

# **PLANO OPERACIONAL MUNICIPAL DOS CONCELHOS DE ALJEZUR, LAGOS E VILA DO BISPO**

**2010**

## ÍNDICE

- 1. CARACTERIZAÇÃO GERAL DOS CONCELHOS DE ALJEZUR, LAGOS E VILA DO BISPO**
  - 1.1 LOCALIZAÇÃO**
  - 1.2 ÁREAS PROTEGIDAS, REDE NATURA 2000 E REGIME FLORESTAL**
- 2. INCÊNDIOS FLORESTAIS**
- 3. DISPOSITIVO DFCI**
  - 3.1 MEIOS E RECURSOS**
    - 3.1.1 ENTIDADES ENVOLVIDAS EM CADA ACÇÃO**
    - 3.1.2 MEIOS COMPLEMENTARES DE APOIO AO COMBATE**
    - 3.1.3 FUNÇÕES E RESPONSABILIDADES**
  - 3.2 ALERTA ESPECIAL DO SIOPS PARA O DECIF**
    - 3.2.1 LISTA GERAL DE CONTACTOS**
- 4. CARTOGRAFIA**
  - 4.1 CARTOGRAFIA DE APOIO À DECISÃO**
    - 4.1.1 CARTOGRAFIA DOS SECTORES DFCI**
      - 4.1.1.1 ENTIDADES RESPONSÁVEIS PELAS VÁRIAS ACÇÕES, POR SECTOR DFCI**
    - 4.1.2 CARTOGRAFIA DE PERIGOSIDADE E DE RISCO DE INCÊNDIO**
      - 4.1.2.1 CARTA DE PERIGOSIDADE**
      - 4.1.2.2 CARTA DE RISCO DE INCÊNDIO**
    - 4.1.3 CARTA DE PRIORIDADES DE DEFESA**
    - 4.1.4 CARTA DE ÁREAS DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEIS**
    - 4.1.5 CARTA DO USO DOS SOLOS**
    - 4.1.6 CARTA DA OCUPAÇÃO FLORESTAL**
  - 4.2 CARTOGRAFIA DE APOIO AO COMBATE**
    - 4.2.1 DISTRIBUIÇÃO DO KIT CARTOGRÁFICO**
- 5. ANEXOS**
  - Anexo 1 – Metodologia da carta de risco de incêndio florestal para a região do Algarve

## 1. CARACTERIZAÇÃO GERAL DOS CONCELHOS DE ALJEZUR, LAGOS E VILA DO BISPO

### 1.1. LOCALIZAÇÃO

Os concelhos de Aljezur, Lagos e Vila do Bispo localizam-se no extremo Sudoeste do continente Português, ocupando a parte mais ocidental do distrito de Faro, estando limitado a Norte pelo concelho de Odemira, e a Este pelos concelhos de Monchique e Portimão.

De acordo com a Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), elaborada pelo Instituto Geográfico Português, as áreas oficiais das freguesias dos três concelhos que compõem esta Associação de Municípios estão inscritas no QUADRO 1:

**QUADRO 1**

<b>Áreas oficiais das freguesias dos concelhos de Aljezur, Lagos e Vila do Bispo</b>					
<b>Área Oficial, ha</b>		<b>Concelhos</b>			
<b>Concelhos</b>	<b>Freguesias</b>	<b>ALJEZUR</b>	<b>LAGOS</b>	<b>VILA DO BISPO</b>	<b>% Total do Concelho</b>
Aljezur	ALJEZUR	16.675,40			51,54
	BORDEIRA	7.986,87			24,69
	ODECEIXE	4.192,91			12,96
	ROGIL	3.496,32			10,81
Lagos	BARAO DE S. JOAO		5.185,47		24,36
	BENSAFRIM		7.835,58		36,81
	LAGOS (S. SEBASTIÃO)		1.980,92		9,31
	LAGOS (SANTA MARIA)		933,65		4,39
	ODIÁXERE		3.170,85		14,90
	LUZ		2.177,94		10,23
Vila do Bispo	BARAO DE S. MIGUEL			1.485,67	8,30
	BUDENS			4.562,97	25,49
	RAPOSEIRA			2.558,68	14,29
	SAGRES			3.429,13	19,16
	VILA DO BISPO			5.862,89	32,75
<b>Total por concelho e global</b>		<b>32.351,51</b>	<b>21.284,41</b>	<b>17.899,33</b>	<b>71.535,24</b>

Pelo quadro acima, verifica-se que o concelho de Aljezur apresenta a maior superfície, quase dupla da de Vila do Bispo; a maior freguesia, em termos de superfície, é a de Aljezur, sendo que as freguesias de

Bordeira e Bensafrim possuem uma área igual a cerca de metade da de Aljezur; a freguesia de menor área é a de Santa Maria (Lagos), freguesia esta que é maioritariamente urbana.

A área florestal destes três concelhos encontra-se sob a jurisdição da Direcção Regional de Florestas do Algarve, sediada em Faro.

No **MAPA 1A** apresenta-se o enquadramento dos três concelhos no distrito e no País.

No **QUADRO 2** citam-se os núcleos populacionais mais representativos dos três concelhos, ordenados por concelho e por freguesia:

**QUADRO 2**

CONCELHO	FREGUESIA	NOME DO NÚCLEO POPULACIONAL	OBSV
Aljezur	Aljezur	Aldeia Velha	
	Aljezur	Aljezur	Sede de Concelho e Freguesia
	Aljezur	Igreja Nova	
	Aljezur	Monte da Gorda	
	Aljezur	Vale da Telha	
	Aljezur	Vales	
	Bordeira	Alfambras	
	Bordeira	Bordeira	Sede de Freguesia
	Bordeira	Carrapateira	
	Bordeira	Corte Pero Jacques	
	Bordeira	Monte das Moças	
	Bordeira	Monte Ruivo	
	Bordeira	Tramelo	
	Bordeira	Vale da Ripa	
	Bordeira	Vilarinha	
	Odeceixe	Odeceixe	Sede de Freguesia
	Rogil	Maria Vinagre	
	Rogil	Rogil	Sede de Freguesia
	Lagos	Barão de São João	Barão de São João
Barão de São João		Vale da Bordeira	
Bensafrim		Bensafrim	Sede de Freguesia
Bensafrim		Colégio	
Bensafrim		Colinas Verdes	
Bensafrim		Cotifo	
Bensafrim		Gaspar	
Bensafrim		Pincho	
Luz		Almádena	
Luz		Espiche	
Luz		Luz	Sede de Freguesia
Odiáxere		Monte Ruivo	

	Odiáxere	Odiáxere	Sede de Freguesia
	Odiáxere	Torre	
	S. Sebastião (Lagos)	Chinicato	
	S. Sebastião (Lagos)	Lagos	Sede de Concelho e Freguesias
	S. Sebastião (Lagos)	Montes Juntos	
	S. Sebastião (Lagos)	Portelas	
	S. Sebastião (Lagos)	Sargaçal	
Vila do Bispo	Barão de São Miguel	Barão de São Miguel	Sede de Freguesia
	Budens	Budens	Sede de Freguesia
	Budens	Burgau	
	Budens	Figueira	
	Budens	Monte do Forte	
	Budens	Parque da Floresta	
	Budens	Salema	
	Raposeira	Raposeira	Sede de Freguesia
	Sagres	Sagres	Sede de Freguesia
	Vila do Bispo	Hortas do Tabual	
	Vila do Bispo	Pedralva	
	Vila do Bispo	Vila do Bispo	Sede de Concelho e Freguesia

No **MAPA 1B** apresenta-se a localização geográfica destes núcleos populacionais mais representativos, bem como a localização dos principais eixos rodoviários incluídos no Plano Nacional Rodoviário – auto-estradas e respectivos acessos, itinerários complementares, estradas nacionais e estradas regionais.

