

PALESTRA: DIMENSIONAMENTO DE SPK (SPK1)

1. Finalidade

A palestra tem por objetivo capacitar o profissional a elaborar projetos básicos de chuveiros automáticos e inspecionar a execução de sistemas de chuveiros automáticos;

2. Referências

- NBR 10897 e IT-23.

3. Dados básicos da palestra

Nome: 1º Ciclo de palestras;

Módulo: Dimensionamento de SPK (SPK1);

Duração: 01 (um) dia

Início das Instruções: 15:30h

Término das Instruções: 17:30h

5. Objetivos Gerais da palestra

- Introdução, componentes do sistema, tipo de chuveiros;
- Distribuição dos chuveiros, áreas de cobertura e obstrução;
- Dimensionamento do sistema;

6. Grade Curricular

A palestra abordará:

ORDEM	ASSUNTOS	Tempo
01	Normas, componentes e tipo de chuveiros	30min
02	Distribuição e dimensionamento	30min
03	Atividades práticas	60min

7. Ambiente de Ensino

As instruções serão realizadas na sala de análise da DAT/CBAMAM.

8. Prescrições Diversas

- Os alunos deverão trazer material de anotação, caso queiram, podem trazer uma planta impressa com projeto de seu interesse para a atividade prática;
- O corpo docente deverá providenciar Datashow e material didático em mídia para instrução;
- Os alunos poderão copiar os arquivos em mídia das instruções, a critério dos instrutores.

10. Alunos

Profissionais e alunos das áreas de arquitetura e engenharia, Cadistas, bombeiros civis, técnicos de segurança do trabalho e demais interessados.