# Artigo 2 - Regulamentos e Normas da SCIE

### 2025-05-04

### Table of contents

Artigo 2 - Regulamentos e Normas da SCIE				1
Artigo 2 - Regulamentos e Normas da SCIE  Enquadramento Regulamentar	A.	5.		1
Conteúdo do Regulamento Técnico (RT-SCIE)	بلر • •			2
Normas Técnicas Complementares				2
Responsabilidades dos Agentes				2
Exemplo Interativo				2
Conclusão				3
Referências			RP	4
RA RA				

Baixar PDF Imprimir

## Artigo 2 - Regulamentos e Normas da SCIE

Este artigo apresenta os principais regulamentos e normas técnicas que compõem o quadro legal e operacional da Segurança Contra Incêndios em Edifícios (SCIE) em Portugal.

### **Enquadramento Regulamentar**

A legislação nacional define os princípios, exigências e responsabilidades na aplicação da SCIE. Os principais diplomas legais são:

- Decreto-Lei n.º 220/2008 estabelece o regime jurídico da SCIE
- Decreto-Lei n.º 224/2015 procede à republicação e atualização do anterior
- Portaria n.º 1532/2008 aprova o Regulamento Técnico de SCIE (RT-SCIE)



### Conteúdo do Regulamento Técnico (RT-SCIE)

O RT-SCIE define as condições técnicas mínimas de segurança para:

- Edifícios de habitação, comércio, serviços, indústria e outros usos
- Projetos novos e intervenções em edifícios existentes
- Instalações temporárias, equipamentos técnicos e meios de socorro

As exigências variam conforme a categoria de risco, e abrangem:

- Itinerários de evacuação
- Meios de alarme e deteção
- Sinalização e iluminação de emergência
- Equipamentos de combate a incêndios
- Compartimentação e resistência ao fogo

#### Normas Técnicas Complementares

Além da legislação portuguesa, diversas **normas europeias (EN)** e **normas portuguesas (NP)** são aplicáveis:

- NP EN 13501-1: classificação da reação ao fogo dos materiais
- NP 4413: instalação e manutenção de extintores
- NP 4491: sinalização de segurança
- NP 15258: sistemas automáticos de deteção de incêndio
- NP EN 12845: sistemas de sprinklers

Estas normas garantem a padronização de métodos de projeto, instalação, verificação e manutenção dos sistemas de SCIE.

#### Responsabilidades dos Agentes

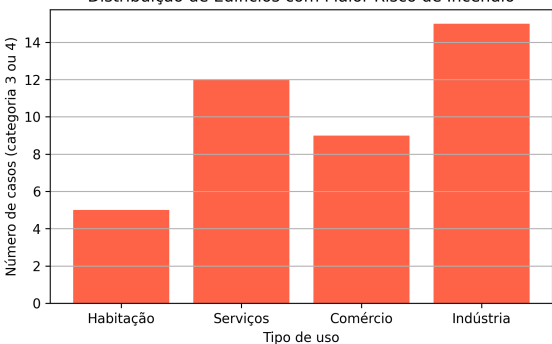
- Projetistas: garantir a conformidade legal e técnica nos projetos
- Entidades instaladoras: aplicar sistemas segundo norma aplicável
- Donos de obra e proprietários: manter os edifícios em conformidade
- Utilizadores: seguir planos de emergência e colaborar em simulações

**Exemplo Interativo** 

2

```
import matplotlib.pyplot as plt
tipos = ['Habitação', 'Serviços', 'Comércio', 'Indústria']
incidencia = [5, 12, 9, 15]
plt.figure(figsize=(6, 4))
plt.bar(tipos, incidencia, color='tomato')
plt.title('Distribuição de Edifícios com Maior Risco de Incêndio')
plt.xlabel('Tipo de uso')
plt.ylabel('Número de casos (categoria 3 ou 4)')
plt.grid(axis='y')
plt.tight_layout()
plt.show()
```





#### Conclusão

O conhecimento profundo dos regulamentos e normas é indispensável para garantir a segurança dos edifícios e a conformidade legal. A SCIE não é apenas uma obrigação técnica, mas um compromisso com a vida, o património e o ambiente construído.

Referências Autor, A. (2025). Exemplo de referência. Editora Exemplo. RASCUNIHO