No **QUADRO 3** apresenta-se uma listagem dos principais eixos rodoviários que atravessam o conjunto destes três concelhos, com algumas das características dos eixos, relativos a 2006:

**QUADRO 3**

CLASSIFICAÇÃO	DESIGNAÇÃO	LARGURA_M	COMP_KM	N_VIAS	TIPO_PAV	ESTADO_PAV	CONCELHO
Estrada Regional	ER 237	6	6,932515	2	Betão betuminoso	Regular	Aljezur
Estrada Regional	ER 268	5	18,048526	2	Betão betuminoso	Bom	Aljezur
Iten.Complementar	IC 4	6	15,579496	2	Betão betuminoso	Regular	Aljezur
Iten.Complementar	IC 4	5	13,66184	2	Betão betuminoso	Bom	Aljezur
Auto Estrada	A22	18	10,818324	4	Betão betuminoso	Bom	Lagos
A22 - Acesso	A22 - Acesso Lagos Este	6	3,221472	2	Betão betuminoso	Bom	Lagos
A22 - Acesso	A22 - Acesso Lagos Oeste	18	5,149142	4	Betão betuminoso	Bom	Lagos
Nacional	EN 120	6	4,882808	2	Betão betuminoso	Regular	Lagos
Nacional	EN 125	6	13,371452	2	Betão betuminoso	Bom	Lagos
Estrada Regional	ER 125	6	7,092725	2	Betão betuminoso	Bom	Lagos
Iten.Complementar	IC 120	6	12,014758	2	Betão betuminoso	Regular	Lagos

Nacional	EN 125	6	10,748842	2	Betão betuminoso	Bom	Vila do Bispo
Nacional	EN 125	6	1,969612	2	Betão betuminoso	Bom	Vila do Bispo
Nacional	EN 268	6	9,148523	2	Betão betuminoso	Bom	Vila do Bispo
Estrada Regional	ER 268	5	9,557455	2	Betão betuminoso	Mau	Vila do Bispo

No QUADRO 4 especificam-se as quantidades, por tipo de rodovia, que existem em cada concelho:

#### QUADRO 4

Unidade: km CLASSIFICAÇÃO	CONCELHOS			Totais por tipo
	Aljezur	Lagos	Vila do Bispo	
A22 - Acesso		8,370614		8,370614
Auto Estrada		10,818324		10,818324
Estrada Regional	24,981041	7,092725	9,557455	41,631221
Iten.Complementar	29,241336	12,014758		41,256094
Nacional		18,25426	21,866977	40,121237
Totais por concelho e global	54,222377	56,550681	31,424432	142,19749

Pela análise do quadro acima, verifica-se que o conjunto dos três concelhos possui um total de 142,2 km de rodovias incluídas no Plano Nacional Rodoviário, e que os concelhos de Aljezur e Lagos possuem, cada um, cerca de 39% deste montante, cabendo ao concelho de Vila do Bispo os restantes 22% da extensão de rodovias no PNR.

#### 1.2. ÁREAS PROTEGIDAS, REDE NATURA 2000 E REGIME FLORESTAL

O **MAPA 1C** apresenta a localização e extensão geográficas das áreas com os seguintes estatutos de conservação: Áreas Protegidas, Rede *NATURA* 2000 e áreas sujeitas a Regime Florestal.

Relativamente às Áreas Protegidas, estes três concelhos apenas são abrangidos pela pertencente ao Parque Natural da Costa Vicentina e Sudoeste Alentejano; relativamente à Rede *NATURA* 2000, estes três concelhos são abrangidos pelos seguintes Sítios: Costa Sudoeste, Monchique e Ria de Alvor.

Como se pode verificar no **MAPA 1C**, as áreas afectas aos estatutos de conservação acima referidos sobrepõem-se, no seu todo ou em parte, pelo que a contabilização das áreas indicadas no QUADRO 5 abaixo teve em conta este facto:

#### QUADRO 5

TIPO DE ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO	Total parcial
Áreas Protegidas	1.268,9185
Rede <i>Natura</i> 2000	18.716,1592
Rede <i>Natura</i> 2000 + Áreas Protegidas	24.542,3744
Mata Barão de São João (integrada na Rede <i>Natura</i> 2000)	(210,2860)
Perímetro Florestal de Vila do Bispo (integrado no PNSACV)	(533,2499)
Total global	44.527,4521

unidade: hectare

Do Quadro acima resulta que a área total com, pelo menos, um estatuto de conservação, nos três concelhos, ascende a 44.527,45 hectares, ou seja, 62,24% da área total destes concelhos. As áreas sujeitas a regime florestal – Mata de Barão de São João e Perímetro Florestal de Vila do Bispo – possuem uma área total de 743,54 hectares, representando apenas 1% da área total dos três concelhos.

Nos dois quadros abaixo (QUADROS 6 E 7) especificam-se, em mais detalhe, a distribuição das áreas de cada um dos tipos considerados de estatuto de conservação (Áreas Protegidas, Rede *Natura* 2000 e ambas juntas na mesma área), por freguesia e por concelho.

Nesta distribuição, verifica-se que as freguesias de S. Sebastião (Lagos) e Luz possuem áreas residuais, respectivamente do tipo Rede *Natura* 2000 e Áreas Protegidas, provavelmente devido a pequenas incorrecções na delimitação destas duas áreas. A freguesia com maior área com estatuto de conservação é a de Aljezur, com um total de 12.688,37 ha, a que correspondem 76,09% da sua área total. Seguem-se-lhes, por ordem de grandeza da área com estatuto de conservação mais expressivo, as freguesias de Bordeira, Vila do Bispo, Budens e Sagres.

