

PALESTRA: SAÍDA DE EMERGÊNCIA(SI1)

1. Finalidade

A palestra tem por objetivo capacitar o profissional a projetar as saídas de emergência de uma edificação;

2. Referências

- Instrução Técnica 11, NBR 9050.

3. Dados básicos da palestra

Nome: 1º Ciclo de palestras;

Módulo: Saída de emergência 1 (SI1);

Duração: 01 (um) dia

Início das Instruções: 15:30h

Término das Instruções: 17:30h

5. Objetivos Gerais da palestra

- Conhecer os conceitos e critérios básicos de saídas de emergência;
- Escolher o tipo de escada correta para cada edificação;
- Conhecer as características das escadas NE, EP e PF;
- Definir a distância máxima a ser percorrida da rota de fuga;

6. Grade Curricular

A palestra abordará:

ORDEM	ASSUNTOS	Tempo
01	Conceitos e definições de saídas de emergência	20min
02	Critérios básicos de saída de emergência (rampas, elevador de emergência e área de refúgio)	40min
03	Características gerais das escadas	40min
04	Distância máxima a ser percorrida na rota de fuga	20min

7. Ambiente de Ensino

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

8. Prescrições Diversas

- Os alunos deverão trazer material de anotação;
- 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.