

## **DECLARAÇÃO DA REALIZAÇÃO DE TESTES EM CONTROLADORES SEMAFÓRICO ELETRÔNICO**

Declaro que o controlador identificado abaixo foi submetido aos testes de funcionalidades, elétrica e mecânica, conforme manuais técnicos, plano geral de inspeção, rotinas de testes, “check list” de montagens fornecidos pelos fabricantes. O mesmo foi aprovado em todos os testes realizados, estando de acordo com as especificações técnicas do fabricante e as vigentes da CET.

Declaro que a programação inserida no controlador está compatível com o local onde o mesmo será implantado, de modo que estão asseguradas as condições de segurança dos usuários da via e a operacionalidade no cruzamento identificado abaixo, assim como de toda a instalação elétrica semafórica com o projeto funcional e executivo, atendendo plenamente todos os itens de segurança.

### **1. DADOS DO CONTROLADOR SEMAFÓRICO ELETRÔNICO TESTADO:**

- Fabricante:
- Tipo:
- Modelo:
- N° de série:
- N° de fases:
- Comunicação com central:
- Módulos adicionais:
- Especificação Técnica da Interface de Comunicação:

### **2. LOCAL DE INSTALAÇÃO:**

- Cod Log:
- Intersecção:
- Bairro:
- Região:
- DCS:
- Numenc do projeto:

### **3. DADOS DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DOS TESTES NO REFERIDO CONTROLADOR**

- Nome completo engenheiro responsável:
- Assinatura do engenheiro responsável:
- N° Registro de Identidade:
- N° Registro no CREA:
- Comprovação (cópia) de ART - Anotação de Responsabilidade Técnica de execução, referentes aos testes realizados, a programação semafórica e a implantação, devidamente preenchida e assinada, referente ao projeto.
- Nome da empresa:

- Local:
- Data:
- Telefones de contato:

Observações:

1. Deverão ser anexados todos os laudos técnicos solicitados nas especificações técnicas dos controladores de tráfego da CET.

2. Versão 1.0 – 20/08/2013. Os procedimentos de testes de controladores de tráfego deverão ser revisados periodicamente em função do atendimento às condições de segurança e atualizações tecnológicas dos referidos controladores.