

# Enquadramento do plano no âmbito do Sistema de Gestão Territorial e no Sistema de Defesa da Floresta contra Incêndios (SDFCI)

O fogo é um fenómeno ambiental natural e sempre foi parte integrante do nosso ecossistema. No entanto o fogo é também responsável por avultados prejuízos, tanto económicos como ecológicos, num sector que é considerado uma riqueza estratégica. Este sector, só por si, gera 3% do valor acrescentado bruto e representa 10% das exportações nacionais, além de ser o responsável pela criação de 113.000 empregos diretos, o que corresponde a 2% da população ativa (Estratégia Nacional para as Florestas, 2006).

Desde há muito que o combate aos fogos vinha sendo feito enfatizando uma política de supressão e combate aos fogos, em detrimento de uma política de prevenção. Mas, desde 2004, e com a aprovação da Lei n.º 14/2004, de 8 de Maio (responsável pela criação das Comissões Municipais de Defesa da Floresta Contra Incêndios - CMDFCI), e do Decreto-Lei n.º 124/2006, de 28 de Junho (responsável pela criação do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios - PMDFCI), entretanto atualizada através do Decreto-Lei n.º 17/2009, de 14 de Janeiro, a situação alterou-se e combate-se, agora, a problemática de forma mais ampla, conjugando esforços e partilhando conhecimentos.

Os Planos Municipais de Defesa da Floresta contra Incêndios (PMDFCI), de acordo com o Decreto-Lei n.º 124/2006 de 28 de Junho, republicado pelo Decreto-Lei n.º 17/2009, de 14 de Janeiro, devem conter as ações necessárias à defesa da floresta contra incêndios e, para além das ações de prevenção, incluem a previsão e a programação integrada das intervenções das diferentes entidades envolvidas perante a eventual ocorrência de incêndios. São elaborados pelas Comissões Municipais de Defesa da Floresta contra Incêndios (CMDFCI), em consonância com o Plano Nacional de Prevenção e Proteção da Floresta Contra Incêndios Florestais e com o respetivo Plano Regional de Ordenamento Florestal (PROF), estando a sua estrutura-tipo estabelecida pelo Despacho n.º 4345/2012, de 27 de março. Estes planos têm um período de vigência de 5 anos e devem ser sujeitos a uma revisão anual, através do Caderno III — Plano operacional municipal (POM).



O Plano Nacional de Defesa da Floresta Contra Incêndios Florestais (PNDFCI) define cinco estratégias de atuação:

- Aumentar a resiliência do território aos incêndios florestais;
- Reduzir a incidência dos incêndios;
- Melhorar a eficácia e eficiência do ataque e da gestão dos incêndios;
- Recuperar e reabilitar os ecossistemas e comunidades;
- Adaptar uma estrutura orgânica funcional eficaz.

De acordo com o Plano Nacional de Defesa da Floresta Contra Incêndios Florestais (PNDFCI), e em função do número de ocorrências e do número de hectares de área ardida, o concelho de Tomar é do tipo **T4** com muitas ocorrências e muita área ardida.

# 2. Modelos de combustíveis, cartografia de risco e prioridades de defesa contra incêndios florestais

### 2.1. Modelos de combustíveis florestais

O mapa dos combustíveis florestais para o concelho de Tomar, foi elaborado de acordo com a classificação criada pelo NORTHERN FOREST FIRE LABORATORY (NFFL), de acordo com a orientação da aplicabilidade ao território continental desenvolvida por Fernandes, P. M.. (mapa 18, em anexo).

Os modelos de combustíveis, existentes no Concelho de Tomar são:

- modelo 1 Áreas agrícolas, de vinha e incultos;
- modelo 2 Áreas de olival;
- modelo 4 Áreas de pinheiro bravo;
- modelo 5 Áreas de povoamento misto;
- modelo 6 Áreas de mato;
- modelo 7 Áreas de eucalipto;
- modelo 8 Áreas de azinheira, carvalho e de sobreiro;
- **modelo 9 -** Áreas de pinheiro manso.

Foi ainda atribuído o **modelo 0** para as áreas sociais, pelo facto de não apresentarem combustível vegetal.

# 2.2. Cartografia de risco de incêndio florestal

A cartografia de risco de incêndio florestal é um instrumento de grande relevância para a prevenção e combate a fogos. Esta cartografia permite optimizar recursos e infraestruturas, na medida em que ajuda a tomar decisões acerca de quais as acções que se deverão efectuar em determinada situação e sobre as áreas prioritárias de actuação.

A metodologia utilizada para a elaboração da cartografia de risco de incêndio florestal para o concelho de Tomar, foi a metodologia SCRIF (IGP, 2006). Foram utilizados mapas raster com *pixels* de 10 m.



Posteriormente, à obtenção do mapa de perigosidade de incêndio florestal, foi elaborada uma reclassificação dos valores das variáveis em função da vulnerabilidade e do valor económico e, por fim, aplicada a fórmula de risco de incêndio florestal, do Guia metodológico, para elaboração do PMDFCI. O software utilizado foi o ArcGIS (mapa 19 e 20, em anexo).

Os valores económicos e de vulnerabilidade atribuídos a cada tipo de ocupação do solo e utilizados, para a elaboração do mapa de risco de incêndio, foram os que figuram nos quadros seguintes.

Vulnerabilidade	Ocupação do solo
0,5	Sobreiro, Carvalho, Azinheira, Matos e Povoamento Misto
0,75	Pinheiro Manso
1	Pinheiro Bravo e Eucalipto
2 V	Faixas de gestão de combustível (AP)

Quadro n.º 1 – Valores de Vulnerabilidade de ocupação do solo.

Fonte: CMT, 2006

Ocupação do solo	Valor/ m <sup>2</sup>
Eucalipto	7,35 €
Pinheiro Bravo	6,86 €
Pinheiro Manso	5,60 €
ovoamento Misto	9,57 €
Sobreiro	12,50 €
Azinheira	11,47 €
Carvalho	10,57 €
Mato	1,00 €

Quadro n.º 2 – Valor económico da ocupação do solo.

Fonte: AAPFNR, IFM, 2006

Nota: **V** é variável que traduz a variabilidade de cada uma das ocupações do solo, nas áreas das faixas de gestão de combustível em torno dos aglomerados populacionais.

## 2.3. Prioridades de defesa

A cartografia de prioridades de defesa, para o concelho de Tomar (mapa 21, em anexo), apresenta os elementos que deverão ser protegidos, em caso de incêndio florestal.

## Plano de Acção - Caderno II



Foram considerados como elementos prioritários de defesa, a Mata dos Sete Montes e a Rede Natura 2000. Foi, ainda, introduzido neste mapa as zonas de risco de incêndio alto e muito alto.

# 3. Eixos Estratégicos

# 3.1. 1.º Eixo Estratégico - Aumento da resiliência do território aos incêndios florestais

Devido ao seu elevado poder destrutivo os incêndios florestais acarretam prejuízos que podem ser de nível económico (destruição de madeira, apicultura, cinegética, pastoreio), de nível social (destruição de estruturas) e de nível ambiental (destruição de ecossistemas). Para que esses prejuízos sejam evitados ou minimizados é necessário planear e ordenar a nossa floresta.

A área florestal do Concelho de Tomar, pertence na sua maioria a entidades particulares e assenta, sobretudo, numa estrutura minifundiária, pelo que há que definir uma estratégia, que envolva todos os proprietários, no sentido de evitar os danos decorrentes dos fogos.

O levantamento das infra-estruturas de prevenção e apoio ao combate aos incêndios florestais, foi realizado por Técnicos da Câmara Municipal de Tomar. Foi elaborada cartografia, referente às infra-estruturas consideradas, mais importantes, para a prevenção e para o combate. O levantamento de campo, foi realizado em todo a área concelhia, o que permitiu uma avaliação detalhada e mais actual.

## 3.1.1. Levantamento da Rede de Defesa da Floresta contra Incêndios

# - Redes de Faixas de Gestão de Combustível e Mosaico de parcelas de Gestão de Combustível

De acordo com o decreto de lei n.º 124/2006 de 28 de Junho, com a nova redação dada pelo decreto de lei 17/2009, de 14 de Janeiro, "Gestão de combustível" é a criação e manutenção da descontinuidade horizontal e vertical da carga combustível nos espaços rurais, através da modificação ou da remoção parcial ou total da biomassa vegetal, nomeadamente por corte e ou remoção, empregando as técnicas mais recomendadas com a intensidade e frequência adequadas à satisfação dos objectivos dos espaços



intervencionados. A existência das faixas criadas pela gestão dos combustíveis, tem como objetivo, a criação de áreas que impeçam ou dificultem a progressão dos fogos.

As áreas nas quais deverão ser desenvolvidas acções de gestão de combustível, encontram-se dispersas por todo o Concelho (mapa 22, em anexo). As áreas a intervir serão as faixas de gestão secundárias, preconizadas no Decreto-Lei, anteriormente citado, entre as quais se incluem as faixas de 100 m em torno dos aglomerados populacionais e dos polígonos industriais, as faixas de 50 m em torno das construções isoladas e as faixas de 10 m nas áreas adjacentes à rede viária, elétrica e ferroviária. É de salientar que as áreas nos aglomerados populacionais e edificado isolado, que são de proprietários particulares, serão criadas pelos próprios.

