



Planilha de item, especificações técnicas e quantidade de elemento de sinalização ambiental MTE/SC

| Tipo | Características | Quantidade |
|---|--|------------|
| Item 1. Letreiro/Testeira fachada | Caixa com moldura back-light, formato 5,50 x 1,00 x 0,15 mt, em chapa de aço galvanizada 1mm estruturada com perfil "L", com pintura automotiva (referência Azul Pantone 288 e Verde Pantone 333); com lona vinílica branca (3M) translúcida fixada na moldura com a marca e o logotipo impresso por impressão eletrostática direta. | 01 |
| Item 2. Poste/ Letreiro | Caixa com moldura back-light (dupla-face), formato 0,80 x 1,20mt, em chapa de aço galvanizada 1mm estruturada com perfil "L", com pintura automotiva (referência Azul Pantone 288 e Verde Pantone 333); com lona vinílica branca (3M) translúcida fixada na moldura com a marca e o logotipo impresso por impressão eletrostática direta. Poste (8" x 8") em aço galvanizado com pintura automotiva (referência Verde Pantone 333C/Vinil Aqua-3M). Fixação do poste através de flange aparente aparafusada na espera da sapata de concreto. | 01 |
| Item 3. Elementos Blindex/ barramento | Faixa tipo barramento de segurança, formato 5,50 x 0,12mt, em vinil adesivo (referência Azul Pantone 288 e Verde Pantone 333), 2 cores, com aplicação de informações/texto "puxe/empurre", em recorte vinil eletrônico cor branca. | 01 |
| Item 4. Placas Diretivas de Parede | Placa em chapa de alumínio (1,5mm), formato 0,90 x 0,20 mt, revestida com película vinílica; Impressão (jato de tinta) ou serigrafia. Referência Azul Pantone 288C/Vinil Sapphire Blue 3650-373M e verde Pantone 33C/Vinil Aqua 3650-176 3M, e aplicação de película protetora anti-pixação TED LAR da DuPont. Fixação através de fita dupla-face (VHB). Informações diversas. | 12 |
| Item 5. Placas Indicativas de Parede | Placa em chapa de alumínio (1,5mm), formato 0,45 x 0,20 mt, revestida com película vinílica; impressão (jato de tinta) ou serigrafia Referência Azul Pantone 288C/Vinil Sapphire Blue 3650-373M e verde Pantone 33C/Vinil Aqua 3650-176 3M, e aplicação de película protetora anti-pixação TED LAR da DuPont. Fixação através de fita dupla-face (VHB). Informações diversas. | 14 |
| Item 6. Placas Indicativas de Porta | Placa em chapa de alumínio (1,5mm), formato 0,20 x 0,25 mt, revestida com película vinílica; impressão (jato de tinta) ou serigrafia Referência Azul Pantone 288C/Vinil Sapphire Blue 3650-373M e verde Pantone 33C/Vinil Aqua 3650-176 3M, e aplicação de película protetora anti-pixação TED LAR da DuPont. Fixação através de fita dupla-face (VHB). Informações diversas. | 93 |
| Item 7. Placas de Extintores de Incêndio* | Placa em chapa de alumínio (1,5mm), formato 0,20 x 0,25 mt, revestida com película vinílica; impressão (jato de tinta) ou serigrafia. Referência Azul Pantone 288C/Vinil Sapphire Blue 3650-373M e verde Pantone 33C/Vinil Aqua 3650-176 3M, e aplicação de película protetora anti-pixação TED LAR da DuPont. Fixação através de fita dupla-face (VHB). 2 variações/ tipos de extintores de Incêndio (Pó Químico 23 e Gás Carbônico 21). | 44 |
| Item 8. Totem "Pegue Um" | Totem auto-portante para suporte de 1(um) cartaz tamanho A4 no sentido horizontal e 6 bolsas de acrílico de cada lado para folhetos dos Programas de Atendimento ao Trabalhador do Ministério do Trabalho e Emprego. Estrutura interna em tubo quadrado 1" x 1" galvanizado a fogo. Totem em chapa de alumínio (1,5mm), revestido com película vinílica (impressão direta). Base do Totem revestida em chapa de alumínio (1,5mm) tratamento de base e pintura automotiva (referência Azul Pantone 288C). Base do totem em chapa metálica (2mm) dobrada e aparafusada na estrutura. Parafuso cromado para fixação do porta folders. Porta folders em acrílico cristal 5mm (cambiáveis). Furo oblongo no porta folders para fixação no painel. Espaço para cartaz tamanho A4 (29,7 x 21,00), acrílico cristal (5mm) fixado com parafuso philips cromado (cambiável). Logomarca TEM/Atendimento ao Trabalhador em impressão direta. | 04 |

verificar posição da sinalização no projeto Preventivo de Incêndio

