

Memorial de cálculo
E.M.E.F. Alba Olinto

O presente documento tem por finalidade descrever o projeto de construção de um Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA), elaborado de acordo com a norma NBR 5419/2015

Verificação da necessidade de SPDA

Parâmetros da edificação

Altura: 3.00 m

Largura: 7.20 m

Comprimento: 27.25 m

Avaliação do risco de proteção

A área de exposição equivalente (A_e) corresponde à área do plano da estrutura prolongada em todas as direções, de modo a levar em conta sua altura. Os limites da área de exposição equivalente estão afastados do perímetro da estrutura por uma distância correspondente à altura da estrutura no ponto considerado.

$$A_e = C_x L + 2x A_x L + 2x C_x A + P I_x A^2$$
$$A_e = 431.17 \text{ m}^2$$

Densidade de descargas para a terra

A densidade de descargas atmosféricas para a terra (N_g) é o número de raios para a terra por km^2 por ano.

$$T_d = 52.00$$
$$N_g = 0.04 \times T_d^{1.25}$$
$$N_g = 5.59 \text{ descargas/km}^2/\text{ano}$$
$$T_d = \text{Índice ceraúnico}$$

Frequência média anual previsível de descargas

Frequência média anual previsível (N_d) de descargas atmosféricas sobre uma estrutura.

$$N_d = N_g \times A_e \times 10^{-6}$$
$$N_d = 2.41 \times 10^{-3} / \text{ano}$$

Fatores de ponderação

Os fatores de ponderação denotam a importância relativa do risco em cada caso.

| Fator de ponderação | Descrição | Valor |
|--|--|-------|
| A: Tipo de ocupação da estrutura | Escolas, hospitais, creches e outras instituições | 1.7 |
| B: Tipo de construção da estrutura | Estrutura de alvenaria/concreto, com qualquer cobertura, exceto metálica/palha | 1 |
| C: Conteúdo e efeitos indiretos das descargas atmosféricas | Escolas, hospitais, creches e locais de afluência de público | 1.7 |
| D: Localização da estrutura | Em uma área contendo poucas estruturas ou árvores de altura similar | 1 |
| E: Topografia da região | Planície | 0.3 |

Frequência provável (Ndc) de descargas atmosféricas

Frequência média anual previsível de descargas atmosféricas sobre uma estrutura, após aplicados os fatores de ponderação.

$$N_{dc} = N_d \times A \times B \times C \times D \times E$$
$$N_{dc} = 2.09 \times 10^{-3} \text{ descargas/ano}$$

Parâmetros normativos

- Se $N_{dc} \geq 10^{-3}$, uso de SPDA é obrigatório.
- Se $10^{-5} < N_{dc} < 10^{-3}$, uso do SPDA deve ser tecnicamente justificado.
- Se $N_{dc} \leq 10^{-5}$, uso de SPDA é dispensável.

Conclusão de cálculo

Uso de SPDA obrigatório

Dados do projeto

Classificação da estrutura

Classificação da estrutura: Estruturas comuns

Tipo da estrutura: Teatros, escolas, lojas de departamentos, áreas esportivas e igrejas

Nível de proteção: II

Número de descidas

Quantidade de descidas (N), em decorrência do espaçamento médio dos condutores de descida e do nível de proteção.

| Pavimento | Perímetro (m) | Espaçamento (m) | Número de descidas |
|-----------|---------------|-----------------|--------------------|
| Único | 66.50 | 9.07 | 8 |

Definições padrão NBR 5419/2015 em referência ao nível de proteção

Com o nível de proteção definido, a NBR 5419/2015 apresenta as características do SPDA a serem adotadas no projeto:

Largura máxima da malha (método Gaiola de Faraday) = 10 m

Ricardo Rodrigues da Silva
Eng. Eletricista – CREA/RS 193.884