Na página seguinte, apresentam-se os valores de área das faixas nas quais deverão ser aplicadas, as ações de gestão de combustível, por freguesia e para a totalidade do Concelho, de acordo com a descrição da faixa a intervir. É de referir que a aplicação destas medidas, está sujeita à adesão por parte dos proprietários dos terrenos. Salientase, também, que algumas das entidades referenciadas aderiram à construção e manutenção das suas Faixas de Gestão de combustível (FGC).

sias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	016	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)
ia	1	Edifícios integrados em espaços rurais	58.07	0	58.07	0	58.07	0	58.07	0	58.07	0	58.07	82.26	140.33
Além da ribeira	2	Aglomerados populacionais	47.37	0	47.37	0	47.37	0	47.37	0	47.37	0	47.37	108.1	155.47
рш	4	Rede viária -MT	0	11.6	11.6	0	0	11.6	11.6	0	0	11.6	11.6	16.8	28.4
Alé	7	Rede elétrica- EDP	0	12.16	0	12.16	0	12.16	12.16	0	0	12.16	12.16	9.23	21.39
	S	Subtotal	105.44	23.76	117.04	12.16	105.44	23.76	129.2	0	105.44	23.76	129.2	216.39	345.59
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	34.01	0	34.01	0	34.01	0	34.01	0	34.01	0	34.01	80.85	114.86
ira	2	Aglomerados populacionais	23.42	0	23.42	0	23.42	0	23.42	0	23.42	0	23.42	98.06	121.48
Alviobeira	4	Rede viária MT	0	4.55	4.55	0	0	4.55	4.55	0	0	4.55	4.55	7.84	12.39
¥		Rede viária EP	2.64	0	0	2.64	0	2.64	2.64	0	0	2.64	2.64	13.44	16.08
	7	Rede elétrica- EDP	3.46	0	0	3.46	0	3.46	3.46	0	0	3.46	3.46	6.24	9.7
	S	Subtotal	63.53	4.55	61.98	6.1	57.43	10.65	68.08	0	57.43	10.65	68.08	206.43	274.51
eira	1	Edifícios integrados em espaços rurais	119.8	0	119.8	0	119.8	0	119.8	0	119.8	0	119.8	107.64	227.44
Asseiceira	2	Aglomerados populacionais	92.03	0	92.03	0	92.03	0	92.03	0	92.03	0	92.03	269.64	361.67
	4	Rede viária MT	14.3	0	0	14.3	14.3	0	0	14.3	14.3	0	14.3	18.56	32.86

sias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	)16	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)								
		Rede viária EP	0	19.87	19.87	0	0	19.87	0	19.87	19.87	0	19.87	12.96	32.83
	7	Rede elétrica- EDP	0	15.05	0	15.05	0	15.05	15.05	0	0	15.05	15.05	19.84	34.89
	S	Subtotal	226.13	34.92	231.7	29.35	226.13	34.92	226.88	34.17	246	15.05	261.05	428.64	689.69
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	39.39	0	39.39	0	39.39	0	39.39	0	39.39	0	39.39	73.95	113.34
	2	Aglomerados populacionais	36.52	0	36.52	0	36.52	0	36.52	0	36.52	0	36.52	97.4	133.92
Beselga	4	Rede viária MT	0	12.42	12.42	0	0	12.42	12.42	0	0	12.42	12.42	18.51	30.93
Be	5	Rede Ferroviária	6.44	0	0	6.44	6.44	0	0	6.44	6.44	0	6.44	4.81	11.25
	7	Rede elétrica- EDP	0	7.66	0	7.66	0	7.66	7.66	0	0	7.66	7.66	11.85	19.51
	S	Subtotal	82.35	20.08	88.33	14.1	82.35	20.08	95.99	6.44	82.35	20.08	102.43	206.52	308.95
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	92.46	0	92.46	0	92.46	0	92.46	0	92.46	0	92.46	117.15	209.61
Carregueiros	2	Aglomerados populacionais	31.55	0	31.55	0	31.55	0	31.55	0	31.55	0	31.55	85.74	117.29
arre	4	Rede viária MT	0	10.74	10.74	0	0	10.74	10.74	0	0	10.74	10.74	14.12	24.86
ŭ		Rede viária EP	0	4.14	0		4.14	0	0	4.14	0	4.14	4.14	4.08	8.22
	7	Rede elétrica- EDP	0	9.26	9.26	0	0	9.26	0	9.26	9.26	0	9.26	13.9	23.16

ias	Código da		20	13	20	014	20	15	20	016	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)								
	S	Subtotal	124.01	24.14	144.01	0	128.15	20	134.75	13.4	133.27	14.88	148.15	234.99	383.14
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	114.74	0	114.74	0	114.74	0	114.74	0	114.74	0	114.74	364.65	479.39
įs	2	Aglomerados populacionais	57.6	0	57.6	0	57.6	0	57.6	0	57.6	0	57.6	191.15	248.75
Casais	4	Rede viária MT	10.69	0	0	10.69	10.69	0	0	10.69	10.69	0	10.69	40.31	51
		Rede viária EP	1.08	0	0	1.08	0	1.08	1.08	0	0	1.08	1.08	10.5	11.58
	7	Rede Elétrica- EDP	14.57	0	0	14.57	0	14.57	14.57	0	0	14.57	14.57	31.84	46.41
	S	ubtotal	198.68	0	172.34	26.34	183.03	15.65	187.99	10.69	183.03	15.65	198.68	638.45	837.13
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	45.89	0	45.89	0	45.89	0	45.89	0	45.89	0	45.89	133.68	179.57
Junceira	2	Aglomerados populacionais	20.21	0	20.21	0	20.21	0	20.21	0	20.21	0	20.21	123.79	144
June	4	Rede viária MT	8.73	0	0	8.73	8.73	0	0	8.73	8.73	0	8.73	20.11	28.84
	7	Rede Elétrica- EDP	0	5.03	0	5.03	5.03	0	0	5.03	0	5.03	5.03	10.61	10.61
	S	ubtotal	74.83	5.03	66.1	13.76	79.86	0	66.1	13.76	74.83	5.03	79.86	288.19	363.02
Madalena	1	Edifícios integrados em espaços rurais	83.48	0	83.48	0	83.48	0	83.48	0	83.48	0	83.48	376.52	460
Мас	2	Aglomerados populacionais	28.49	0	28.49	0	28.49	0	28.49	0	28.49	0	28.49	198.48	226.97

sias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	Área total com		Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)								
	3	Polígonos industriais	44.67	0	44.67	0	44.67	0	44.67	0	44.67	0	44.67	21.48	66.15
	4	Rede viária MT	0	9.57	9.57	0	0	9.57	9.57	0	0	9.57	9.57	45.12	54.69
		Rede viária EP	0	2.58	2.58	0	0	2.58	0	2.58	2.58	0	2.58	12.65	15.23
	5	Rede Ferroviária	0	5.46	5.46	0	0	5.46	5.46	0	0	5.46	5.46	16.17	21.63
	7	Rede elétrica- EDP	0	16.69	16.69	0	0	16.69	0	16.69	16.69	0	16.69	46.71	63.4
	5	Subtotal	156.64	34.3	190.94	0	156.64	34.3	171.67	19.27	175.91	15.03	190.94	717.13	908.07
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	159.55	0	159.55	0	159.55	0	159.55	0	159.55	0	159.55	268.15	427.7
Olalhas	2	Aglomerados populacionais	55.37	0	55.37	0	55.37	0	55.37	0	55.37	0	55.37	243.93	299.3
Ola	4	Rede viária MT	16.65	0	0	16.65	16.65	0	0	16.65	16.65	0	16.65	34.42	51.07
	7	Rede elétrica- EDP	11.34	0	0	11.34	0	11.34	11.34	0	0	11.34	11.34	18.35	29.69
	9	Subtotal	242.91	0	214.92	27.99	231.57	11.34	226.26	16.65	231.57	11.34	242.91	564.85	807.76
NO N	1	Edifícios integrados em espaços rurais	40.79	0	40.79	0	40.79	0	40.79	0	40.79	0	40.79	456.86	456.86
Paialvo	2	Aglomerados populacionais	5.03	0	5.03	0	5.03	0	5.03	0	5.03	0	5.03	61.88	61.88
	4	Rede viária MT	4.27	0	0	4.27	4.27	0	0	4.27	4.27	0	4.27	46.78	46.78

sias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)
	5	Rede ferroviária	0	3.55	3.55	0	0	3.55	3.55	0	0	3.55	3.55	12.28	15.83
	7	Rede Elétrica- EDP	0	5.74	0	5.74	5.74	0	0	5.74	0	5.74	5.74	34.73	40.47
	S	Subtotal	50.09	9.29	49.37	10.01	55.83	3.55	49.37	10.01	50.09	9.29	59.38	612.53	621.82
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	45.55	0	45.55	0	45.55	0	45.55	0	45.55	0	45.55	25.32	70.87
ū	2	Aglomerados populacionais	19.16	0	19.16	0	19.16	0	19.16	0	19.16	0	19.16	30.88	50.04
Pedreira	3	Polígonos industriais	0	0.55	0.55	0	0	0.55	0.55	0	0	0.55	0.55		0.55
	4	Rede viária MT	0	12.19	12.19	0	0	12.19	12.19	0	0	12.19	12.19	9.56	21.75
	7	Rede elétrica - EDP	0	11.93	0	11.93	0	11.93	11.93	0	0	11.93	11.93	4.86	16.79
	9	Subtotal	64.71	24.67	77.45	11.93	64.71	24.67	89.38	0	64.71	24.67	89.38	70.62	160
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	96.75	0	96.75	0	96.75	0	96.75	0	96.75	0	96.75	111.81	208.56
Sabacheira	2	Aglomerados populacionais	64.41	0	64.41	0	64.41	0	64.41	0	64.41	0	64.41	94.58	158.99
abac	4	Rede viária MT	0	26.42	26.42	0	0	26.42	26.42	0	0	26.42	26.42	13.97	40.39
S		Rede viária EP	6.16	0	0	6.16	0	6.16	6.16	0	0	6.16	6.16	4.99	11.15
	5	Rede Ferroviária	5.3	0	0	5.3	5.3	0	0	5.3	5.3	0	5.3	2.91	8.21

