

DURANTE

- Em caso de emergência ligue o 112;
- Corte a água e o gás;
- Desligue a eletricidade;
- Reúna o Kit de Emergência;
- Mantenha a calma e proteja-se nos locais identificados como seguros;
- Nunca utilize os elevadores;
- Ouça as recomendações de Proteção Civil divulgadas pelos Órgãos de Comunicação Social;
- Siga as medidas de autoproteção para os riscos, de origem natural, tecnológica ou mista;
- Colabore com as autoridades na minimização dos efeitos de ocorrência de riscos.

DEPOIS

- Verifique as condições gerais da sua habitação e proceda às reparações necessárias;
- Afaste-se das zonas de perigo;
- Utilize o telefone apenas em caso de emergência;
- Não visite as zonas afetadas;
- Siga as instruções das autoridades e colabore com as mesmas na reposição da normalidade.

**MAIS VALE
PREVENIR DO QUE
REMEDIAR!**

TODOS SOMOS PROTEÇÃO CIVIL!



**COLABORE COM AS
AUTORIDADES LOCAIS.
LIGUE O 112, EM CASO
DE EMERGÊNCIA.**

Câmara Municipal da Praia da Vitória
Serviço Municipal de Proteção Civil da Praia da Vitória
Praça Francisco Ornelas da Câmara | 9760 - 851 Praia da Vitória
Tel. 295 540 200 | Fax. 295 540 210
www.cmpu.pt



PREVENÇÃO NO MUNICÍPIO



SEGUNDA CAÍDA DA PRAIA (15 DE JUNHO DE 1841)

O RISCO NO CONCELHO DA PRAIA DA VITÓRIA

O contexto dos Açores no Atlântico Norte e o seu enquadramento geodinâmico colocam o concelho da Praia da Vitória sob a ameaça de diversos riscos de origem natural, bem como suscetível à ocorrência de riscos tecnológicos, nomeadamente associados às atividades económicas desenvolvidas no município.

Assim sendo, o Serviço Municipal de Proteção Civil da Praia da Vitória pretende prevenir e consciencializar os cidadãos praienses, como Primeiros Agentes de Proteção Civil.

RISCOS NO CONCELHO DA PRAIA DA VITÓRIA

RISCO

É a probabilidade de ocorrência de um Perigo (P), de origem natural, tecnológico ou misto, suscetível de causar perdas nos elementos expostos, podendo as Vulnerabilidades (V) serem quantificadas em Valor de Perda (VP).

RISCO NATURAL

Quando o fenómeno que produz os danos tem origem na natureza.

RISCO TECNOLÓGICO

Quando o risco resulta do desrespeito pelas normas de segurança e pelos princípios que não só regem a produção, o transporte e o armazenamento, mas também o manuseamento de produtos ou o uso de tecnologias.

PERIÇOS

NATURAIS:

- Sísmicos
- Vulcânicos
- Tsunamis
- Movimentos de Massa
- Cheias Rápidas e Inundações
- Meteorológicos

TECNOLÓGICOS:

- Acidentes industriais graves
- Acidentes Aéreos
- Entre outros.

VULNERABILIDADES

- População
- Faixas Etárias
- Estradas
- Edificado
- Infraestruturas de Interesse Municipal
- Redes de Distribuição de Água e de Energia
- Entre outros.



in Merelim, 1982

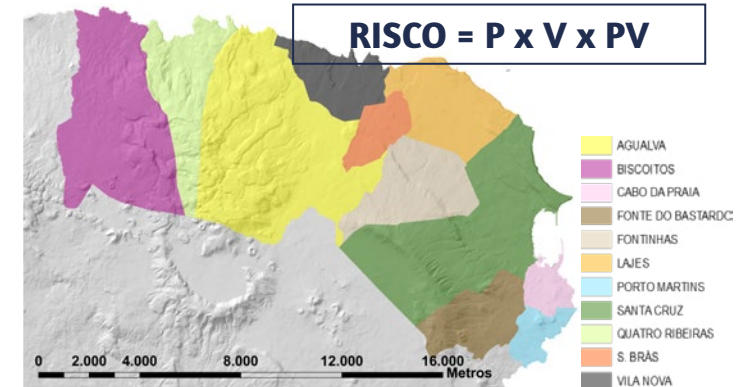
SISMO DE 01 DE JANEIRO DE 1980
- IGREJA DAS QUATRO RIBEIRAS



INCÊNDIO NO NAVIO "IZAR ARGIA", 9 DE MARÇO
DE 2009, PORTO COMERCIAL



CHEIAS RÁPIDAS E MOVIMENTOS DE MASSA,
15 DE DEZEMBRO DE 2009, RIBEIRA DA AÇUALVA



MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO

ANTES

- Elabore com a família um Plano de Emergência para a sua casa;
- Não coloque obstáculos que diminuam a largura dos caminhos de evacuação;
- Verifique se os objetos estão bem acondicionados;
- Mantenha o sistema de segurança do gás, energia e água em bom estado de conservação, bem como os equipamentos elétricos da sua casa;
- Verifique periodicamente o seu Kit de Emergência;
- Identifique as situações de emergência mais prováveis de ocorrer, bem como os locais seguros e de perigo no interior e no exterior da sua casa para o caso de ocorrência de riscos;
- Certifique-se que todos os elementos da sua família sabem o que fazer e como se podem proteger;
- Combine uma forma de contacto e um local onde toda a família possa voltar a reunir-se, caso se encontrem separados no momento da ocorrência;
- Ensine as crianças como e quando devem contactar o 112 para pedir ajuda;
- Colabore com as autoridades locais e reporte anomalias suscetíveis de causar a ocorrência de riscos.