



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO**

*Avenida Presidente Getúlio Vargas, 601 – Centro  
General Carneiro – Estado do Paraná – CEP: 84.660-000*

APENSO 01

### **MONUMENTO ARAUCÁRIA**

#### **Especificações do Projeto**

- ✓ Estrutura metálica
- ✓ Estrutura interna será utilizado tubo Metálicos
- ✓ Altura 4m
- ✓ Diâmetro total do caules de 2,2m
- ✓ Pedestal cônico, calandrado com chapa 4mm
- ✓ Capa no diâmetro 500mm 3/8 “
- ✓ Utilização de nervuras
- ✓ Troncos da araucária em tudo 30mm diâmetro x 1,95mm de espessura calandrado
- ✓ Folhas em ACM com recorte na router CNC

#### **Pintura**

- ✓ Será aplicado um emborrachamento em toda estrutura
- ✓ Textura martelada, mesmo sistema automotivo onde dará textura de crespô
- ✓ Após será pintura com tinta automotiva
- ✓ Cor verde fosco

#### **Especificações da Sapata**

- ✓ Base em concreto armado
- ✓ Com ferragem interna com espera para estrutura.
- ✓ Concreto usinado FCK150
- ✓ Deixar secar por 24h utilização de aditivo para secagem
- ✓ Profundidade 1,3m
- ✓ Largura 60cn x 60 cm

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRONICA:**

- ✓ **Descrição da Eletrônica do Relógio Digital**
- ✓ Relógios dupla face
- ✓ Hora e temperatura
- ✓ GPS interno garante precisão absoluta no horário.
- ✓ Caixa de alumínio com pintura epóxi preta fosca.
- ✓ Frontal em acrílico com antireflexo e fundo em ACM;
- ✓ Alimentação: rede elétrica 90 – 240 Vac (automático);
- ✓ Não necessita de ajustes;
- ✓ Para uso em ambientes internos ou externos.
- ✓ Leds monocromáticos vermelhos
- ✓ Abertura de 70° H por 40° V;
- ✓ LED: Led alto brilho na cor vermelha de 4,3mm
- ✓ Tamanho dos LEDS: 250mm
- ✓ 04 caracteres fixos
- ✓ Timer Programável: 52 timers programáveis com hora de ligar e hora de desligar
- ✓ Alimentação: 85 á 260 VCA (automático).



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO**

*Avenida Presidente Getúlio Vargas, 601 – Centro  
General Carneiro – Estado do Paraná – CEP: 84.660-000*

---

### **MONUMENTO OVELHA**

#### **Especificações do Projeto**

- ✓ Estrutura metálica
- ✓ Estrutura interna será utilizado tubo Metálicos
- ✓ Altura 3m
- ✓ Largura 1,5m
- ✓ Recorte cm router CNC
- ✓ Revestimento com chapas de ACM
- ✓ Fechamento lateral com espessura de 20cm
- ✓ Fechamento traseiro com ACM
- ✓ Layout em adesivo impresso
- ✓ Após aplicação do adesivo será aplicado 3 camadas de verniz automotivo para proteção contra sol
- ✓ Fixação com pedestal interno no concreto

#### **Pintura**

- ✓ Será aplicado um emborrachamento em toda estrutura
- ✓ Textura martelada, mesmo sistema automotivo onde dará textura de crespo
- ✓ Após será pintura com tinta automotiva
- ✓ Cor conforme Layout

#### **Especificações da Sapata**

- ✓ Base em concreto armado
- ✓ Concreto usinado FCK150
- ✓ Deixar secar por 24h utilização de aditivo para secagem
- ✓ Profundidade 1m
- ✓ Largura 30cn x 30 cm

#### **Responsabilidade da contratada :**

- Executar projeto arquitetônico
  - ART
  - Frete incluso
-