ias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)								
	7	Rede elétrica- EDP	0	24.01	24.01	0	0	24.01	24.01	0	0	24.01	24.01	15.43	39.44
	11	Mosaico de gestão de combustível	0	0	0	0	0	0	102.76	0	80.12	0	182.88	0	182.88
	S	Subtotal	172.62	50.43	211.59	11.46	166.46	56.59	320.51	5.3	246.58	56.59	405.93	243.69	649.62
/ais	1	Edifícios integrados em espaços rurais	51.65	0	51.65	0	51.65	0	51.65	0	51.65	0	51.65	265.46	317.11
Santa Maria dos Olivais	2	Aglomerados populacionais	40.17	0	40.17	0	40.17	0	40.17	0	40.17	0	40.17	416.68	456.85
ıria c	4	Rede viária MT	0	3.97	3.97	0	0	3.97	3.97	0	0	3.97	3.97	33.73	37.7
M &		Rede viária EP	0	0.25	0	0.25	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.25	6.92	7.17
Santa	7	Rede elétrica- EDP	0	7.06	0	7.06	7.06	0	0	7.06	0	7.06	7.06	31.86	38.92
	S	Subtotal	91.82	11.28	95.79	7.31	99.13	3.97	95.79	7.31	91.82	11.28	103.1	754.65	857.75
ita	1	Edifícios integrados em espaços rurais	72.61	0	72.61	0	72.61	0	72.61	0	72.61	0	72.61	323.86	396.47
São João Baptista	2	Aglomerados populacionais	16.61	0	16.61	0	16.61	0	16.61	0	16.61	0	16.61	155.41	172.02
João	4	Rede viária MT	0	8.68	8.68	0	0	8.68	8.68	0	0	8.68	8.68	22.29	30.97
São .		Rede viária EP	2.87	0	0	2.87	0	2.87	2.87	0	0	2.87	2.87	13.95	16.82
	5	Rede Ferroviária	0.52	0	0	0.52	0.52	0	0	0.52	0.52	0	0.52	7.6	8.12

sias	Código da		20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	Área total com	Área total sem	Área
Freguesias	descriçã o da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)
	7	Rede elétrica - EDP	0	3.68	0	3.68	3.68	0	0	3.68	0	3.68	3.68	23.16	26.84
	S	Subtotal	92.61	12.36	97.9	7.07	93.42	11.55	100.77	4.2	89.74	15.23	104.97	546.27	651.24
mar	1	Edifícios integrados em espaços rurais	182.99	0	182.99	0	182.99	0	182.99	0	182.99	0	182.99	499.25	682.24
de Tomar	2	Aglomerados populacionais	47.96	0	47.96	0	47.96	0	47.96	0	47.96	0	47.96	215.85	263.81
edro	4	Rede viária MT	18.95	0	0	18.95	18.95	0	0	18.95	18.95	0	18.95	55.13	74.08
São Pedro	7	Rede Elétrica- EDP	0	18.11	0	18.11	18.11	0	0	18.11	0	18.11	18.11	33.94	52.05
	9	Subtotal	249.9	18.11	230.95	37.06	268.01	0	230.95	37.06	249.9	18.11	268.01	804.17	1072.18
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	213.98	0	213.98	0	213.98	0	213.98	0	213.98	0	213.98	222.12	436.1
Serra	2	Aglomerados populacionais	116.31	0	116.31	0	116.31	0	116.31	0	116.31	0	116.31	239.82	356.13
Se	4	Rede viária MT	19.78	0	0	19.78	19.78	0	0	19.78	19.78	0	19.78	37.36	57.14
	7	Rede Elétrica- EDP	23.77	0	0	23.77	0	23.77	23.77	0	0	23.77	23.77	23.37	47.14
	9	Subtotal	373.84	0	330.29	43.55	350.07	23.77	354.06	19.78	350.07	23.77	373.84	522.67	896.51
Tomar	7	Rede elétrica FSRZR	0.00	22.11	0.00	22.11	22.11	0.00	0.00	22.11	22.11	0.00	22.11	2.14	24.25
Tor	,	S to the Legistration of t	0.00	19.21	19.21	0.00	0.00	19.21	0.00	19.21	19.21	0.00	19.21	10.00	29.21

sias	Código da		~ .	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	Área total com		Área
Freguesias	descriçã o da faixa	faixa/mosaico	Área com intervenç ão (ha)	Área sem intervenç ão (ha)	necessid ade de intervenç ão (ha)	necessida de de intervenç ão (ha)	total da FGC (ha)									
			LBCZR 1	0.00	30.75	0.00	30.75	30.75	0.00	0.00	30.75	30.75	0.00	30.75	17.84	48.59
			LBCZR 2	0.00	29.80	29.80	0.00	0.00	29.80	29.80	0.00	0.00	29.80	29.80	19.24	49.04
			LPNLZ R	19.07	0.00	0.00	19.07	0.00	19.07	19.07	0.00	0.00	19.07	19.07	33.28	52.35
			LZRFR	0.00	1.38	0.00	1.38	1.38	0.00	0.00	1.38	1.38	0.00	1.38	0.31	1.69
	Total (ha)			2389.18	381.47	2429.71	326.20	2402.47	368.18	2596.62	266.19	2506.19	339.28	2948.23	7139.00	10032.1

Quadro n.º 3 – Intervenções na rede secundária de FGC, por freguesia para 2013 -2017

	Código da		20	18	20	19	20	)20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
_	1	Edifícios integrados em espaços rurais	58,07	0	58,07	0	58,07	0	58,07	82,26	140,33
ribeira	2	Aglomerados populacionais	47,37	0	47,37	0	47,37	0	47,37	108,1	155,47
Além da ribeira	4	Rede viária - MT	11,6	0	0	11,6	11,6	0	11,6	16,8	28,4
A	7	Rede Eléctrica- EDP	0	12,16	0	12,16	12,16	0	12,16	9,23	21,39
	Sub-total		117,04	12,16	105,44	23,76	129,2	0	129,2	216,39	345,59
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	45,55	0	45,55	0	45,55	0	45,55	25,32	70,87
ù	2	Aglomerados populacionais	19,16	0	19,16	0	19,16	0	19,16	30,88	50,04
Pedreira	3	Polígonos industriais	0,55	0	0	0,55	0,55	0	0,55		0,55
	4	Rede viária- MT	12,19	0	0	12,19	12,19	0	12,19	9,56	21,75
	7	Rede Eléctrica - EDP	0	11,93	0	11,93	11,93	0	11,93	4,86	16,79
	Sub-total		77,45	11,93	64,71	24,67	89,38	0	89,38	70,62	160
eira	1	Edifícios integrados em espaços rurais	34,01	0	34,01	0	34,01	0	34,01	80,85	114,86
Alviobeira	2	Aglomerados populacionais	23,42	0	23,42	0	23,42	0	23,42	98,06	121,48
	4	Rede viária - MT	4,55	0	0	4,55	4,55	0	4,55	7,84	12,39

	Código da		20	18	20	19	20	)20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
		Rede viária - IP	0	2,64	0	2,64	2,64	0	2,64	13,44	16,08
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	3,46	0	3,46	3,46	0	3,46	6,24	9,7
	Sub-total		61,98	6,1	57,43	10,65	68,08	0	68,08	206,43	274,51
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	114,74	0	114,74	0	114,74	0	114,74	364,65	479,39
	2	Aglomerados populacionais	57,6	0	57,6	0	57,6	0	57,6	191,15	248,75
Casais	4	Rede viária - MT	0	10,69	10,69	0	0	10,69	10,69	40,31	51
		Rede viária - IP	0	1,08	0	1,08	1,08	0	1,08	10,5	11,58
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	14,57	0	14,57	14,57	0	14,57	31,84	46,41
	Sub-total		172,34	26,34	183,03	15,65	187,99	10,69	198,68	638,45	837,13
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	119,8	0	119,8	0	119,8	0	119,8	107,64	227,44
ra	2	Aglomerados populacionais	92,03	0	92,03	0	92,03	0	92,03	269,64	361,67
Asseiceira	4	Rede viária - MT	0	14,3	14,3	0	0	14,3	14,3	18,56	32,86
⋖		Rede viária - IP	19,87	0	0	19,87	0	19,87	19,87	12,96	32,83
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	15,05	0	15,05	15,05	0	15,05	19,84	34,89
	Sub-total		231,7	29,35	226,13	34,92	226,88	34,17	261,05	428,64	689,69

