



## MEMORIAL DESCRITIVO

**ASSUNTO** – REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PAÇO MUNICIPAL – 3 ETAPA

**LOCAL** – RUA ADHEMAR DE BARROS, - CENTRO - BASTOS - SP.

### **1. Barras de apoio**

- 1.1 As barras de apoio deverão atender às dimensões especificadas em norma. O material a ser utilizado para confecção das barras deverá ser aço inoxidável de 1 ½", lavável e resistente à oxidação. As barras deverão ser instaladas nas posições determinadas no projeto.

### **2. Vidros**

- 2.1 Será instalados vidros nos locais determinados em projetos com suas dimensões especificadas. O vidro deverá atender às condições estabelecidas na NBR 11706 - a espessura determinada de acordo com a NBR 7199 - sendo sua espessura de 8,0 mm.  
A chapa de vidro deverá ser colocada de tal modo que não sofra tensões suscetíveis de quebrá-la e deverá ter sua borda protegida do contato com a alvenaria ou peça metálica.

### **3. Portão**

- 3.1 Instalação de Portão de Ferro acesso a garagem do Prefeito, em chapa galvanizada, aparelhada com duas demãos de tinta antiferrugem, medidas especificadas em projeto.  
3.2 Motor para portão de correr de 1/3 Hp – 220v Kit completo.

### **4. Guarda Corpo/Corrimão**

- 4.1 A fabricação e instalação dos guarda-corpos e corrimãos devem respeitar as especificações das normas NBR 9050/2015, NBR 9077/2001 e NBR 14718/2008 e os códigos de prevenção e combate contra incêndio. A estrutura do guarda-corpo e corrimão será feita com montantes verticais espaçados a no máximo 1,20 cm (dependendo das condições do local), produzidos com tubos de diâmetro especificados em projetos. Acima dos



montantes verticais será soldado os montantes horizontas produzidos com tubos especificados em projeto.

- 4.2 Será instalado nas escadas interna dos funcionários e públicos montantes horizontais com espessura de  $\frac{3}{4}$  conforme projeto para segurança dos usuários.

## 5. Serviços Gerais

- 5.1 Será construído plataforma de alvenaria e concreto para instalação de mastros de bandeiras. Os mastros terão 7m de altura e serão executados com tubo de aço galvanizado com seção variável (4" no trecho inicial, 3  $\frac{1}{2}$ " no trecho intermediário e 3" no trecho final). Deverão ser providos de ganchos e roldanas adequados para o alçamento das bandeiras. Os mastros deverão ter 90 cm de altura abaixo da sua base exposta chumbados em cilindro de concreto.
- 5.2 Será instalado portão de chapa no local onde ficará o gás.
- 5.3 Será instalados fechaduras e puxadores novos na Porta de entrada Principal, Porta de entrada Lateral e Porta de entrada do auditório.

Bastos, 19 de outubro de 2020.

**SÉRGIO MASAO HOSSOYA**

Engenheiro Civil  
CREA/SP 5061329667

**ARQº ADILSON BATISTA FIGUEIREDO**

Assist. Secr. Municipal de Planejamento

**MANOEL IRONIDES ROSA**

Prefeito Municipal