Na distribuição das áreas com estatuto de conservação pelos três concelhos, verifica-se que o concelho com maior percentagem de área nesta situação é o de Vila do Bispo, com 96,84% da respectiva área total, seguindo-se-lhe os concelhos de Aljezur e Lagos, respectivamente com 73,54% e 15,99% das suas áreas totais inseridas Áreas Protegidas e/ou Rede *Natura* 2000

**QUADRO 6**

unidade: hectare	TIPO DE ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO				
	FREGUESIA	Áreas Protegidas	Rede Natura 2000	Rede Natura 2000 + Áreas Protegidas	Total global
ALJEZUR		108,622415	5871,922209	6707,821713	12688,36634
BORDEIRA		14,1332344	1576,796898	4542,949097	6133,879229
BUDENS		1115,444791	2654,904409	844,6575104	4615,006711
LUZ		4,6230407			4,6230407
ODECEIXE		8,8364913	1966,730061	1139,655004	3115,221557
RAPOSEIRA			858,7901707	1697,11035	2555,900521
ROGIL		16,7294821	18,0025273	1818,369021	1853,101031
SAGRES		0,0252338		3414,707499	3414,732733
VILA DO BISPO			1438,284784	4377,104437	5815,38922
ODIÁXERE			409,0185896		409,0185896
LAGOS (S. SEBASTIÃO)			0,7572572		0,7572572
BARÃO DE S. MIGUEL		0,5038541	932,2168575		932,7207116
BENSAFRIM			345,558169		345,558169
BARÃO DE S. JOÃO			2643,176686		2643,176686
Total/tipo		1268,918543	18716,15862	24542,37463	44527,45179

**QUADRO 7**

unidade: hectare	TIPO DE ESTATUTO DE CONSERVAÇÃO				
	CONCELHO	Áreas Protegidas	Rede Natura 2000	Rede Natura 2000 + Áreas Protegidas	Total/concelho
ALJEZUR	148,3216228	9433,451695	14208,79484	23790,56815	73,54
LAGOS	4,6230407	3398,510702		3403,133743	15,99
VILA DO BISPO	1115,973879	5884,196221	10333,5798	17333,7499	96,84
Total/tipo	1268,918543	18716,15862	24542,37463	44527,45179	62,24

## 2. INCÊNDIOS FLORESTAIS

No **MAPA 2A** apresenta-se a localização geográfica das áreas ardidas nos últimos 12 anos, incluindo o ano de 2009.

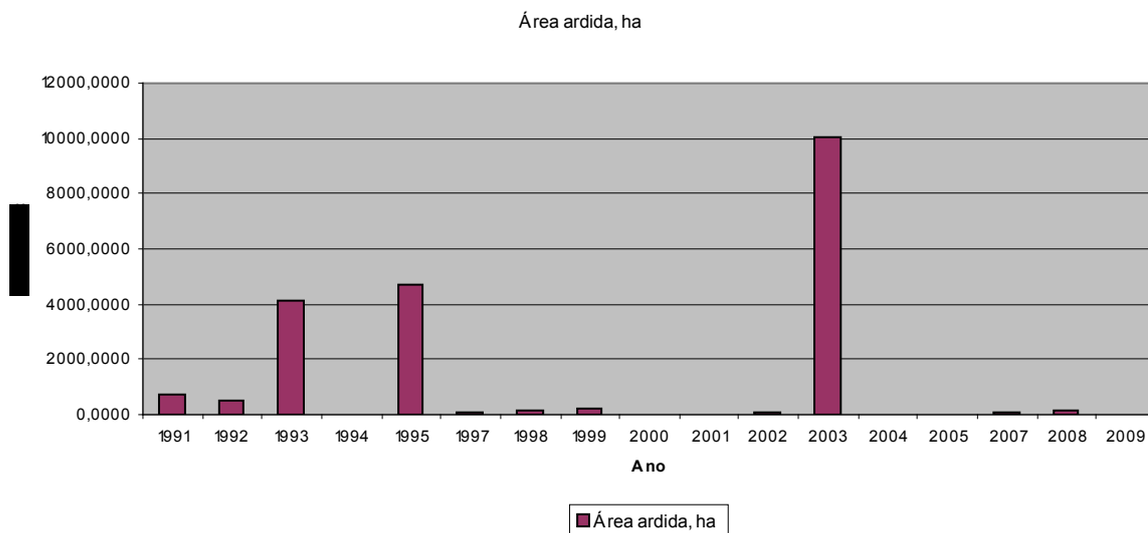
Da análise deste mapa, para além da imediata constatação da catástrofe que foi o incêndio florestal de 2003, verifica-se ainda o seguinte:

1. cerca de 2/3 da área ardida no incêndio de 2003 sobrepõe-se à área ardida em 1995, no concelho de Aljezur;
2. que no concelho de Vila do Bispo também se verifica uma ligeira sobreposição do incêndio de 2003 sobre o de 1997.

Calculando a área ardida relativa, apenas, à área dos três municípios, verifica-se a seguinte distribuição anual:

ANO	Área total anual, ha
1991	749,1420
1992	538,4380
1993	4137,4560
1994	28,5110
1995	4676,5610
1997	51,4740
1998	159,7810
1999	205,6920
2000	23,4350
2001	9,0820
2002	45,7080
2003	10054,2880
2004	9,7000
2005	6,1780
2007	71,6440
2008	141,0300
2009	18,1613

O gráfico seguinte permite ainda uma melhor visualização da distribuição anual da área ardida, dentro e no conjunto dos três municípios:



Verifica-se, assim, que os anos de 1993, 1995 e 2003 são aqueles que tiveram uma maior expressão no período considerado, sendo que a área total ardida em 2003, nos três concelhos, supera a soma das áreas ardidas em 1993 e 1995. Por comparação, poder-se-á dizer que os restantes anos foram de acalmia generalizada, nestes três concelhos.

No **MAPA 2B** apresenta-se a localização geográfica dos pontos de início das ocorrências verificadas. É de notar que existe alguma tendência para os pontos de início se verificarem junto a eixos rodoviários do PNR; contudo, esta análise não pode ser aprofundada, por se ter verificado que, num número elevado de casos, a comunicação do ponto de início não coincide geograficamente com este, mas sim com a localidade mais próxima, que serve assim de referência para a sua localização, mas que é marcada sobre essa localidade e não sobre a posição geográfica em que se verificou o início da ocorrência.

### **3. DISPOSITIVO DFCI**

#### **3.1 MEIOS E RECURSOS**

##### **3.1.1 ENTIDADES ENVOLVIDAS EM CADA ACÇÃO**

No QUADRO 8 efectua-se a distribuição das várias entidades pelas acções de vigilância e detecção (1.º grupo de acções) e de 1.ª intervenção, combate, rescaldo e vigilância pós-rescaldo (2.º grupo de acções).

A área de actuação contém os códigos dos SECTORES DFCI, com a nomenclatura definida pela DGRF para os PMDFCI, e o grau de prontidão reflecte a capacidade de fazer deslocar o meio para o local de incêndio no tempo médio indicado.