	Código da		20	18	20	19	20	20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	39,39	0	39,39	0	39,39	0	39,39	73,95	113,34
_	2	Aglomerados populacionais	36,52	0	36,52	0	36,52	0	36,52	97,4	133,92
Beselga	4	Rede viária - MT	12,42	0	0	12,42	12,42	0	12,42	18,51	30,93
В	5	Rede Ferroviária	0	6,44	6,44	0	0	6,44	6,44	4,81	11,25
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	7,66	0	7,66	7,66	0	7,66	11,85	19,51
	Sub-total		88,33	14,1	82,35	20,08	95,99	6,44	102,43	206,52	308,95
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	83,48	0	83,48	0	83,48	0	83,48	376,52	460
	2	Aglomerados populacionais	28,49	0	28,49	0	28,49	0	28,49	198,48	226,97
ла	3	Polígonos industriais	44,67	0	44,67	0	44,67	0	44,67	21,48	66,15
Madalena	4	Rede viária - MT	9,57	0	0	9,57	9,57	0	9,57	45,12	54,69
2		Rede viária - IP	2,58	0	0	2,58	0	2,58	2,58	12,65	15,23
	5	Rede Ferroviária	5,46	0	0	5,46	5,46	0	5,46	16,17	21,63
	7	Rede Eléctrica- EDP	16,69	0	0	16,69	0	16,69	16,69	46,71	63,4
	Sub-total		190,94	0	156,64	34,3	171,67	19,27	190,94	717,13	908,07

	Código da		20	18	20	19	20	)20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	92,46	0	92,46	0	92,46	0	92,46	117,15	209,61
Carregueiros	2	Aglomerados populacionais	31,55	0	31,55	0	31,55	0	31,55	85,74	117,29
	4	Rede viária - MT	10,74	0	0	10,74	10,74	0	10,74	14,12	24,86
Ca		Rede viária - IP	0		4,14	0	0	4,14	4,14	4,08	8,22
	7	Rede Eléctrica- EDP	9,26	0	0	9,26	0	9,26	9,26	13,9	23,16
	Sub-total		144,01	0	128,15	20	134,75	13,4	148,15	234,99	383,14
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	45,89	0	45,89	0	45,89	0	45,89	133,68	179,57
eira	2	Aglomerados populacionais	20,21	0	20,21	0	20,21	0	20,21	123,79	144
Junceira	4	Rede viária - MT	0	8,73	8,73	0	0	8,73	8,73	20,11	28,84
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	5,03	5,03	0	0	5,03	5,03	10,61	10,61
	Sub-total		66,1	13,76	79,86	0	66,1	13,76	79,86	288,19	363,02
Serra	1	Edifícios integrados em espaços rurais	213,98	0	213,98	0	213,98	0	213,98	222,12	436,1
	2	Aglomerados populacionais	116,31	0	116,31	0	116,31	0	116,31	239,82	356,13
	4	Rede viária - MT	0	19,78	19,78	0	0	19,78	19,78	37,36	57,14

	Código da		20	18	20	19	20	20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	23,77	0	23,77	23,77	0	23,77	23,37	47,14
	Sub-total		330,29	43,55	350,07	23,77	354,06	19,78	373,84	522,67	896,51
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	159,55	0	159,55	0	159,55	0	159,55	268,15	427,7
Olalhas	2	Aglomerados populacionais	55,37	0	55,37	0	55,37	0	55,37	243,93	299,3
Ola	4	Rede viária- MT	0	16,65	16,65	0	0	16,65	16,65	34,42	51,07
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	11,34	0	11,34	11,34	0	11,34	18,35	29,69
	Sub-total		214,92	27,99	231,57	11,34	226,26	16,65	242,91	564,85	807,76
	1	Edifícios integrados em espaços rurais	40,79	0	40,79	0	40,79	0	40,79	456,86	456,86
	2	Aglomerados populacionais	5,03	0	5,03	0	5,03	0	5,03	61,88	61,88
Paialvo	4	Rede viária - MT	0	4,27	4,27	0	0	4,27	4,27	46,78	46,78
<u> </u>	5	Rede ferroviária	3,55	0	0	3,55	3,55	0	3,55	12,28	15,83
	7	Rede Eléctrica- EDP	0	5,74	5,74	0	0	5,74	5,74	34,73	40,47
	Sub-total		49,37	10,01	55,83	3,55	49,37	10,01	59,38	612,53	621,82
Sabachei	1	Edifícios integrados em espaços rurais	96,75	0	96,75	0	96,75	0	96,75	111,81	208,56

	Código da		20	18	20	19	20	)20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa	Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
	2	Aglomerados populacionais	64,41	0	64,41	0	64,41	0	64,41	94,58	158,99
	4	Rede viária - MT	26,42	0	0	26,42	26,42	0	26,42	13,97	40,39
		Rede viária - IP	0	6,16	0	6,16	6,16	0	6,16	4,99	11,15
	5	Rede Ferroviária	0	5,3	5,3	0	0	5,3	5,3	2,91	8,21
	7	Rede Eléctrica- EDP	24,01	0	0	24,01	24,01	0	24,01	15,43	39,44
	Sub-total		211,59	11,46	166,46	56,59	217,75	5,3	223,05	243,69	466,74
iis	1	Edifícios integrados em espaços rurais	51,65	0	51,65	0	51,65	0	51,65	265,46	317,11
os Oliva	2	Aglomerados populacionais	40,17	0	40,17	0	40,17	0	40,17	416,68	456,85
Santa Maria dos Olivais	4	Rede viária - MT	3,97	0	0	3,97	3,97	0	3,97	33,73	37,7
ta M		Rede viária - IP	0	0,25	0,25	0	0	0,25	0,25	6,92	7,17
San	7	Rede Eléctrica- EDP	0	7,06	7,06	0	0	7,06	7,06	31,86	38,92
	Sub-total		95,79	7,31	99,13	3,97	95,79	7,31	103,1	754,65	857,75
São João Baptista	1	Edifícios integrados em espaços rurais	72,61	0	72,61	0	72,61	0	72,61	323,86	396,47
) João	2	Aglomerados populacionais	16,61	0	16,61	0	16,61	0	16,61	155,41	172,02
Sãc	4	Rede viária -	8,68	0	0	8,68	8,68	0	8,68	22,29	30,97

	Código da			20	18	20	19	20	20	Área total com	Área total sem	Área
Freguesia	descrição da faixa		scrição da a/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
		MT										
		Rede	e viária - IP	0	2,87	0	2,87	2,87	0	2,87	13,95	16,82
	5	Rede Ferro	e oviária	0	0,52	0,52	0	0	0,52	0,52	7,6	8,12
	7		Eléctrica -	0	3,68	3,68	0	0	3,68	3,68	23,16	26,84
	Sub-total			97,9	7,07	93,42	11,55	100,77	4,2	104,97	546,27	651,24
ıar	1	_	cios grados em ços rurais	182,99	0	182,99	0	182,99	0	182,99	499,25	682,24
São Pedro de tomar	2	Aglomerados populacionais		47,96	0	47,96	0	47,96	0	47,96	215,85	263,81
Pedro	4	Rede viária - MT		0	18,95	18,95	0	0	18,95	18,95	55,13	74,08
São	7	Rede Eléctrica- EDP		0	18,11	18,11	0	0	18,11	18,11	33,94	52,05
	Sub-total			230,95	37,06	268,01	0	230,95	37,06	268,01	804,17	1072,18
			LBLPG	0,00	22,11	22,11	0,00	0,00	22,11	22,11	2,14	24,25
		EN	LSRZR	19,21	0,00	0,00	19,21	0,00	19,21	19,21	10,00	29,21
		ca-R	LBCZR1	0,00	30,75	30,75	0,00	0,00	30,75	30,75	17,84	48,59
Tomar	7	Rede Eléctrica-REN	LBCZR2	29,80	0,00	0,00	29,80	29,80	0,00	29,80	19,24	49,04
L		Rede	LPNLZR	0,00	19,07	0,00	19,07	19,07	0,00	19,07	33,28	52,35
			LZRFR	0,00	1,38	1,38	0,00	0,00	1,38	1,38	0,31	1,69
	4		621	6,11	0,00	0,00	6,11	0,00	6,11	6,11	21,49	27,60

	descricad		2018		2019		20	20			Área
Freguesia		Descrição da faixa/mosaico	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	Área com intervenção (ha)	Área sem intervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	necessidade de entervenção (ha)	total da FGC (ha)
	4	A13	27,65	0,00	0,00	27,65	0,00	27,65	27,65	19,00	46,65
	Total (ha)		2463,47	331,50	2402,47	396,64	2493,86	305,25	2799,11	7179,49	9923,48

Quadro n.º 3 a – Intervenções na rede secundária de FGC, por freguesia para 2018 -2020

# - Rede Viária Florestal

A rede viária, tem um papel determinante na prevenção e apoio ao combate, aos incêndios florestais, na medida em que permite que haja uma compartimentação das manchas florestais. Pode, por um lado, ser utilizada como via de fuga em caso de incêndios e por outro, permite maior rapidez no acesso aos fogos que deflagram.

Para facilitar a proteção da floresta, a existência de uma rede viária densa e em boas condições, é essencial para a diminuição do risco de ignição e propagação de incêndio. A melhoria das acessibilidades permite, assim, ações de deteção e combates mais rápidos e eficazes, levando à redução da probabilidade de ocorrência de incêndios de maiores proporções.

Durante a vigência do plano, serão propostas, se necessário, ações de construção e de manutenção da rede viária florestal, de forma, que esta assegure a proteção da floresta contra os incêndios.

