

PALESTRA: CÁLCULO DE PÚBLICO E

DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA 2 - Eventos (CP2)

1. Finalidade

A palestra tem por objetivo capacitar o profissional a calcular a população e dimensionar saídas de emergência;

2. Referências

- Instrução Técnica 11 e 12.

3. Dados básicos da palestra

Nome: 1º Ciclo de palestras;

Módulo: Cálculo de público e dimensionamento de saídas de emergência - Eventos (CP2);

Duração: 01 (um) dia

Início das Instruções: 15:30h

Término das Instruções: 17:30h

5. Objetivos Gerais da palestra

- Projetar saídas de emergência em eventos temporários e arquibancadas
- Calcular o público em eventos conforme a IT-12;
- Fazer o cálculo de público e dimensionar as saídas de emergência;
- Atividade prática (IT-12);

6. Grade Curricular

A palestra abordará:

ORDEM	ASSUNTOS	Tempo
01	Saídas de emergência para locais de eventos e centros desportivos	20min
02	Dimensionamento de público e de saídas de emergência	40min
03	Atividades práticas	60min

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.