







**PLANO ESPECIAL DE EMERGÊNCIA DE** PROTEÇÃO CIVIL PARA **ACIDENTES FERROVIÁRIOS** (PEEPC-AF) DO MUNICÍPIO DE GAVIÃO



**PARTE III** INVENTÁRIOS, MODELOS **E LISTAGENS** 



## Ficha Técnica do Documento

Descrição:	Definição de um conjunto de documentação de apoio à resposta operacional, estabelecendo a identificação dos principais recursos (públicos e privados) existentes, a identificação dos contatos das entidades intervenientes no PEEPC-AF que possam apoiar nas operações de proteção civil e os modelos de relatórios de situação, requisições e comunicados a empregar em operações de proteção civil.	
Data de produção:	30/03/2018	
Versão:	01/2018 / 2ª versão dezembro de 2023	
Desenvolvimento e produção:	Hidurbe Serviços / Serviço Municipal de Proteção Civil de Gavião	
Diretor Técnico:	Bruno Cunha – Engenheiro do Ambiente	
Coordenador de Projeto:	André Silva – Geógrafo / Técnico de SIG	
Equipa técnica:	Nuno Dias – Engenheiro do Ambiente Inês Marafuz – Geógrafa / Técnica de SIG Tiago Silva – Biólogo Pedro Trovisco - Engenheiro Geógrafo Rui Teles – Engenheiro Biofísico Pedro Sousa – Engenheiro Topógrafo Paula Morgado – Engenheira Civil Marta Moreiras – Geógrafa / Técnica de SIG Aires Martins – Arquiteto Paisagista Joana Marques – Arquiteta Paisagista	
Consultoria Científica:	Departamento de Geografia da Faculdade de Letras da Universidade do Porto:  • Professor Carlos Bateira – Coordenador Científico  • Joana Fernandes – Investigadora  • António Costa – Investigadora  • Mónica Santos - Investigadora	
Consultoria Técnica:	Ana Festa – Geógrafa / Técnica de SIG	
Equipa da CIMAA	Dra. Ana Garrido Eng. <sup>a</sup> Joana Patrício	
Estado do documento:	Em elaboração	
Nome do ficheiro digital:	PEEPC-AF - Parte III – Gavião	





# 1. Índice

Índice	3
Índice de quadros	3
	S E LISTAGENS <b>Erro! Marcador não definido</b> .
1. Inventário de meios e recursos	4
2. Lista de contactos	7
3. Modelos	g
3.1 Modelos de relatórios	g
3.2 Modelos de requisições.	14
3.3 Modelo de aviso à popula	ação15
4. Lista de distribuição	17
2. Índice de quadros	
Quadro 1 – Modelo de Relatório	10
Quadro 2 – Modelo de Relatório Final	11
Quadro 3 – Modelo de Requisição	14
Quadro 4 – Modelo de Comunicado	15
Quadro 5 – Lista de distribuição	



## 3. Modelos

### 3.1 Modelos de relatórios

Os relatórios têm por objetivo permitir aos órgãos de conduta e coordenação operacional avaliar a situação e a sua evolução em caso de acidente grave ou catástrofe, dando-lhes assim capacidade de intervenção para o mais rapidamente possível se controlar a situação e minimizar os seus efeitos.

No decorrer de uma ocorrência deverão ser elaborados diferentes relatórios. Numa fase inicial deverá ser elaborado um Relatório Imediato de Situação que, no desenvolvimento da ocorrência dará lugar aos Relatório de Situação Geral ou Especial. Após a desativação do plano deverá ser elaborado um Relatório Final.

#### 3.1.1 Relatório imediato de situação

Este documento tem origem nas forças ou meios locais de intervenção e/ou sistema local de Proteção Civil e destina-se aos órgãos de comando ou coordenação operacional dos escalões superiores respetivos. São transmitidos pela via de comunicação mais rápida e disponível podendo, atendendo às circunstâncias, ser verbais.

#### 3.1.2 Relatório de situação geral

Pode ter origem em qualquer escalão dos meios de intervenção ou do sistema de proteção civil e destina-se aos escalões imediatamente superiores; pode ser periódico, com horário previamente estabelecido, ou emitido por solicitação de entidades com competência para tal. Em regra, deve ser escrito, podendo excecionalmente ser verbal e passado a escrito no mais curto espaço de tempo possível.

### 3.1.3 Relatório de situação especial

É solicitado pelo diretor do plano a qualquer entidade interveniente e destina-se a esclarecer pontos específicos ou setoriais da situação.

#### 3.1.4 Relatório final

Deve ser elaborado pelo diretor do plano e incluir uma descrição da situação de emergência ocorrida e das principais medidas adotadas.