O levantamento da rede viária, do concelho de Tomar, foi elaborada em 2006 com o objectivo de actualizar e obter dados reais, necessários para um verdadeiro conhecimento, da rede DFCI do Concelho.

O levantamento da rede viária, em campo, foi realizado tendo por base as Orientações Estratégicas para a Recuperação de Áreas Ardidas (Equipa de Reflorestação do M.A., 2006) e a Proposta de Plano do PROF — Ribatejo (2006). Com os dados obtidos foi possível elaborar um mapa, com a rede viária catalogada, de acordo, com as características da mesma.

No mapa 23, em anexo, pode ser visualizada a rede viária, existente no concelho de Tomar. Como se pode observar a rede viária no concelho de Tomar na maioria é de 3.ª ordem e encontra-se classificada, de acordo com os critérios de classificação descritos a seguir.



Critérios	Rede \	Viária DFCI	
Criterios	1ª Ordem	2ª Ordem	3ª Ordem
Largura útil da faixa de rodagem (m)	>= 4m	3m<=L<4m	Outras
Estrada sem saída	Não admissível	Sinalizada	
Zonas de Cruzamento de Veículos	Não é necessária a sua construção	Espaçada em média 500m	Outras
Zonas de Inversão de Marcha	Inversão sempre possível	Outras	
Pontos Críticos	Inexistentes	Sinalizados	
Valetas	Existentes	Outras	
Piso	Pavimentado	Pavimentado ou regularizado	

Quadro n.º 4 – Critérios utilizados para a classificação da rede viária

Fonte: CMT, 2006

A rede viária do concelho de Tomar é ampla e bastante dispersa, permitindo, assim cobrir a totalidade do concelho de forma eficiente. Após o levantamento e catalogação da rede viária do concelho de Tomar verificou-se a existência de 1000,889 km de rede viária. Em termos quantitativos, a rede viária pode ser avaliada pela sua densidade, e verifica-se que neste momento o Concelho apresenta uma densidade de 28m/ha.

Do total de rede viária florestal, 364,87 km encontram-se classificados, como 1ª ordem, 316,82 km, como 2ª ordem e 319,20 km, como 3ª ordem. Em termos percentuais de rede viária florestal, este Concelho apresenta 36% de rede viária de 1.ª ordem, 32% de rede viária de 2ª ordem e 32% de rede viária de 3ª ordem. Os critérios utilizados na caracterização da rede viária, foram baseados nas Orientações Estratégicas para a Recuperação de Áreas Ardidas em 2003 e 2004 (ER – MADRP, 2006) e no PROF – Ribatejo (2006).

Freguesia	Código da descrição da RV	Descrição da Rede Viária	Comprimento	Unidades
Além da Ribeira	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	11751.88	m
			0.34	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	17637.26	m
			0.50	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	5665.93	m
			0.16	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	35055.08	m
Alviobeira	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	16839.18	m
			0.49	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	11349.55	m



	Plan	o de Acção – Caderno II		420
		Câma	ara Municipal de	Tomar
Freguesia	Código da	Descrição da Rede Viária	Comprimento	Unidades
rreguesia		Descrição da Rede Viaria	Comprimento	Official
	descrição da RV			
			0.33	%
		Rede Viária Florestal - 3.º ordem	6393.62	m
			0.18	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	34582.36	m
Asseiceira	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	37644.62	m
			0.47	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	8786.29	m
			0.11	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	34497.21	m
			0.43	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	80928.12	m
Beselga	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	18316.69	m
			0.44	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	9739.37	m
			0.24	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	13279.21	m
			0.32	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	41335.27	m
Carregueiros	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	24006.83	m
			0.48	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	16886.40	m
			0.34	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	9410.89	m
			0.19	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	50304.12	m
Casais	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	17353.12	m
			0.23	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	30906.78	m
			0.40	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	28114.31	m
			0.37	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	76374.21	m
Junceira	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	8423.69	m
			0.19	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	13218.46	m
			0.30	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	22037.77	m
			0.50	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	43679.93	m
Madalena	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	43877.29	m
			0.50	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	23940.52	m
			0.27	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	20508.24	m
			0.23	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	88326.05	m
Olalhas	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	19957.88	m
			0.26	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	28888.30	m



	Plan	o de Acção – Caderno II		48880
		Câma	ara Municipal de	Tomar
Freguesia	Código da	Descrição da Rede Viária	Comprimento	Unidades
	descrição da RV			
			0.20	0/
		Dada Viária Flarantal 2 a andara	0.38	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	27720.59	m °′
		T. I. I. DVT (4.3, 0.3, 0.3)	0.36	%
	5) /5	Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	76566.76	m
Paialvo	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	22545.20	m 21
		Dada Viácia Elacadal 2.3 andons	0.26	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	34127.85	m o/
		Dada Viánia Flancatal 2 3 and an	0.40	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	28926.73	m ov
		Tatal da DVF (4.3.3.3.3.3.)	0.34	%
Pedreira	RVF	Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)  Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	85599.78	m
Pedreira	KVF	Rede viaria Fiorestai - 1.º orderii	12745.72 0.37	
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem		<u> </u>
		Rede viaria Fiorestai - 2.º orderii	12273.46	
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	0.36	
		Rede Vidila Florestal - 3.= Ordelli	9504.22	m o/
		Total do DVE (1 a. 2 a. 2 a)	0.28 34523.39	<u>%</u>
Sabacheira	RVF	Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)  Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	25529.30	m
Sabacileira	ΚVΓ	Rede Vidila Florestal - 1.= Ordelli	0.27	m %
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	28196.01	
		Rede Vidila Florestal - 2.= Ordelli	0.30	m %
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	40734.66	m
		Neue vialia Fiorestai - 3.2 orueili	0.43	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	94459.96	m
Santa Maria dos Olivais	RVF	Rede Viária Florestal - 1.º ordem	29088.99	m
Santa Iviana dos Olivais	11.01	Nede Viaria i lorestar - 1 Orderii	0.55	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	11843.04	m
		nede vidria riorestar 2 ordeni	0.22	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	12436.14	m
		nede vidria riorestar 5. ordeni	0.23	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	53368.16	m
São João Baptista	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	24746.09	m
	•••	1. 0.4611	0.56	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	15351.09	m
		The figure in the country of the cou	0.34	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	4459.44	m
			0.10	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	44556.62	m
São Pedro de Tomar	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	38636.39	m
			0.36	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	32450.33	m
			0.30	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	35534.29	m
			0.33	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	106621.00	m
Serra	RVF	Rede Viária Florestal - 1.ª ordem	13403.81	m
			0.25	%
		Rede Viária Florestal - 2.ª ordem	21228.57	m
		oface de Floresta Contra Incând		



Freguesia	Código da	Descrição da Rede Viária	Comprimento	Unidades
	descrição da RV			
			0.39	%
		Rede Viária Florestal - 3.ª ordem	19975.81	m
			0.37	%
		Total de RVF (1.ª+ 2.ª+ 3.ª)	54608.19	m
		Total da rede viár	ia 1ª ordem (m)	364866.67
		Total da rede viár	a 2ª ordem (m)	316823.28
		Total da rede viár	a 3ª ordem (m)	319199.06
		Total da ı	rede viária (km)	1000889.01

Quadro n.º 5 - Distribuição por freguesia, da rede viária.

# - Rede de Pontos de Água

Segundo Velez (2000), os pontos de água são todos aqueles lugares onde se armazena água, para uso posterior, com meios de transporte terrestres ou aéreos. Existem dois tipos de pontos de água: os de uso múltiplo, que também se podem usar nos incêndios florestais e os preparados expressamente para a extinção dos incêndios. Os pontos de água de uso múltiplo podem ser naturais ou artificiais.

No concelho de Tomar existem 63 pontos de água conhecidos, sendo a maior parte deles privados. No entanto, nem todos os tanques de rega, piscinas e reservatórios DFCI, foram considerados, dado que alguns não apresentavam especificações técnicas suficientes para uma utilização eficiente (mapa 24, em anexo). É, ainda, de notar, que toda a albufeira da barragem de Castelo do Bode, pode funcionar como ponto de água para meios aéreos e que, existe, ainda, 1 ponto de água, propício ao abastecimento de meios aéreos pesados anfíbios (pontos de água de *scooping*), como aviões canadair e aviões *beriev*. O ponto de água de scooping, localiza-se na zona da albufeira que se encontra entra a Aldeia do Mato (concelho de Abrantes) e a Levegada (concelho de Tomar).

A classificação dos pontos de águas do Concelho foi realizada, segundo a Portaria nº133/2007, de 26 de Janeiro, com excepção dos pontos de água de *scooping*, cuja definição, atenta à variabilidade das características dos meios de combate envolvidos e é anualmente estabelecida pela Autoridade Nacional da Proteção Civil. O levantamento dos pontos de água foi efetuado pela Força Especial de Bombeiros Canarinhos (FEB), juntamente, com uma técnica da Proteção Civil.



Dado que os pontos de água são na sua maioria privados, não estão disponíveis valores do volume de água existente em cada um dos pontos.

Através da observação do mapa n.º 24, em anexo, pode-se verificar que o concelho de Tomar dispõe duma cobertura de pontos de água bem distribuída.



