|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CHECK-LIST PARA LAUDO DE SPDA** |  |

Empreendimento:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Registro Fotográfico do Subsistema Captação (Mínimo 03 Fotos) |
|  | Registro Fotográfico do Subsistema Descida (Mínimo 03 Fotos) |
|  | Registro Fotográfico do Subsistema Aterramento (Mínimo 03 Fotos)(caixas de inspeção, conexão da haste com os cabos de descida e interligação da malha de aterramento) |
|  | Registro Fotográfico dos Valores Medidos (Ω), no mínimo uma foto de cada lado dasfachadas do empreendimento do Subsistema Descida. |
|  | Registro Fotográfico dos Valores Medidos (Ω) do Subsistema Aterramento, comprovando acontinuidade da Malha de Aterramento, no mínimo uma foto de cada lado das fachadas do empreendimento do Subsistema de Aterramento. |
|  | Cópia do Certificado de Calibração dos equipamentos utilizados nas medições, comvalidade vigente na época da elaboração do laudo. |
|  | ART original com assinatura do profissional e do Contratante. |
|  |
| **Conforme NBR 5419-3:2015, Anexo F.4, é obrigatória a utilização de equipamento Miliohmímetro ou Micro-ohmímetro de quatro terminais, com injeção de corrente entre 1A e 10A, na realização das medições de continuidade, para assegurar a eficácia do sistema.** |

Aracaju/SE, de de .

Analista Responsável