QUADRO 8

Acção	Entidade	Identificação da equipa	Recursos humanos		Área de actuação (sectores territoriais)	Período de actuação (fases do dispositivo)	Grau de prontidão	Tipo de viatura		Equipamento de supressão hidráulico			Ferramenta de Sapador						
			N.º total	Disponibilidade efectiva				4x4	4x2	Capacidade de água (litros)	Potência (Hp)	Comprimento total de mangueiras (m)	Foição	Ancinho	Ancinho/Enxada (McLeod)	Polaski	Enxada	Abafador	Bomba dorsal
Vigilância e detecção	AFLOSUL	SF 06-150	4	4	S080303-S080304	B - C - D	P1	1	0	450	9	100	1	1	2	1	2	2	2
	Terras do Infante	EMIF 0301	3	2+1	S080301-S080302	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	Terras do Infante	EMIF 0701	3	2+1	S080701-S080702	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	Terras do Infante	EMIF 1501	3	2+1	S081501-S081502	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	ICNB	ICNB 2000	5	3+2	S080305-S080306	B - C - D	P0	1	0	550	9	125	0	0	2	1	0	2	1
	SEPNA	EPNA e EPF	4+2	2+1			P0	1											
	GIPS	GIPS-Monchique	8	8	Barlavento	B - C - D	P0	3	0				3	3	6	3	0	6	3
	B. V. Aljezur	ECIN+ELAC	5+3	5+3	Conc. Aljezur	B - C - D	P0	2	1	18000	¶	1000	0	0	1	1	2	5	1
	B. V. Lagos	ECIN+ELAC	12	5+5+2	Conc. Lagos	B - C - D	P0	2	1	14000	¶	1000	0	0	1	1	2	5	1
	B. V. Vila do Bispo	ECIN+ELACN	5+2	5+2	Conc. Vila Bispo	Bravo/Delta	P0	1	1	12000	10	400	1	1	1	1	1	1	0
		ECIN+ECIN	5+5	5+5	Conc. Vila Bispo	Charlie	P0	2	2	25000	10	800	2	2	2	2	2	2	0
<b>TOTAL</b>								<b>16</b>	<b>5</b>	<b>71350</b>	<b>54,5</b>	<b>3605</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>11</b>
1ª Intervenção, Combate, Rescaldo, Vigilância pós-incêndio	AFLOSUL	SF 06-150	4	4	S080303-S080304	B - C - D	P1	1	0	450	9	100	1	1	2	1	2	2	2
	Terras do Infante	EMIF 0301	3	2+1	S080301-S080302	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	Terras do Infante	EMIF 0701	3	2+1	S080701-S080702	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	Terras do Infante	EMIF 1501	3	2+1	S081501-S081502	B - C - D	P0 a)	1	0	450	5,5	60	1	1	1	1	1	4	1
	ICNB	ICNB 2000	5	3+2	S080305-S080306	B - C - D	P0	1	0	550	9	125	0	0	2	1	0	2	1
	SEPNA	EPNA e EPF	4+2	2+1			P0	1											
	GIPS	GIPS-Monchique	8	8	Barlavento	B - C - D	P0	3	0				3	3	6	3	0	6	3
	B. V. Aljezur	ECIN+ELAC	5+3	5+3	Conc. Aljezur	B - C - D	P0	2	1	18000	¶	1000	0	0	1	1	2	5	1
	B. V. Lagos	ECIN+ELAC	12	5+5+2	Conc. Lagos	B - C - D	P0	2	1	14000	¶	1000	0	0	1	1	2	5	1
	B. V. Vila do Bispo	ECIN+ELACN	5+2	5+2	Conc. Vila Bispo	Bravo/Delta	P0	1	1	12000	10	400	1	1	1	1	1	1	0
		ECIN+ECIN	5+5	5+5	Conc. Vila Bispo	Charlie	P0	2	2	25000	10	800	2	2	2	2	2	2	0
<b>TOTAL</b>								<b>16</b>	<b>5</b>	<b>71350</b>	<b>54,5</b>	<b>3605</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>11</b>

LEGENDA DO GRAU DE PRONTIDÃO: D = período diurno; N = período nocturno; P0 = prontidão imediata; P1 = prontidão até 60 minutos.  
 LEGENDA DAS FASES DO DISPOSITIVO: A=Alfa - B=Bravo - C=Charlie - D=Delta - E=Echo  
 a) No período nocturno, o grau de prontidão é P1.

### 3.1.2 MEIOS COMPLEMENTARES DE APOIO AO COMBATE

No QUADRO 9 citam-se os meios complementares de apoio ao combate disponíveis na área destes três municípios.

**QUADRO 9**

Concelho	Tipologia	Características	Quantidade	Proprietário	Contacto	Custo/hora, €
T. Infante	Destroçadoras	100HP	2	Assc. Municípios Terras Infante	282780900	
Aljezur	Retro-escavadoras	90HP	1	Basílio António Rosa	917239142	37,5
Aljezur	Máquina rastos	145HP	1	C. M. Aljezur	282990010	
Aljezur	Zorra	23 t	1	C. M. Aljezur	282990010	
Aljezur	Retro-escavadoras	90HP	2	C. M. Aljezur	282990010	
Aljezur	Retro-escavadoras	90HP	2	Humberto Pimentel & Filhos, Ld. <sup>a</sup>	282990131	35
Aljezur	Retro-escavadoras	90HP	1	IMOZUR	282998457	35
Aljezur	Retro-escavadoras	90HP	2	José Rodrigues Lagoa	936037027	35
Lagos	Retro-escavadoras	130HP	6	António José Ramos, Ld. <sup>a</sup>	282762745	35
Lagos	Zorra	100 t	1	António José Ramos, Ld. <sup>a</sup>	282762745	90
Lagos	Cisterna	32.000 lts	1	António José Ramos, Ld. <sup>a</sup>	282762745	100
Lagos	Retro-escavadoras	90HP	3	CMLagos	282780520	
Lagos	Bulldozer de rastos	JohnDeer + Lieberl	2	CMLagos	282780520	
Lagos	Retro-escavadoras	90HP	5	MultiServiços, Ld. <sup>a</sup>	91 935 1928	35
Lagos	Carros-cisternas	10.000 e 2x5.000 lts	3	MultiServiços, Ld. <sup>a</sup>	91 935 1928	50
Lagos	Zorra	50 t	1	MultiServiços, Ld. <sup>a</sup>	91 935 1928	60
Lagos (Bensafrim)	Bulldozer de rastos	80, 80 e 120 HP	3	José António da Conceição Duarte	917275682	50
Lagos (Bensafrim)	Retro-escavadoras	90HP	1	José António da Conceição Duarte	917275682	35
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	75CV	1	António Maria da Conceição	912546766	35
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	90HP	2	CMVB	282630600	
Vila do Bispo	Bulldozer de rastos	145HP	1	CMVB	282630600	
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	90HP	2	João da Conceição Dias	917889347	30
Vila do Bispo	Bulldozer de rastos	145HP	1	João da Conceição Dias	917889347	60
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	90HP	2	Martins e Rosado, Ld. <sup>a</sup>	919086356	35
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	105HP	1	José Gabriel Dias, Unipessoal, Ld. <sup>a</sup>	968413730	35
Vila do Bispo	Retro-escavadoras	105HP	1	Transportes Caneco E Rodrigues, Ld. <sup>a</sup>	917341368	35
Vila do Bispo	Zorra	15 t	1	Transportes Caneco E Rodrigues, Ld. <sup>a</sup>	917341368	55

### **3.2 ALERTA ESPECIAL DO SIOPS PARA O DECIF**

Por forma a uniformizar os procedimentos de alerta entre as várias entidades com responsabilidades na Defesa da Floresta Contra Incêndios, apresenta-se, seguidamente, os esquemas do alerta especial do SIOPS para o DECIF, de acordo com a Directiva Operacional Nacional para Incêndios Florestais da ANPC, transposta para nível distrital pelo POD n.º 01/2008.