Freguesia	Lugar	N_PA	Tipo Abastecimento	Código do tipo de PA	Designação	Tipo Proprietário	Ordem	Coord. X	Coord.Y
Além da Ribeira	Fervença	1	Misto	212	Albufeira de Açude	Publico	2.ª	-22481.31	207.34
	Portela de Nexebra	7	Terrestre	113	Piscina	Privado	2.ª	-17790.65	2256.18
	Touco	3	Misto	113	Piscina	Privado	2.ª	-18585.45	2809.8
Alviobeira	Chão das Eiras	2	Terrestre	225	Ribeira	Publico	2.ª	-20812.5	1695.93
	Alviobeira	5	Terrestre	310	Tomada de Agua	Publico	2.ª	-18987.05	1417.27
	Benfica	6	Aéreo	214	Charca	Privado	2.ª	-18182.89	1730.25
	Santa Cita	8	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-22120.7	- 14354.57
	Pastorinhos	11	Terrestre	113	Piscina	Publico	2	-20085.2	- 16672.34
Asseiceira	Santa Cita	47	Misto	214	Charca	Privado	2	-22705.31	- 14035.17
	Marmela	12	Misto	222	Rio	Publico	2	-19187.16	- 16327.15
	Santa Cita	9	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-22670.96	- 14633.81
	Vale de Asseiceira	10	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-22154.89	- 15330.74
Beselga	Longra	13	Misto	111	Reservatório DFCI	Publico	2.ª	-29678.32	-5853.49
Carroquoiro	Quinta Nova	14	Aéreo	214	Charca	Privado	2.ª	-27089.26	-5778.93
Carregueiro s	Vale Figueira	33	Misto	214	Charca	Privado	2	-27503.37	-2707.5
	Ota dos Pegões	15	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-26439.85	-6168.14



Freguesia	Lugar	N_PA	Tipo Abastecimento	Código do tipo de PA	Designação	Tipo Proprietário	Ordem	Coord. X	Coord.Y
	Ganados	16	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-17985.86	-547.99
	Ganados	17	Misto	214	Charca	Privado	2.₫	-18508.81	-893.66
	Dejusta	18	Aéreo	214	Charca	Privado	2	-18150.89	-1459.89
	Casais	20	Misto	113	Piscina	Publico	2.ª	-21431.75	-1632.73
	Quintas Novas	21	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-20960.91	-1566.03
	Valgamito	22	Aéreo	214	Charca	Privado	2.ª	-20637.53	-2274.78
	Queimadas	23	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-20105.42	-2776.86
Casais	Casal Pinheiro	24	Aéreo	214	Charca	Privado	2.ª	-20698.32	-4286.22
	Casal Pinheiro	25	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-20522.1	-4258.39
	Pinheiros Altos	26	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-19852.29	-3855.4
	Pinheiros Altos	44	Misto	214	Charca	Privado	2 <u>ª</u>	-19955.15	-4103.54
	Pinheiros Altos	27	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-19912.56	-4022.45
	Pinheiros Altos	28	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-19202.82	-3705.46
	Algaz	29	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-19505.14	-5470.75
	Casal Cordeiro	19	Terrestre	222	Charca	Publico	2.ª	-22862.42	-2686.11
Junceira	Moinhos da Costa	30	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-19317.56	-5633.38
Madalena	Ota Anunciada	31	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-26616.25	-7521.65



Freguesia	Lugar	N_PA	Tipo Abastecimento	Código do tipo de PA	Designação	Tipo Proprietário	Ordem	Coord. X	Coord.Y
	Velha								
	Poço Redondo	34	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-16524.28	-4288.35
	Bodegão	35	Misto	214	Charca	Privado	2.₫	-13373.77	-2611.27
Olalhas	Bairradinha	36	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-9117.32	-2587.66
	Cabeço da Moura	37	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-10075.01	-4130.24
	Alqueidão	38	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-11419.43	-6486.05
	Amêndoa	39	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.₫	-12706.86	-6112.68
Paialvo	Cabeço das Quebradas	41	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-28052.31	- 12400.84
	Casal da Azinheira	42	Aéreo	214	Charca	Privado	2.ª	-24439.75	-4417.06
Pedreira	Fonte do Caldeirão	62	Terrestre	222	Rio	Público	2ª	-23765.19	-2548.93
	Açude de Pedra	43	Aéreo	222	Rio	Publico	2.ª	-23477.15	-5309.32
	Bárrio	46	Terrestre	214	Charca	Privado	2.ª	-27263.08	-643.07
Sabacheira	Amieiras Grandes	45	Terrestre	214	Charca	Publico	2.ª	-28513.83	-388.56
Santa Maria dos Olivais	Ponte Velha	49	Terrestre	222	Rio	Publico	2.ª	-23939.2	-6984.82
	Casal Cigano	48	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2ª	-19509,73	-6336,28
São João Baptista	Casal das Laranjeiras	50	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-24955.56	-8823.43

Freguesia	Lugar	N_PA	Tipo Abastecimento	Código do tipo de PA	Designação	Tipo Proprietário	Ordem	Coord. X	Coord.Y
	Casal das Laranjeiras	65	Misto	214	Charca	Privado	2ª	-24987.22	-9212.3
	Vale das Barrocas	51	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-20854.41	-15234.6
	Feteira	52	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-14979.07	- 13371.05
	Torre de Cima	53	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-17107.26	- 10158.32
São Pedro de Tomar	Castelo do Bode	60	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-16070.15	- 13547.24
	Fábrica da Matrena	61	Misto	222	Rio	Publico	2.ª	-21342.23	-14721.7
	Estrada	63	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-17940.3	- 11352.17
	Casal Velho	64	Misto	214	Charca	Privado	2.ª	-18021.23	- 10913.81
	Barreiras	56	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-12542.39	-6530.16
	Silveira	54	Misto	111	Reservatório DFCI	Publico	2.ª	-15476.88	-7287.81
Serra	Bugarrel	55	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-13038.17	-5998.21
	Barreiras	4	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-12432.37	-7109.16
	Bico do Maneta	57	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-11385.26	- 10391.73
	Outeiro do Forno	58	Misto	211	Albufeira de Barragem	Publico	2.ª	-13585.3	- 11528.72
	Albufeira do CBode	40	Scooping	211	Albufeira de Barragem	Publico		-14018.75	- 12152.53

Quadro n.º 6 - Distribuição dos pontos de água por freguesia (Projected Coordinate System: Datum\_73\_Hayford\_Gauss\_IPCC Projection: Transverse\_Mercator, False\_Easting: 180,59800000, False\_Northing: -86,99000000, Central\_Meridian: -8,13190611, Scale\_Factor: 1,0000000, Latitude\_Of\_Origin: 39,6666667, Linear Unit: Meter)

# - Silvicultura no âmbito da Defesa da Floresta Contra Incêndios

No mapa 25, em anexo, é possível observar os trabalhos de silvicultura no âmbito DFCI que foram desenvolvidos durante o ano de 2012, pelas diversas entidades.

As entidades procederam à execução das suas faixas de acordo com o ponto 1 do artigo 15º do Decreto de lei 124/2008, de 28 de junho, republicado pelo decreto de lei 17/2009 de 14 de janeiro.

# 3.1.2. Planeamento das ações referentes ao 1.º Eixo Estratégico

# - Rede de FGC e MPGC, RVF e RPA

Durante o período de vigência do PMDFCI, haverá manutenção das faixas de gestão de combustível, já constituídas e haverá intervenção na rede viária florestal e rede de pontos de água, como se pode verificar através dos mapas 26 (A, B, C, D, E, F, G e H), em anexo.

É de notar que as faixas de limpezas de 10m, na berma da rede viária, não se encontram ainda executadas, visto, a entidade competente, por norma, executar a limpeza da FGC, até ao limite de propriedade. Salienta-se, também que a execução das FGC de proprietários privados, poderão não se encontrar constituídas, visto ser obrigação do proprietário, de acordo com decreto de lei n.º 124/2006, de 28 de junho, com as alterações introduzidas pelo decreto de lei n.º 17/2009, de 14 de janeiro.

# - Rede de Faixas de Gestão de Combustível

# Novas edificações no espaço florestal ou rural

Nos termos do Art.º 16.º do DL 124/2006, de 28 de junho, com as alterações introduzidas pelo DL n.º 17/2009, de 14 de janeiro, as novas edificações no espaço florestal e rural, para habitação, comércio, serviços e indústria, fora das áreas edificadas consolidadas, são permitidas desde que não colidam com as áreas classificadas no PMDFCI, de perigosidade de incêndio Alta e Muito Alta. Quando



permitidas, e devido ao elevado número de ocorrências de incêndios, nas proximidades das habitações, as novas habitações fora das áreas edificadas consolidadas, tem de ser implantadas no terreno, de acordo com a tabela n.º 1 e a adoção de medidas especiais relativas à resistência do edifício à passagem do fogo e à contenção de possíveis fontes de ignição de incêndios no edifício e respetivos acessos.

	Índice de	Índice de risco espacial de incêndio, definido no Artº5º DL 17/2009							
	I	II	III	IV	V				
Áreas edificadas consolidadas, definidas na alínea b) do nº3 DL 17/2009	PERMITIDA	PERMITIDA	PERMITIDA	PERMITIDA	PERMITIDA	ie á o			
Espaços rurais que não sejam florestais, definidos na alínea g) do nº3 DL 17/2009	PERMITIDA	REGRA DOS 10m	REGRA DOS 20m	PROIBIDA	PROIBIDA	Situação face construção			
Espaço florestal (florestas, matos e pastagens), definidos na alínea f)nº3 DL 17/2009	REGRA DOS 30m	REGRA DOS 50m	PROIBIDA	PROIBIDA	PROIBIDA	Situs			

Tabela n.º 1 – Regras a adotar, segundo o Índice de risco espacial de incêndio.

