ATESTADO DE CONFORMIDADE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

|  |
| --- |
| Classificação de cupação/divisão: |
| Endereço: |
| Bairro: | **Jaraguá do sul** | CEP: |
| Responsável técnico pela inspeção visual: |
| Conselho de classe e N° do Registro: | UF: |
| Documento de Responsabilidade Técnica (DRT) N°: |
| **O responsável pelo atestado de conformidade deve preencher todos os campos a seguir anexando as fotografias (neste documento) exigidas no Art.50, inc.II, alínea “a” e o documento de responsabilidade técnica.** |

**“C”= CONFORME / “NA” = NÃO APLICÁVEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requisitos Inspecionados | C | NA |
| Seleção e instalação das linhas elétricas |  |  |
| Medidas de proteção contra choques elétricos |  |  |
| Medidas de proteção contra sobrecorrentes |  |  |
| Seleção, ajuste e localização dos dispositivos de proteção |  |  |
| Proteção contra efeitos térmicos |  |  |
| Adequação dos componentes e das medidas de proteção às condições deinfluências externas existentes |  |  |
| Presença das instruções, sinalizações e advertências requeridas |  |  |
| Execução das conexões |  |  |
| Acessibilidade |  |  |
| Medidas específicas para locais de concentração de público |  |  |
| Medidas específicas para serviços de SCI |  |  |
| Blocos autônomos |  |  |
| Sistema centralizado com baterias |  |  |
| Motogeradores |  |  |

Estando o responsável técnico e responsável pelo imóvel ciente das responsabilidades constantes no Art. 1º desta IN (19), atesta-se que a instalação elétrica de baixa tensão da edificação inspecionada no dia / / :

[ ] – para fins de atestado de habite-se, foi projetada, executada e verificada conforme as prescrições da NBR 5410 e desta IN (19), bem como as de outras normas e regulamentos específicos.

[ ] – para fins de atestado de funcionamento, permanece em conformidade com as prescrições da NBR 5410 e desta IN (19), bem como as de outras normas e regulamentos específicos.

Jaraguá do Sul, de de .

**Assinatura eletrônica do Responsável Técnico**