De acordo com a Lei n.º 27/2006, de 03 de Julho, os Agentes de Protecção Civil são:

- a) Os corpos de bombeiros;**
- b) As forças de segurança;**
- c) As Forças Armadas;**
- d) As autoridades marítima e aeronáutica;**
- e) O INEM e demais serviços de saúde;**
- f) Os sapadores florestais.**

Em face do exposto, apresentam-se a seguir os esquemas do alerta especial do SIOPS para o DECIF, para os quatro níveis de alerta:

Quadro 10 - Alerta Azul,

Quadro 11 - Alerta Amarelo,

Quadro 12 - Alerta Laranja,

Quadro 13 - Alerta Vermelho.

Todos os Quadros acima mencionados têm como fonte a ANPC-2008.

**QUADRO 10**

Nível de Alerta	Situação	Medidas a adoptar			
		CNOS	CDOS	Agentes de Protecção Civil	Outras Organizações Integrantes do DECIF
<b>Situação Gravidade 4</b>  <b>Alerta Azul</b>	Previsibilidade de ocorrências locais não ultrapassando a capacidade de resposta Distrital.	Activação do Estado de Alerta Especial aos Agentes de Protecção Civil (APC) e outras entidades de acordo com os Cenários	Promove informação ao Sistema Distrital e Municipal de Protecção Civil.	Garantem o nível de Prontidão até 12h às solicitações da ANPC.	Garantem o nível de Prontidão adequado às solicitações da ANPC
		Mantém informada a estrutura operacional.		Maior prontidão dos dispositivos.	
		Mantém informado o Presidente da ANPC de alterações significativas.	Procede à monitorização da situação distrital.	Adopção de esquemas preparatórios para intervenção ou actuação iminente.	
		Adopção de medidas de acompanhamento da situação.	Mantém o Governador Civil informado.	Execução de missões de prevenção de vigilância e de detecção	Garantia de fluxo de informação detalhada
		Promove informação pública.	Promove informação pública articulada com o CNOS.		

**QUADRO 11**

Nível de Alerta	Situação	Medidas a adoptar				
		CNOS	CDOS	Agentes de Protecção Civil	Outras Organizações Integrantes do DECIF	Entidades Técnico-Científicas
<b>Situação Gravidade 3 Alerta Amarelo</b>	Previsibilidade de ocorrências podendo ultrapassar a capacidade de resposta Sectorial do Distrito.	Informa os APC e outras entidades da mudança de nível de Alerta	Promove informação ao Sistema Distrital e Municipal de Protecção Civil.	Garantem o nível de Prontidão até 06h às solicitações da ANPC.		Garantem o nível de Prontidão adequado às solicitações da ANPC
		Mantém informada a estrutura operacional.		Aumento do estado de prontidão dos dispositivos.		
		Procede à monitorização da situação nacional.	Procede à monitorização da situação distrital.	Pré posicionamento de meios.		
		Prepara os meios nacionais de intervenção.	Reforço da prevenção, da vigilância, detecção e mobilização dos meios distritais de intervenção.			
		Reforço da Sala de Operações.	Reforço dos operadores.	Tomada de medidas de prevenção e vigilância activa		
		Activa uma célula de acompanhamento da situação nacional.	Activa uma célula de acompanhamento da situação distrital.			
		Mantém informado o Presidente da ANPC de alterações significativas.	Mantém o Governador Civil informado.	Aumento da capacidade de ataque inicial		
		De acordo com o Cenário, promove 2 <i>Briefings</i> diários	Promove informação pública articulada com o CNOS.			
Promove informação diária ao público e aos OCS.			Aumento do fluxo de informação com a realização de até dois <i>briefings</i> diários			

**QUADRO 12**

Nível de Alerta	Situação	Medidas a adoptar				
		CNOS	CDOS	Agentes de Protecção Civil	Outras Organizações Integrantes do DECIF	Entidades Técnico-Científicas
<b>Situação Gravidade 2 Alerta Laranja</b>	Previsibilidade de ocorrência ou ocorrências múltiplas, com necessidade de resposta Nacional ao nível Sectorial.	Informa os APC e outras entidades da mudança de nível de Alerta	Informa os APC e outras entidades distritais da mudança de nível de Alerta	Garantem o nível de Prontidão até 03h às solicitações da ANPC.		
		Mantém informada a estrutura operacional.	Promove informação ao Sistema Distrital e Municipal de Protecção Civil.	Reforço global do estado de prontidão dos dispositivos distritais e nacionais.		Garantem o nível de Prontidão adequado às solicitações da ANPC.
		Procede à monitorização da situação nacional.	Procede à monitorização da situação distrital.	Reforço do acompanhamento e controlo das situações.		
		Acciona os meios nacionais de intervenção.	Reforço da prevenção, da vigilância, detecção e mobilização dos meios distritais de intervenção.	Reforço da prevenção activa.		
		Mantém o reforço da Sala de Operações.	Mantém o reforço dos Operadores, garantindo o registo imediato das Ocorrências.	Reforço da coordenação de todas as acções de vigilância activa.		Garantia da realização de pelo menos dois briefings diários.
		Mantém informado o Presidente da ANPC de alterações significativas e articula decisões com ele.	Mantém o Governador Civil informado e articula as decisões com ele.	Reforço do pré posicionamento de meios em zonas críticas.		
		Mantém o MAI informado através do Presidente da ANPC	Propõe a activação do CDPC			
		Reforça a célula de acompanhamento da situação nacional.	Reforça a célula de acompanhamento da situação distrital.	Reforço do ataque inicial com qualquer tipo de meios.		
		De acordo com o Cenário, promove 2 Briefings diários				Colocação no CCON de delegado permanente.
Promove informação pública através de 1 ou mais conferência(s) de imprensa diária(s)	Promove informação pública articulada com o CNOS	Colocação no CCON de delegado permanente.				

