**Promulgação**

As presentes medidas de autoproteção são constituídas por um conjunto de documentos que compilam procedimentos de prevenção e de emergência[[1]](#footnote-1), com o objetivo de diminuir a probabilidade de ocorrência de acidentes e de limitar as suas consequências.

Assim, por via da presente promulgação, como Responsável de Segurança assumo o compromisso de assegurar o cumprimento das disposições descritas nas medidas de autoproteção bem como certificar que a documentação com elas relacionada se encontre permanentemente atualizada, promovendo, a todos os níveis, a melhoria contínua da sua eficácia.

Por outro lado, as medidas de autoproteção devem permitir a todos os colaboradores o conhecimento dos procedimentos de prevenção a adotar durante o funcionamento corrente do(a) *identificação da utilização-tipo[[2]](#footnote-2)*, assim como os procedimentos orientados para uma resposta eficaz em caso de emergência, pelo que será do conhecimento de todos, através de ações de divulgação, sensibilização e formação acompanhadas do necessário treino o qual deverá incluir exercícios e simulacros com a periodicidade mínima definida na legislação em vigor1.

De acordo com as alterações, melhorias e ajustes que as medidas de autoproteção tenham de sofrer para se adaptarem às condições específicas de utilização do(a) *identificação da utilização-tipo*, estas serão introduzidas no presente documento com o intuito de se adequarem eficazmente à realidade existente bem como aos cenários de emergência testados.

Por fim, caso haja alguma alteração na organização de segurança, designadamente no Responsável de Segurança, comprometo-me a informar o meu sucessor das medidas de autoproteção do(a) *identificação da utilização-tipo*.

*Local, dia/mês/ano*

|  |  |
| --- | --- |
| **O RESPONSÁVEL DE SEGURANÇA** | |
| Cargo |  |
| NIF entidade/instituição |  |
| Nome |  |
| **Assinatura** | |

1. Caso seja aplicável. [↑](#footnote-ref-1)
2. Introduzir a designação do edifício da utilização-tipo. [↑](#footnote-ref-2)