#### REGRA DOS 10m:

São permitidas construções, desde que salvaguardem na sua implantação no terreno uma faixa de proteção de 10 metros, medida a partir da alvenaria exterior da edificação, descontados telheiros e similares, desde que a área seja de sua propriedade exclusiva ou que se trate de caminho público, linhas ou espelhos de água, do regime hídrico público, desde que seja assegurado uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal (floresta, matos e pastagens espontâneas), pela existência, por exemplo, de outras construções ou de usos do solo não agrícola ou florestal.

### REGRA DOS 20m:

São permitidas construções, desde que salvaguardem na sua implantação no terreno uma faixa de proteção de 20 metros, medida a partir da alvenaria exterior da edificação, descontados telheiros e similares, desde que a área seja de sua propriedade exclusiva ou que se trate de caminho público, linhas ou espelhos de água, do regime hídrico público, desde que seja assegurado uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal (floresta, matos e pastagens espontâneas), pela existência, por exemplo, de outras construções ou de usos do solo não agrícola ou florestal.

#### REGRA DOS 30m:

São permitidas construções, desde que salvaguardem na sua implantação no terreno uma faixa de proteção de 30 metros, medida a partir da alvenaria exterior da edificação, descontados telheiros e similares, desde que a área seja de sua propriedade exclusiva ou que se trate de caminho público, linhas ou espelhos de água, do regime hídrico público, desde que seja assegurado uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal (floresta, matos e pastagens espontâneas), pela existência, por exemplo, de outras construções ou de usos do solo não agrícola ou florestal.

### REGRA DOS 50m:

São permitidas construções, desde que salvaguardem na sua implantação no terreno uma faixa de proteção de 50 metros, medida a partir da alvenaria exterior da edificação, descontados telheiros e similares, desde que a área seja de sua propriedade exclusiva ou que se trate de caminho público, linhas ou espelhos de água, do regime hídrico público, assegurando essa faixa sem ocupação florestal (floresta, matos e pastagens espontâneas), pela existência, por exemplo, de outras construções ou de usos do solo não agrícola ou florestal.

# - Rede Viária Florestal

Freguesia	Classes das vias da RVF	Comprimento	Comprimento total sem	Comprimento	Distribuição do comprimento total com necessidade de intervenção (m)				
		total com			2015		2017		
	(REDE_DFCI)	necessidade de intervenção (m)	intervenção (m)	necessidade de total (m) — intervenção (m)		Sem intervenção (m)	Com intervenção (m)	Sem intervenção (m)	
	1.ª ordem	0,00	16839,18	16839,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
A lui a la a ina	2.ª ordem	0,00	11349.55	11349,55	0,00	0,00	0,00	0,00	
Alviobeira	3.ª ordem	1247,58	5146,04	6393,62	0,00	1247,58	1247,58	0,00	
	Subtotal	1247,58	33334,77	34582.36	0,00	1247,58	1247,58	0,00	
	1.ª ordem	0,00	24006,83	24006,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ci	2.ª ordem	0,00	16886,40	16886,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
Carregueiros	3.ª ordem	559,28	8851,61	9410,89	0,00	559,28	559,28	0,00	
	Subtotal	559,28	49744,84	50304,12	0,00	559,28	559,28	0,00	
	1.ª ordem	0,00	19957,88	19957,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
Olalhas	2.ª ordem	0,00	28888,30	28888,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
Olainas	3.ª ordem	2660	26331,88	27720,59	1388,71	0,00	0,00	1388,71	
	Subtotal	1388,71	75178,06	76566,76	1388,71	0,00	0,00	1388,71	
	1.ª ordem	0,00	25529,30	25529,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
Calaaalaa:ua	2.ª ordem	0,00	28196,01	28196,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sabacheira	3.ª ordem	718,74	40015,92	40734,66	718,74	0,00	0,00	718,74	
	Subtotal	718,74	93741,23	94459,96	718,74	0,00	0,00	718,74	
		0,00		1					
	Total 1.º ordem		86333.19	86333.19	0,00	0,00	0,00	0,00	
Total 2.ª c	ordem	0,00	85320.26	85320.26	0,00	0,00	0,00	0,00	
Total 3.ª c	Total 3.ª ordem		80345.45	84259.76	2107.45	1806.86	1806.86	2107.45	
Tota	Total 391		251998.9	255913.2	2107.45	1806.86	1806.86	2107.45	

Quadro n.º 7 - Intervenções (manutenção) por freguesia na RVF para 2013-2017

Freguesia		Comprimento total com necessidade de intervenção (m)	Comprimento total sem necessidade de intervenção (m)	Comprimento total (m)	Distribuição do comprimento total com necessidade de intervenção (m)					
	Classes das vias da				20	18	2019			
	RVF (REDE_DFCI)				Com intervenção (m)	Sem intervenção (m)	Com intervenção (m)	Sem intervenção (m)		
Corra/luncaira	3.ª ordem	2800,00	39212,00	42012,00	2800,00	0,00	0,00	2800,00		
Serra/Junceira	Subtotal	2800,00	39212,00	42012,00	2800,00	0,00	0,00	2800,00		
Olalbas	3.ª ordem	2660,00	25060,59	27720,59	0,00	2660,00	2660,00	0,00		
Olalhas	Subtotal	2660,00	25060,59	27720,59	0,00	2660,00	2660,00	0,00		
Total	Total 3. <sup>a</sup> ordem 5460,00			69732,59	2800,00	2660,00	2660,00	2800,00		
Total		5460,00	64272,59	69732,59	2800,00	2660,00	2660,00	2800,00		

Quadro n.º 7a - Intervenções (manutenção) por freguesia na RVF para 2018-2020

<sup>\*</sup>A MANUTENÇÃO SÓ SERÁ EFETUADA, CASO HAJA FINANCIAMENTO.

# - Rede de Pontos de Água

Freguesia	ID_PA	Código do tipo de PA	Designação do tipo de PA	<b>Tipo de Intervenção</b> (C - Construção/ M- Manutenção) 2015
Alviobeira	5	310	Rede pública	M
Alviobeira	Subtotal		1	-
Deceles	13	111	Reservatório DFCI	M
Beselga	Subtotal		1	_
Serra	54	111	Reservatório DFCI	M-
Serra	Subto	tal	1	_
	Total		3	

Quadro n.º 8 - Intervenções (manutenção) por freguesia da rede de pontos de água para 2013-2017

Freguesia	ID_PA	Código do tipo de PA	Designação do tipo de PA	<b>Tipo de Intervenção</b> (C - Construção/ M- Manutenção) 2018
Deceles	13	111	Reservatório DFCI	M
Beselga	Subtotal		1	_
Cours	54	111	Reservatório DFCI	M-
Serra	Subto	otal	1	_
	Total		2	

Quadro n.º 8a - Intervenções (manutenção) por freguesia da rede de pontos de água para 2018-2019

### - Metas e indicadores

Francis	Área total	A = = =	Makes	l lucial e al e e			Indicadores			Total
Freguesia	(ha)	Ação	Metas	Unidades	2013	2014	2015	2016	2017	(ha)
Além da Ribeira	345.59	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	105.44	117.04	105.44	129.2	105.44	562.56
	274.51	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	63.53	61.98	57.43	68.08	57.43	308.45
Alviobeira	5	Manutenção de pontos de água	Limpeza dos acessos	N.º	0	0	1	0	0	1
	33334.77	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	m	0	0	0	0	1247.58	1247.58
Asseiceira	689.69	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	226.13	231.7	226.13	226.88	246	1156.84
Decelor	308.95	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	82.35	88.33	82.35	95.99	82.35	431.37
Beselga	1	Manutenção de pontos de água	Limpeza dos acessos	N.º	0	0	1	0	0	1
Commonweimen	383.14	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	124.01	144.01	128.15	134.75	133.27	664.19
Carregueiros	50304.12	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	m	0	0	0	0	559.28	559.28
Casais	837.13	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	198.68	172.34	183.03	187.99	183.03	925.07
Junceira	363.02	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	74.83	66.1	79.86	66.1	74.83	361.72
Madalena	908.07	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	156.64	190.94	156.64	171.67	175.91	851.8
GL II	807.76	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	242.91	214.92	231.57	226.26	231.57	1147.23
Olalhas	76566.76	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	m	0	0	1388.71	0	0	1388.71
Paialvo	621.82	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	50.09	49.37	55.83	49.37	50.09	254.75