**QUADRO 13**

Nível de Alerta	Situação	Medidas a adoptar				
		CNOS	CDOS	Agentes de Protecção Civil	Outras Organizações Integrantes do DECIF	Entidades Técnico-Científicas
<b>Situação Gravidade 1 Alerta Vermelho</b>	Previsibilidade de ocorrência ou ocorrências múltiplas, com necessidade de resposta Nacional global.	Informa os APC e outras entidades da mudança de nível de Alerta	Promove informação detalhada à estrutura Distrital e Municipal de Protecção Civil	Garantem o nível de Prontidão imediata às solicitações da ANPC		Garantem o nível de Prontidão adequado às solicitações da ANPC
		Mantém informada a estrutura operacional				
		Procede à monitorização da situação nacional	Procede à monitorização da situação distrital			
		Promove a mobilização geral de meios dos meios nacionais de intervenção.	Promove a mobilização geral de meios dos meios distritais de intervenção.			
		Propõe a activação da Comissão Nacional de Protecção Civil.				
		Mantém o reforço da Sala de Operações.	Mantém o reforço dos Operadores, garantindo o registo imediato das Ocorrências.	Mobilização geral de todos os intervenientes		
		Mantém o reforço da célula de acompanhamento da situação nacional.				
		Mantém informado o Presidente da ANPC de alterações significativas e articula as decisões com ele	Mantém o reforço da célula de acompanhamento da situação distrital.			
		Mantém o MAI informado através do Presidente da ANPC		CCON em funcionamento permanente		Fluxo de informação permanente e detalhada
		De acordo com o Cenário, promove 2 Briefings diários	Mantém o Governador Civil informado e articula as decisões com ele			
		Promove Avisos à população				
		Promove informação pública através de 2 conferência de imprensa diária	Promove informação pública articulada com o CNOS			

### 3.2.1 LISTA GERAL DE CONTACTOS

Seguidamente apresentam-se as listagens, respectivamente para os concelhos de Aljezur, Lagos e Vila do Bispo, dos contactos dos principais intervenientes em DFCl e combate a incêndios florestais.

Entidade	Serviço	Cargo	Nome do responsável	Telemóvel	Telefone	Fax	E-mail
Câmara Municipal de ALJEZUR	CMDFCI	Vice-Presidente da Câmara	José Gonçalves	969890690	282990010	282990011	<a href="mailto:jose.goncalves@cm-aljezur.pt">jose.goncalves@cm-aljezur.pt</a>
		Técnico	Eng.º Rogério Rosa	969890694	282990010	282990011	<a href="mailto:rogerio.rosa@cm-aljezur.pt">rogerio.rosa@cm-aljezur.pt</a>
	SMPC	Assistente Operacional	João Pedro Batista	968576175	282990014	282990015	<a href="mailto:pcivil@cm-aljezur.pt">pcivil@cm-aljezur.pt</a>
	GTF	Técnico	António Sobral Almeida	939330011	282792871	282792873	<a href="mailto:gtf.lagos@gmail.com">gtf.lagos@gmail.com</a>
	EMIF-0301	Chefe da Equipa	Amândio Ferreira	939330060	282990014	282990015	<a href="mailto:pcivil@cm-aljezur.pt">pcivil@cm-aljezur.pt</a>
Bombeiros Voluntários de Aljezur	CMDFCI	Comandante	Mário Costa	967825622	282990140	282990149	<a href="mailto:comando@bvaljezur.pt">comando@bvaljezur.pt</a>
	CMDFCI	2º Comandante	José Marreiros	967825623	282990140	282990149	<a href="mailto:comando@bvaljezur.pt">comando@bvaljezur.pt</a>
GNR	CMDFCI	Comandante Posto Aljezur	Srgt. José Gabriel Reis	961193105	282998130	282991174	<a href="mailto:ct.far.dptm.pajz@gnr.pt">ct.far.dptm.pajz@gnr.pt</a>
	SEPNA	GNR Faro	Major Vítor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
	GIPS (Monchique)	Comandante do PIPS de Monchique	Alferes Loução	961380106	969510714	289411446	<a href="mailto:cmamonchique.gips@gmail.com">cmamonchique.gips@gmail.com</a>
	Postos de vigia	GNR Faro	Major Vítor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
Juntas de Freguesia	CMDFCI	Prst. J. F. Odeceixe	Sr. Fernando Rosa	917239142	282947255	282947255	<a href="mailto:junta_odeceixe@iol.pt">junta_odeceixe@iol.pt</a>
		Prst. J. F. Rogil	Sr. Eliezer Candeias	969808441	282995001	282995001	<a href="mailto:j.f.rogil@mail.telepac.pt">j.f.rogil@mail.telepac.pt</a>
		Prst. J. F. Aljezur	Sr. José Marreiros	967825623	282998343	282997984	<a href="mailto:geral@jf-aljezur.pt">geral@jf-aljezur.pt</a>
		Prst. J. F. Bordeira	Sr. Sérgio Santos	934563675	282973141	282973144	<a href="mailto:sergiosantos1977@hotmail.com">sergiosantos1977@hotmail.com</a>
Autoridade Florestal Nacional	Direcção Regional de Florestas do Algarve	Director Regional	António Miranda	966106605	289870718	289822284	<a href="mailto:antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt">antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt</a>
	Estrutura de Coordenação do Dispositivo de Prevenção Estrutural - Defesa da Floresta	Chefe da Unidade de Coordenação	José Rosendo	968925074	282402323	282402329	<a href="mailto:jrosendo@afn.min-agricultura.pt">jrosendo@afn.min-agricultura.pt</a>
		Coordenador de Prevenção Estrutural	José Rodrigues	962032679	282402323	282402329	<a href="mailto:jose.silva@afn.min-agricultura.pt">jose.silva@afn.min-agricultura.pt</a>
		Técnico Defesa da Floresta	João Martins	962026621	282402323	282402329	<a href="mailto:joao.martins@afn.min-agricultura.pt">joao.martins@afn.min-agricultura.pt</a>
CDOS	CDOS Faro	Comandante	Cmdte. Vaz Pinto	964002613	289887510	289887512	<a href="mailto:salop.faro@prociv.pt">salop.faro@prociv.pt</a>
OPF	AFLOSUL	Técnico da APF	Eng.º Ricardo Jacinto	968625528	282973348	282973227	<a href="mailto:geral.aflosul@sapo.pt">geral.aflosul@sapo.pt</a>
	ASPAFLOBAL	Técnica da APF	Eng.ª Ana Santos	969455497	282425406	282425406	<a href="mailto:aspaflobal@gmail.com">aspaflobal@gmail.com</a>
ICNB	PNSACV	Coordenador DFCl DGAC_Sul	Eng.º João Varela	969640372	289700210	289 700219	<a href="mailto:vareladear@gmail.com">vareladear@gmail.com</a>
Polícia Judiciária	4.ª Brig. Prev. Inc.	Inspector-Chefe	Vitor Tavares de Almeida	917340426	282405400	282405490	<a href="mailto:vitor.almeida@pj.pt">vitor.almeida@pj.pt</a>

