



## MEMORIAL DESCRITIVO

**Obra:** Execução de Cobertura do Estacionamento de Ambulâncias

**Local:** Central de Ambulâncias – Pedro Laiola da Silva – Centro - Bastos/SP

### 1- SERVIÇOS PRELIMINARES E MOVIMENTO EM TERRA:

Implantação da Placa de Identificação da Obra, sendo suas dimensões, conteúdo e padrão fornecido pela Prefeitura, cabendo à execução e colocação por responsabilidade da Construtora.

### 2- INFRA-ESTRUTURA:

- Armaduras: O aço será cortado e dobrado obedecendo rigorosamente aos procedimentos definidos na ABNT. Deverão ser considerados com o máximo de cuidado os traspassos, cobrimentos da armadura e espaçamento das armaduras.

- Formas em estrutura: Serão em chapa de madeira compensada com no mínimo 12 mm de espessura. Deverão ser observados com rigor os prumos e alinhamentos de pilares e blocos. As técnicas de lançamento e adensamento deverão ser criteriosamente observadas tendo em vista a preocupação com bexigas. A cura será rigorosamente observada durante o período estabelecido em Norma.

- Brocas: Serão executadas 9 brocas em concreto armado de diâmetro de 25 cm, na profundidade de 4,00 metros, a partir da base dos pilares.

- Blocos: Serão executados blocos de (50 x 125 x 40) cm e (50 x 50 x 45) cm, concreto Fck = 25Mpa, armação em Aço CA-50 e CA-60, para receber os pilares de acordo com o projeto. Deverá ser preparado o solo antes de receber o bloco, efetuando a compactação manual com soquete e lançando uma camada de lastro de brita na espessura de 5,0 cm.

### 3- COBERTURA:

Sua cobertura será executada em telhas de aço, pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal e espessura de 0,50mm.

Para apoio da cobertura, serão utilizados pilares em aço ASTM-A36 treliçado, nas dimensões de (50 x 10) cm, comprimento de acordo com projeto.

Serão utilizados calhas em chapa de aço galvanizado e condutor de água em tubo PVC.



Bastos, 02 de dezembro de 2022.

**SÉRGIO MASAO HOSSOYA**

Engenheiro Civil

CREA/SP 5061329667 – ART

**MANOEL IRONIDES ROSA**

Prefeito Municipal