#### Quadro 1 – Modelo de Relatório

Gavião um alentejo diferente	RELATÓRIO PONTO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
Relatório nº/_ Data: Hora:			
1. Ocorrência			
Tipo / Natureza			
Área afetada			
Local: Coordenadas (WGS84)			
2. Danos Pessoais			
Mortos	Desaparecidos		
Feridos graves	Feridos Ligeiros		
Desalojados	Deslocados		
Evacuados	Soterrados		
3. Danos no Edificado/Infraestruturas			
Edifícios Danos Ligeiros	Danos Graves	Colapsados	
4. Danos em Vias de Comunicação			
Vias Danos Ligeiros	Danos Graves	Inutilizáveis	
5. Danos em Transportes			
Transportes Danos Ligeiros	Danos Graves	Inoperacionais	
6. Danos em Infraestruturas Básicas			
Redes Danos Ligeiros	Danos Graves	Inoperacionais	
7. Outras Informações			
8. Necessidades			





#### Quadro 2 – Modelo de Relatório Final

Gavião um alentejo difer	rente			RELA	TÓRIO FINAL	
Relatório nº.	/					
Data:	Hora:		_			
4 0	···^··					
	rência	_				
Tipo / Nature	eza GDH					
Alerta	Fonte					
Local: Coord		GS84)				
Breve descri	ição / desen	volvimento				
	Causa			Oh	servações	
Risco X	Jausa				Joel Vaçoco	
Risco Y						
	s Intervenie	ntes nas O	perações			
Entidade	Nº. de O	peracionai	s Nº. de	e Veículos	Outros	Meios
TOTAL						
3. Eficá	cia dos Mei	os de Resp	oosta			
			Eficáci			Observações
Entidade	Muito Boa	Boa	Satisfató ria	Pouco eficiente	Nada eficiente	
	Bou		Tia	CHOICHIC	CHOICHE	
4. Post	o de Coman	do <u>Operac</u>	ional			
Localização		<u> </u>				
America Triconi	BOO	Ent	idade		Nome	
Apoio Técni	co no PCO					
Responsáve	l pelo	No	ome		GDH	
PCO						
5. Danc	s Humanos					
População	Ferio		Mortos	Evacuados	Desalojados	Outros
	Ligeiros	Graves				meios
TOTAL						
TOTAL						





6. Danos e Animais Espécie Mortos Feridos Observações TOTAL 7. Danos em Edifícios **Destruídos Danos Graves Danos Ligeiros** Tipo Nº. Causas Nº. Causas Nº. Causas TOTAL 8. Danos em Vias de Comunicação Tipo Destruídas **Danificadas** Interrompidas Observações TOTAL 9. Danos em Veículos Tipo Destruídos **Danificados** Observações **TOTAL** 10. Danos em Infraestrutura de Rede de Distribuição Tipo Destruídas **Danificadas** Observações TOTAL 11. Danos em Infraestrutura da Rede de Comunicações Tipo Destruídas **Danificadas** Observações TOTAL 12. Danos Ambientais Tipo (por Quantidade (ha, km, vertente Local Observações nº.) ambiental) **TOTAL** 13. Assistência fornecida à população Requerida Quantidade Fornecida por Tipo Observações por 14. Realojamento Local Número TOTAL 15. Apreciação Global das Operações e da Organização Descrição Pontos fortes **Pontos fracos** Constrangimentos





16. Ações de Reabilitação	
Realizadas (Breve Descrição)	
Previstas (Breve descrição)	
rievistas (bieve descrição)	
17. Estimativas de custos	
Dano	Custo
TOTAL	
18. Comentários finais	
19. Responsável pela Elaboração do F	Relatório





# 3.2 Modelos de requisições

O modelo de requisição a aplicar em situação de acidente grave ou catástrofe é destinado a garantir o fornecimento de artigos e bens de consumo tais como: alimentos, medicamentos, agasalhos, alojamento, material sanitário, água, energia e combustíveis, entre outros.

Quadro 3 – Modelo de Requisição

Gavião um alentejo difer	rente	REC	QUISIÇÃO			
	quisitante: nº/ Hora:					
		Produtos / Equ	ipamentos / Se	rviços		
Quant.	Código	Designação			Finalidade	
		Oho	2011/202			
		Obs	servações			
		Responsáve	el pela Requisiç	ção		
	Data e hora			Nome e a	ssinatura	





# 3.3 Modelo de aviso à população

Quadro 4 – Modelo de Comunicado

Gavião um alentejo diferente	cavião comunicado alentejo diferente			
Tipo / Natureza da O Data: Ho	ora:			
	7ono /	Metada		
Localidade	Freguesia	Concelho	Distrito	
	Causas A	ssociadas		
	Efeitos da	Ocorrência		
	Meios Empenha	ados no terreno		
Quantidade		Designação		





Orientações à população			
Medidas de Autoproteção			
Regras de evacuação			
Locais de evacuação			
	Previsão da e	volução da situação	
	Comer	ntários finais	
Próximo comunicad	lo:		
	Responsáve	pelo Comunicado	
Da <u>ta</u>	e hora		ne e assinatura





# 4. Lista de distribuição

Apresenta-se seguidamente uma listagem das entidades a quem foi assegurada a distribuição do plano, designadamente as integrantes da Comissão Municipal de Proteção Civil, a Autoridade de Proteção Civil de nível territorial imediatamente superior e a Autoridade Nacional de Proteção Civil.

A distribuição do PEEPC-AF deve ser assegurada preferencialmente em formato digital. Deverá ainda ser assegurada a disponibilização pública das componentes não reservadas do plano em suportes de tecnologia de informação e comunicação.

Quadro 5 - Lista de distribuição

Lista de Distribuição			
Nº. de Cópias	Nº. de Cópias Entidade		
1	Presidente da Câmara Municipal de Gavião		
1	Serviço Municipal de Proteção Civil de Gavião		
1	Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil		
1	Comissão Nacional de Proteção Civil		
1	Bombeiros Voluntários de Gavião		
1	Guarda Nacional Republicana		
1	Centro de Saúde de Gavião		
1	Autoridade de Saúde do Município		
1	Instituto de Segurança Social		
1	Entidades com dever de cooperação identificadas no Plano		