Entidade	Serviço	Cargo	Nome do responsável	Telemóvel	Telefone	Fax	E-mail
<b>Câmara Municipal de LAGOS</b>	CMDFCI	Presidente da CMDFCI	Dr. Júlio Barroso	934562030	282780900	282769317	<a href="mailto:jb.presidente@cm-lagos.pt">jb.presidente@cm-lagos.pt</a>
		Vice-presidente	Dr.ª Maria J. Matos	934532030	282780900	282769317	<a href="mailto:joaquina.matos@cm-lagos.pt">joaquina.matos@cm-lagos.pt</a>
		Vereador protecção civil	Vereador António Marreiros Gonçalves	934532029	282780900	282780529	<a href="mailto:antonio.marreiros@cm-lagos.pt">antonio.marreiros@cm-lagos.pt</a>
	SMPC	Comandante Operacional Municipal	Paulo Jorge Reis	967359812	282 768 008	282764 989	<a href="mailto:proteccao.civil@cm-lagos.pt">proteccao.civil@cm-lagos.pt</a>
	GTF	Técnico	António Sobral Almeida	939330011	282792871	282792873	<a href="mailto:gtf.lagos@gmail.com">gtf.lagos@gmail.com</a>
	EMIF-0701	Chefe da Equipa	Jorge Carvalho	939330024	282768008	282764989	<a href="mailto:proteccao.civil@cm-lagos.pt">proteccao.civil@cm-lagos.pt</a>
Bombeiros Voluntários de Lagos	CMDFCI	Comandante	Cmdte. Paulo Jorge Reis	967359812	282770790	282770799	<a href="mailto:corpo.b.v.lagos@gmail.com">corpo.b.v.lagos@gmail.com</a>
	CMDFCI	2º Comandante	-----	-----	-----	-----	---
GNR	CMDFCI	Comandante Posto Lagos	Srg. Ajdt. António Duarte Lourenço	961193151	282770010	282770018	<a href="mailto:ct.far.dptm.plgs@gnr.pt">ct.far.dptm.plgs@gnr.pt</a>
	SEPNA	GNR Faro	Major Vitor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
	GIPS (Monchique)	Comandante do PIPS de Monchique	Alferes Loução	961380106	969510714	289411446	<a href="mailto:cmamonchique.gips@gmail.com">cmamonchique.gips@gmail.com</a>
	Postos de vigia	GNR Faro	Major Vitor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
Junta de Freguesia	CMDFCI	Representante	Junta Freguesia de St.ª Maria				
		Presidente	Paulo J. C. Reis	967359812	2827608 33	2827696 29	<a href="mailto:expediente.geral@cm-lagos.pt">expediente.geral@cm-lagos.pt</a>
Autoridade Florestal Nacional	Direcção Regional de Florestas do Algarve	Director Regional	António Miranda	966106605	289870718	289822284	<a href="mailto:antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt">antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt</a>
	Estrutura de Coordenação do Dispositivo de Prevenção Estrutural - Defesa da Floresta	Chefe da Unidade de Coordenação	José Rosendo	968925074	282402323	282402329	<a href="mailto:jrosendo@afn.min-agricultura.pt">jrosendo@afn.min-agricultura.pt</a>
		Coordenador de Prevenção Estrutural	José Rodrigues	962032679	282402323	282402329	<a href="mailto:jose.silva@afn.min-agricultura.pt">jose.silva@afn.min-agricultura.pt</a>
		Técnico Defesa da Floresta	João Martins	962026621	282402323	282402329	<a href="mailto:joao.martins@afn.min-agricultura.pt">joao.martins@afn.min-agricultura.pt</a>
CDOS	CDOS Faro	Comandante	Cmdte. Vaz Pinto	964002613	289887510	289887512	<a href="mailto:salop.faro@prociv.pt">salop.faro@prociv.pt</a>
OPF	AFLOSUL	Técnico da APF	Eng.º Ricardo Jacinto	968625528	282973348		<a href="mailto:geral.aflosul@sapo.pt">geral.aflosul@sapo.pt</a>
ICNB	PNSACV	Coordenador DFCI DGAC_Sul	Engº João Varela	969640372	289700210	289 700219	<a href="mailto:vareladear@gmail.com">vareladear@gmail.com</a>
PSP	Esquadra de Lagos	Comandante do Esquadra	Sub-Comissário Rudolfo Lopes	962012462	282780240	282780248	<a href="mailto:rolopes@psp.pt">rolopes@psp.pt</a>
Polícia Judiciária	4.ª Brig. Prev. Inc.	Inspector-Chefe	Vitor Tavares de Almeida	917340426	282405400	282405490	<a href="mailto:vitor.almeida@pj.pt">vitor.almeida@pj.pt</a>

Entidade	Serviço	Cargo	Nome do responsável	Telemóvel	Telefone	Fax	E-mail
<b>Câmara Municipal de VILA DO BISPO</b>	CMDFCI	Presidente da CM	Adelino Soares	910547847	282630600	282639208	<a href="mailto:presidencia@cm-viladobispo.pt">presidencia@cm-viladobispo.pt</a>
		Vice-presidente	Rute Silva	910547848	282630600	282639208	<a href="mailto:veradora.rute.silva@cm-viladobispo.pt">veradora.rute.silva@cm-viladobispo.pt</a>
		Vereador protecção civil					
	SMPC	Comandante Operacional Municipal	Joel Dinis Ramos	910547837	282639285	282639786	<a href="mailto:comandante.operacional@cm-viladobispo.pt">comandante.operacional@cm-viladobispo.pt</a>
	GTF	Técnico	António Sobral Almeida	939330011	282792871	282792873	<a href="mailto:gtf.lagos@gmail.com">gtf.lagos@gmail.com</a>
	EMIF-1501	Chefe da Equipa	Sérgio Miguel	939330051	282639991	282639991	<a href="mailto:comando.vbispo@gmail.com">comando.vbispo@gmail.com</a>
Bombeiros Voluntários de Vila do Bispo	CMDFCI	Comandante	Joel Dinis Ramos	936989825	282639285	282639786	<a href="mailto:comando.vbispo@gmail.com">comando.vbispo@gmail.com</a>
GNR	CMDFCI	Comandante Posto Vila do Bispo	Srg. Ajdt. António Martins	961193216	282639112	282639346	<a href="mailto:ct.far.dptm.pvlb@gnr.pt">ct.far.dptm.pvlb@gnr.pt</a>
	SEPNA	GNR Faro	Major Vitor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
	GIPS (Monchique)	Comandante do PIPS de Monchique	Alferes Loução	961380106	969510714	289411446	<a href="mailto:cmamonchique.gips@gmail.com">cmamonchique.gips@gmail.com</a>
	Postos de vigia	GNR Faro	Major Vitor Calado	961193083	289887600	289887618	<a href="mailto:ct.far.soiirp@gnr.pt">ct.far.soiirp@gnr.pt</a>
Junta de Freguesia	CMDFCI	Representante	Junta de Freguesia de Budens				
		Presidente da J. F. Budens	Celestina Costa	910505437	282695377	282695377	<a href="mailto:jfbudens@mail.telepac.pt">jfbudens@mail.telepac.pt</a>
Autoridade Florestal Nacional	Direcção Regional de Florestas do Algarve	Director Regional	António Miranda	966106605	289870718	289822284	<a href="mailto:antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt">antonio.miranda@afn.min-agricultura.pt</a>
	Estrutura de Coordenação do Dispositivo de Prevenção Estrutural - Defesa da Floresta	Chefe da Unidade de Coordenação	José Rosendo	968925074	282402320	282402329	<a href="mailto:jrosendo@afn.min-agricultura.pt">jrosendo@afn.min-agricultura.pt</a>
		Coordenador de Prevenção Estrutural	José Rodrigues	962032679	282402320	282402329	<a href="mailto:jose.silva@afn.min-agricultura.pt">jose.silva@afn.min-agricultura.pt</a>
		Técnico Defesa da Floresta	João Martins	962026621	282402320	282402329	<a href="mailto:joao.martins@afn.min-agricultura.pt">joao.martins@afn.min-agricultura.pt</a>
CDOS	CDOS Faro	Comandante	Cmdte. Vaz Pinto	964002613	289887510	289887512	<a href="mailto:salop.faro@prociv.pt">salop.faro@prociv.pt</a>
OPF	AFLOSUL	Técnico da APF	Eng.º Ricardo Jacinto	968625528	282973348		<a href="mailto:geral.aflosul@sapo.pt">geral.aflosul@sapo.pt</a>
ICNB	PNSACV	Coordenador DFCI DGAC_Sul	Engº João Varela	969640372	289700210	289 700219	<a href="mailto:vareladear@gmail.com">vareladear@gmail.com</a>
Polícia Judiciária	4.ª Brig. Prev. Inc.	Inspector-Chefe	Vitor Tavares de Almeida	917340426	282405400	282405490	<a href="mailto:vitor.almeida@pj.pt">vitor.almeida@pj.pt</a>

