**RELAÇÃO DE MATERIAIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiais Utilizados** | **Marca dos produtos cotados** | **Modelo / Código / Referência dos produtos cotados** |
| **Em relação aos materiais indicados para adequações visando à impermeabilização e pintura da laje de cobertura do acesso principal do Edifício Sede:** | | |
| adesivo para argamassas e chapisco |  |  |
| pintura de imprimação |  |  |
| manta asfáltica modificada com asfalto e polímeros estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster previamente estabilizado |  |  |
| filme de (polietileno) com 1,3 m e espessura de 24 micras – Camada Separadora |  |  |
| argamassa de alta resistência (graute tixotrópico) |  |  |
| tubulação para drenagem pluvial em PVC, DN100 |  |  |
| tinta para piso a base de resina acrílica |  |  |
| **Em relação aos materiais indicados para adequações e fechamento do hall externo:** | | |
| sistema de piso elevado |  |  |
| massa plástica preta para granito |  |  |
| argamassa colante flexível, tipo AC III – cinza ou branca |  |  |
| painéis em MDF de 6 mm e de 15 mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão na cor Freijó Puro e fita de borda Freijó Puro |  |  |
| mola de piso para a porta pivotante: mola hidráulica de piso |  |  |
| MDF porta pivotante: espessura 30mm, com revestimento melamínico de baixa pressão na cor Freijó Puro e fita de borda Freijó Puro |  |  |
| MDF balcão: espessura 18mm, com revestimento melamínico de baixa pressão na cor Freijó Puro e fita de borda Freijó Puro |  |  |
| ferragens para a porta (pivôs e dobradiças superiores e de piso, fechadura e contrafechadura de centro) em aço inox |  |  |
| placa de gesso acartonado padrões ST e RU |  |  |
| massa de rejunte |  |  |
| fitas CT e JT |  |  |
| **Em relação aos materiais indicados para pintura em:** | | |
| parede e forro de gesso acartonado (fundo preparador) |  |  |
| parede e forro de gesso acartonado e paredes internas (massa corrida) |  |  |
| parede de gesso acartonado e paredes internas - atual muro existente (tinta) |  |  |
| forro de gesso acartonado (tinta) |  |  |
| **Em relação aos materiais indicados para instalações elétricas:** | | |
| cabos elétricos flexíveis, diâmetro 2,5 mm², material condutor cobre, isolamento em PVC, tensão de 750V ou 1KV, certificação ISO 9001, conforme NBR NM 2470-3. Nas cores Preto (fase 1), Cinza (fase 2), Vermelho (fase 3), Azul (neutro), Verde (terra), Branco (retorno). Isolamento em XLPE |  |  |
| fita isolante autoextinguível, tensão disruptiva de 7000V, resistência à isolação de 50000Mohm, espessura 0,125 mm e largura de 19,0 mm. Aplicação: emendas dos condutores |  |  |
| eletroduto flexível corrugado em PVC com luvas não propagador de chamas (autoextinguível), conforme norma NBR 15465, classe Leve (paredes) e Média (lajes e paredes), diversos diâmetros. Aplicação: infraestrutura embutida em forros e paredes |  |  |
| tomada 10A/250v para caixa 4” x 2”, tomada simples ou dupla 2P+T, horizontal, com espelho na cor branca, conforme NBR 14136 |  |  |
| interruptor 10A/250v, simples, 3 funções, horizontal, com espelho em PVC, na cor branca |  |  |
| luminária na cor branca, de embutir redonda para lâmpadas Bulbo LED (E27, até 10W, na cor branco quente, temperatura 3.000K), com moldura e corpo em alumínio, soquete regulável e visor em acrílico. Moldura na cor branca fosca. Diâmetro 18cm e altura 11,5cm |  |  |
| fita LED 10 Metros, temperatura 3000K Quente 11,4W/m, 220V |  |  |
| **Em relação aos materiais indicados para esquadrias:** | | |
| esquadrias anodizadas na cor bronze escuro |  |  |
| ferragens para as portas e janelas |  |  |
| puxador para porta: tubular altura 60cm, alumínio, acabamento anodizado bronze escuro polido |  |  |
| fecho janela maxim-ar, acabamento fosco, cor preta |  |  |
| silicone incolor |  |  |
| **Em relação aos materiais indicados para revestimento ACM e comunicação visual:** | | |
| painel de alumínio composto (ACM) espessura de 3mm, na cor preta |  |  |