placa 618x618 mm e 618x1.243 mm, espessura 10 mm, bordas retas (cantos arrendondados), com perfil de suspensão tipo T invertido com 24 mm de base, cor branca, resistência ao fogo Classe II A (em atendimento à NBR 9442), acabamento formulado com resina de PVC e aditivos (NBR 14285:1999). |  |
| Perfis de aço cartola ZAR 230 com revestimento Z275, 3 metros de comprimento e espessura de 0,80 mm. |  |
| Estrutura em perfis de aço galvanizado para fixação do forro em *light steel frame*, com montantes de dimensões 90x0,95x6.000 mm, LE 230MPA / Z275G/m² (com abas de reforço). |  |
| Elétrico | Painéis em LED, formato quadrado (620x620X34 mm), temperatura de cor 4.100 K, potência 45 W, perfis na cor branca. |  |
| Eletrodutos rígidos ¾” e caixas de interruptores na cor branca. |  |

**OBSERVAÇÕES:**

1) o uso da expressão “OU SIMILAR” na indicação de MARCAS / MODELOS / CÓDIGOS / REFERÊNCIAS será considerado alternativa e constitui motivo para a desclassificação da proposta (subitem 7.1.2.3 do edital);

2) Não serão aceitos produtos de fabricantes que constem da listagem de empresas não-conformes no Programa Setorial da Qualidade – Tintas Imobiliárias, ligado ao Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat – PBQP-H, do Ministério das Cidades.