

AQUISIÇÃO DE GUARITA

1.0 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- 1.1 Guarita pré-fabricada em fibra de vidro, modelo térrea;
- 1.2 Dimensões aproximadas: mínimo de 2,20 x 1,20x 2,20m a máximo de 2,50 x 1,50x 2,50m (comprimento x largura x altura);
- 1.3 Espessura mínima de 3mm;
- 1.4 Capacidade para 2 (duas) pessoas;
- 1.5 Acabamento externo em gel coat cinza;
- 1.6 Acabamento interno branco;
- 1.7 Janelas em quantidade mínima de 3 (três), de correr, com vidro liso, de 6mm de espessura e dimensões de 60x40 cm;
- 1.8 Porta com abertura para fora e visor fixo em vidro com fechadura e três dobradiças reforçadas;
- 1.8 Piso revestido internamente com borracha antiderrapante pastilhada;
- 1.9 Teto em fibra de vidro, com avanço, constituindo beiral para proteção contra chuva, em todos os lados;
- 1.10 Balcão interno reforçado, em fibra de vidro, com gaveta;
- 1.11 Instalação elétrica com 01 ponto de lâmpada com seu interruptor e 02 tomadas;

AQUISIÇÃO DE CANCELA

2.0 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

2.1 QUANTIDADE: 02(duas).

2.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.2.1 Sistema de comando por central inversora mult prog, que garante velocidade controlada diferente para diversos pontos do curso de abertura e fechamento;

2.2.2 Stop mecânico com regulagem de altura;

2.2.3 Acionamento do sistema através de motorreductor, polias e correias;

2.2.4 Barreira de alumínio com 3,5 metros de comprimento;

2.2.5 Pintura eletrostática;

2.2.6 Tratamento anticorrosivo do gabinete de aço galvanizado;

2.2.7 Alimentação em 127 V em 60 Hz;

2.2.8 Sistema fim de curso com encoder, para maior precisão e durabilidade de equipamento;

2.2.9 Ajuste de velocidade de abertura e fechamento com tempos independentes;

2.2.10 Freio eletrônico;

2.2.11 Possibilidade de instalação de outros acessórios, para acionamento através de fotocélulas e controladoras do sistema de controle de acesso do tribunal;

2.2.12. Sensor de presença do automóvel;

2.2.13. Preparação de base e infraestrutura adequada para fixação da cancela, entregue montada e instalada. Deverá interligar a alimentação elétrica com o quadro da guarita.