



TERMO DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DA FICHA E/OU PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO EM EDIFÍCIOS

Nome: _____,
portador do Bilhete de Identidade / Cartão de Cidadão n.º _____,
membro n.º _____ da _____, com a
certificação de especialização registada na ANEPC sob o n.º _____ (quando aplicável),
domicílio profissional na _____
_____, declara sob responsabilidade
profissional e para efeitos do disposto no n.º 1 do Artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16
de dezembro, na sua redação atual, que as Fichas e/ou Projeto de Segurança Contra Incêndio de
que é autor, relativo à obra _____

designada por _____,
localizada na _____, concelho de _____,
cujo pedido de licenciamento foi requerido por _____,
observa o disposto no Regime Jurídico de Segurança Contra Incêndio em Edifícios, no
Regulamento Técnico de Segurança Contra Incêndio em Edifícios, nas Notas Técnicas e
Despachos de Segurança Contra Incêndio em Edifícios da ANEPC, no Despacho n.º 2074/2009, de
15 de janeiro, que aprova os Critérios Técnicos para Determinação da Densidade de Carga de
Incêndio Modificada, bem como especificações técnicas de projeto e normas aplicáveis. O edifício
a construir / ampliar possui espaços das Utilizações-Tipo _____,
com Locais de Risco _____, classificando-se na _____ Categoria
de Risco, de acordo com os Artigos 8.º a 14.º do Regime Jurídico da Segurança Contra Incêndios
em Edifícios (SCIE) e as Notas Técnicas de SCIE n.º 01, 05 e n.º 06 da ANEPC. Atendendo aos
critérios definidos pela CMDF de Sabugal, a Categoria de Risco foi incrementada para a _____
Categoria. Declara, ainda, que a Análise do Risco de incêndio no edifício elaborada, após a
majoração da Categoria de Risco, com base no método de _____,
teve em consideração os mecanismos fundamentais de transferência de calor de um incêndio
rural (condução, convecção e radiação) e a possibilidade de projeção de partículas
incandescentes, tendo optado pela utilização dos materiais, equipamentos e sistemas de
segurança propostos por considerar, tecnicamente, que são os mais adequados, necessários e
suficientes para resistir e fazer face à ação de um incêndio rural, sendo o edifício considerado
seguro, na medida em que o risco potencial de incêndio que o edifício a construir / ampliar

apresenta é inferior ao risco admissível/aceitável, não havendo, por conseguinte, necessidade de adotar novas medidas de proteção.

_____, ____ de _____ de _____

O Técnico Responsável,
