



Esta Colecção tem como objectivo sistematizar e divulgar conteúdos de referência nas diversas áreas do Planeamento de E

A ANPC, para além das 3 edições que agora se disponibilizam ao público, tem em preparação 7 novas publicações: Manual de Boas Práticas para a Elaboração de Planos de Segurança - Estabelecimentos de Apoio Social a Pessoas Idosas; Guia de Apoio à Elaboração de Planos de Emergência Internos de Barragens; Guia de Intervenção em Emergências Radiológicas; Manual para a Elaboração e Revisão de Planos Municipais de Ordenamento do Território na Vertente de Protecção Civil; Guia de Apoio à Análise de Risco na Vertente de Protecção Civil; Manual de Boas Práticas para a Elaboração de Planos de Segurança - Grandes Superfícies; Guia de Apoio à Elaboração de Planos Prévios de Intervenção.

EDIÇÕES JÁ DISPONÍVEIS:

[Manual de Avaliação de Impacte Ambiental na vertente de Protecção Civil](#)

Este Manual pretende auxiliar a elaboração de pareceres na vertente da protecção civil em sede de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), sistematizando os procedimentos inerentes a todo este processo.

[Guia da Informação para a Elaboração do Plano de Emergência Externo \(Directiva "Seveso II"\)](#)

Este Guia contém orientações sobre as informações necessárias à elaboração do plano de emergência externo, que o operador do estabelecimento de nível superior de perigosidade fornece à Câmara Municipal, aprovadas pela Autoridade Nacional de Protecção Civil, ao abrigo do n.º 1 do art. 19.º do Decreto-Lei n.º 254/2007.

[Manual de Apoio à elaboração e operacionalização de Planos de Emergência de Protecção Civil](#)

É um documento que pretende auxiliar a elaboração e operacionalização de Planos de Emergência de Protecção Civil, sistematizando os procedimentos inerentes a todo o processo de planeamento. Este Caderno Técnico pretende ainda contribuir para a normalização da estrutura e conteúdos dos planos, bem como produzir doutrina na área do planeamento de emergência.

Fonte: [Autoridade Nacional de Protecção Civil](#)