#### 4. CARTOGRAFIA

##### 4.1 CARTOGRAFIA DE APOIO À DECISÃO

Nesta cartografia incluem-se a cartografia dos Sectores DFCI e Locais Estratégicos de Estacionamento (LEE), a cartografia de Risco de Incêndio, a cartografia de Áreas de Gestão de Combustíveis, a cartografia de Usos do Solo e a cartografia de Ocupação Florestal.

##### 4.1.1 CARTOGRAFIA DOS SECTORES DFCI e LEE

Assim, começando pela cartografia de Sectores DFCI e LEE, obtemos, respectivamente, os **MAPAS 4A1 e 4A2**, transcritos a seguir, onde são especificados os códigos atribuídos aos Sectores DFCI e aos LEE's – Locais Estratégicos de Estacionamento.

Para o conjunto destes três Municípios, é a seguinte a distribuição dos Sectores DFCI e respectivos códigos e áreas:

QUADRO 14

COD_SECTOR	ENT_VIG	AREA_HA
S080303	AFLOSUL	4632
S080304	AFLOSUL	4217
S080302	Câmara Municipal de Aljezur	4002
S080301	Câmara Municipal de Aljezur	5088
S080702	Câmara Municipal de Lagos	10806
S080701	Câmara Municipal de Lagos	10479
S081502	Câmara Municipal de Vila do Bispo	9726
S081501	Câmara Municipal de Vila do Bispo	8169
S080306	ICNB	7499
S080305	ICNB	6909

Verifica-se que as áreas dos sectores DFCI são substancialmente inferiores na metade oriental do concelho de Aljezur, onde a perigosidade de incêndio de nível 5 atinge a sua máxima expressão no conjunto dos três Municípios.

Relativamente aos LEE, é a seguintes a distribuição dos Locais pelas várias entidades responsáveis pela vigilância:

Cod_lee	Denomina	Coord_x	Coord_y	Equipa_vig
LEE080301	Vale Dejoso	149314,7410	42569,9020	EMIF 0301
LEE080701	Guerreiros	144969,7762	29132,5254	EMIF 0701
LEE080702	Miséria	150507,2569	27201,5849	EMIF 0701
LEE080703	Pedra Branca	141528,3153	20475,9068	EMIF 0701
LEE080704	Cotifo	149040,4200	23670,4800	EMIF 0701
LEE081501	Monte do Lourenço	138471,2309	18570,7702	EMIF 1501
LEE081502	Mosqueiro	134485,7004	15161,8937	EMIF 1501
LEE081503	Torre de Aspa	127522,7357	13420,5909	EMIF 1501
LEE081504	Vale de Boi	139180,3994	13580,3636	EMIF 1501
LEE080303	Cabeços da Bordeira	137609,3245	28288,7327	ICNB 2000
LEE080305	Arrifana	137820,1419	40038,4639	ICNB 2000
LEE080302	Porteloa	146124,2583	35929,9250	SF 06-150
LEE080304	Vale do Grou	140842,5070	26034,0248	SF 06-150

#### **4.1.1.1 ENTIDADES RESPONSÁVEIS PELAS VÁRIAS ACÇÕES, POR SECTOR DFCI**

O QUADRO 15 traduz a distribuição das várias entidades responsáveis pelas acções de vigilância e detecção, 1.ª intervenção, combate e rescaldo e vigilância pós-incêndio, pelo Sectores DFCI do conjunto dos três Municípios, completado com os nomes e contactos dos respectivos responsáveis.

**QUADRO 15**

Concelho	Sector DFCI	Acções							
		Vigilância e Detecção		1.ª Intervenção		Combate		Rescaldo e vigilância pós-rescaldo	
		Entidade / Equipa	Responsável	Entidade / Equipa	Responsável	Entidade / Equipa	Responsável	Entidade / Equipa	Responsável
Aljezur	S080301	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060	EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060			EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060
	S080302	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623			B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060	EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060			EMIF-0301	Amândio Ferreira, 939330060
	S080303	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623			B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879	AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879			AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879
	S080304	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623			B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879	AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879			AFLOSUL/SF 06-150	António Furtado, 927245879
	S080305	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623			B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794	ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794			ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794
	S080306	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623	B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623			B. V. de Aljezur/ECIN	2.º C. José Marreiros, 967825623
		ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794	ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794			ICNB / ICNB2000	Fernando Ildfonso, 932735794
Lagos	S080701	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812
		EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024	EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024			EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024
	S080702	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812	B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812			B. V. de Lagos/ECIN	Cmdt. Paulo Jorge, 967359812
		EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024	EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024			EMIF-0701	Jorge Carvalho, 939330024
Vila do Bispo	S081501	B. V. de V. Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825	B. V. de Vila do Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825	B. V. de Vila do Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825	B. V. de Vila do Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825
		EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051	EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051			EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051
	S081502	B. V. de V. Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825	B. V. de Vila do Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825			B. V. de Vila do Bispo/ECIN	C. Joel Ramos, 936989825
		EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051	EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051			EMIF-1501	Sérgio Miguel, 939300051