٩	š	ď.	ď,	ř	
	4	¥	Ŧ	ŝ	
	d	Ţ		ľ	
	7				

Faccuscia	Área total	A = 2 =	Makes	l lucial a al a a			Indicadores			Total
Freguesia	(ha)	Ação	Metas	Unidades	2013	2014	2015	2016	2017	(ha)
Pedreira	160	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	64.71	77.45	64.71	89.38	64.71	360.96
realella		secundária	mistos							
	466.74	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	172.62	211.59	166.46	217.75	166.46	934.88
		secundária	mistos							
Sabacheira	182.88	Construção de mosaicos de	Recurso a meios	ha	0	0	0	102.76	80.12	182.88
Sabasiisiia		PGC	mistos							
	94459.96	Manutenção da rede viária	Beneficiação dos	m	0	0	718.74	0	0	718.74
		florestal	caminhos							
Santa Maria	857.75	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	91.82	95.79	99.13	95.79	91.82	474.35
dos Olivais		secundária	mistos							
São João	651.24	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	92.61	97.9	93.42	100.77	89.74	474.44
Baptista		secundária	mistos							
São Pedro	1072.18	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	249.9	230.95	268.01	230.95	249.9	1229.71
de Tomar		secundária	mistos	_						
	896.51	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	373.84	330.29	350.07	354.06	350.07	1758.33
Serra	_	secundária	mistos			_		_	_	
	6	Manutenção de pontos de	Limpeza dos	N.º	0	0	1	0	0	1
		água	acessos							
Tomar	205.13	Manutenção das FGC da rede	Recurso a meios	ha	19.07	49.01	54.24	48.87	73.45	244.64
	<u> </u>	secundária	mistos							

Quadro n.º 9 - Metas e indicadores - Aumento da resiliência do território aos incêndios florestais

Freguesia	Área total(ha)	Acção	Metas	Unidades				Total (ha)
rieguesia	Area total(lia)	Acção	ivietas	Unidades	2018	2019 2020		Total (IIa)
Além da Ribeira	345,59	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	117,04	105,44	129,2	351,68
Alviobeira	274,51	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	61,98	57,43	68,08	187,49
Asseiceira	689,69	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	231,7	226,13	226,88	684,71
Beselga	308,95	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	88,33	82,35	95,99	266,67
Carregueiros	383,14	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	144,01	128,15	134,75	406,91
Casais	837,13	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	172,34	183,03	187,99	543,36
Junceira	363,02	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	66,1	79,86	66,1	212,06
Madalena	908,07	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	190,94	156,64	171,67	519,25
Olalhas	807,76	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	214,92	231,57	226,26	672,75
Paialvo	621,82	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	49,37	55,83	49,37	154,57
Pedreira	160	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	77,45	64,71	89,38	231,54
Sabacheira	466,74	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	211,59	166,46	217,75	595,8
Santa Maria dos Olivais	857,75	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	95,79	99,13	95,79	290,71
São João Baptista	651,24	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	97,9	93,42	100,77	292,09
São Pedro de Tomar	1072,18	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	230,95	268,01	230,95	729,91
Serra	896,51	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	330,29	350,07	354,06	1034,42
Tomar	279,38	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	ha	82,77	54,24	48,87	185,88

Quadro n.º 9a - Metas e indicadores - Aumento da resiliência do território aos incêndios florestais

# - Orçamentos e responsáveis

Function	A - × -	Makas	Bassassáusia		ı	ndicadores (€	E)	
Freguesia	Ação	Metas	Responsáveis	2013	2014	2015	2016	2017
Além da	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	40020.81	44423.70	40020.81	49039.15	40020.81
Ribeira		Subtotal	213525.27					
	T	otal	213525.27					
	Construção e Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	24113.45	23525.13	21798.13	25840.44	21798.13
	da rede secundária	Subtotal	117075.28					
	Manutenção de	Limpeza dos acessos	CMT; Proprietário	12500.00	0.00	12500.00	0.00	0.00
Alviobeira	pontos de água	Subtotal	12500.00					
	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	CMT; Proprietário	0.00	0.00	0.00	0.00	2495.16
		Subtotal	2495.16	_				
	T	otal	132070.44					
	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT;	85829.90	87944.05	85829.90	86114.57	93371.76
Asseiceira	da rede secundária		Proprietário	_				
Asseiteira		Subtotal	439090.19					
	T	otal	439090.19					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	31256.77	33526.53	31256.77	36433.96	31256.77
		Subtotal	163730.80					
Beselga	Manutenção de	Limpeza dos acessos	CMT; Proprietário	0.00	0.00	12500	0.00	0.00
	pontos de água	Subtotal	12500.00	<del>-</del>				
	T	otal	176230.80					

	18885
	<b>-</b>
ır	PAMOS

<b>-</b>	A - W -	<b>N</b> 4-4	<b>D</b>		ı	ndicadores (€	€)	
Freguesia	Ação	Metas	Responsáveis	2013	2014	2015	2016	2017
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	47069.24	54660.44	48640.61	51145.71	50583.96
		Subtotal	252099.96	_				
Carregueiros	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	EP; CMT; Proprietário	0.00	0.00	0.00	0.00	1118.56
		Subtotal	1118.56	_				
	Т	otal	253218.52					
Casaia	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	75410.98	65413.37	69470.87	71353.48	69470.87
Casais		Subtotal	351119.57	_				
	Total		351119.57					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	28402.47	25088.92	30311.66	25088.92	28402.47
Junceira		Subtotal	137294.44	_				
	Total		137294.44					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	59454.28	72473.19	59454.28	65159.07	66768.40
Madalena		Subtotal	323309.21	_				
	Т	otal	323309.21					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	92198.92	81575.04	87894.71	85879.25	87894.71
		Subtotal	435442.62	_				
Olalhas	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	EP; CMT; Proprietário	0.00	0.00	2777.42	0.00	0.00
		Subtotal	2777.42	_				
	Т	otal	438220.04					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	19012.16	18738.88	21190.83	18738.88	19012.16
Paialvo		Subtotal	96692.91	_				
	Т	otal	96692.91					

	(444)
	<b>子</b> 圖臣
9	
II.	PAMOT

	. ~					Indicadores (	€)	
Freguesia	Ação	Metas	Responsáveis	2013	2014	2015	2016	2017
Dadustus	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	24561.33	29396.92	24561.33	33925.07	24561.33
Pedreira		Subtotal	137005.98					
	Т	otal	137005.98					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	65519.65	80311.10	63181.56	82649.19	63181.56
		Subtotal	354843.05					
	Construção de mosaico de PGC	Recurso a meios mistos	JF Sabacheira	0	0	0	134981.31	105277.68
Sabacheira		Subtotal	240258.99					
	Manutenção da rede viária florestal	Beneficiação dos caminhos	EP; CMT; Proprietário	0.00	0.00	1437.48	0.00	0.00
		Subtotal	1437.48	_				
	Т	otal	596539.52					
Santa Maria	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	34851.20	36358.05	37625.78	36358.05	34851.20
dos Olivais		Subtotal	180044.29					
	Т	otal	180044.29					
São João	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	35151.05	37158.92	35458.50	38248.26	34061.71
Baptista		Subtotal	180078.45					
	Т	otal	180078.45					
São Pedro	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	94852.04	87659.38	101725.88	87659.38	94852.04
de Tomar		Subtotal	466748.73					
	Т	otal	466748.73					
	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT; Proprietário	141894.71	125364.87	132872.57	134387.01	132872.57
Serra		Subtotal	667391.73	<del>_</del>				
	Manutenção de	Limpeza dos acessos	CMT; Proprietário	0.00	0.00	0.00	12500.00	0.00
	pontos de água	Subtotal	12500.00	_				

	<b>-™</b> -
âmara Municipal de Tomar	FAHOL

Freguesia	A = ~ =	Metas	Responsáveis 2013		Indicadores (€)				
	Ação	Ação ivietas		2013	2014	2015	2016	2017	
	Total		679891.73						
	Total		4560821.09						

Quadro n.º 10 - Orçamento e responsáveis - Aumento da resiliência do território aos incêndios florestais

Freguesia	Acção	Metas	Responsáveis		Indicadores(	€)
				2018	2019	2020
Além da Ribeira	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	44423,70	40020,81	49039,15
		Sub-total	133483,66			
	Т	otal	133483,66			
Alviobeira	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	23525,13	21798,13	25840,44
		Sub-total	71163,70			
	Т	otal	71163,70			
Asseiceira	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	87944,05	85829,90	86114,57
		Sub-total	259888,53			
	Т	otal	al 259888,53			
Beselga	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	33526,53	31256,77	36433,96
		Sub-total	101217,27			
	Т	otal	101217,27			
Carregueiros	Manutenção das FGC da rede secundária	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	54660,44	48640,61	51145,71
		Sub-total	total 154446,76			
	Т	otal	154446,76			
Casais	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	65413,37	69470,87	71353,48



Freguesia	Acção	Metas	Responsáveis	Indicadores(€)			
				2018	2019	2020	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	206237,72				
	Т	otal	206237,72				
Junceira	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	25088,92	30311,66	25088,92	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	80489,49				
	Total		80489,49				
Madalena	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	72473,19	59454,28	65159,07	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	197086,53				
	Т	otal	197086,53				
Olalhas	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	81575,04	87894,71	85879,25	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	255348,99				
	Т	otal	255348,99				
Paialvo	Manutenção das FGC	Manutenção das FGC Recurso a meios mistos IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; da rede secundária Proprietário		18738,88	21190,83	18738,88	
	da rede secundária						
		Sub-total	58668,59				
	Т	otal	58668,59				
Pedreira	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT;	29396,92	24561,33	33925,07	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	87883,32				
	Т	otal	87883,32				
Sabacheira	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	80311,10	63181,56	82649,19	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	226141,85				
	Т	otal	226141,85				
Santa Maria	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	EP; REN; Refer; EDP; CMT;	36358,05	37625,78	36358,05	
dos Olivais	da rede secundária		Proprietário				

	18885
	-
ar	PAMO?

Freguesia	Acção	Metas	Responsáveis		Indicadores(	€)	
				2018	2019	2020	
		Sub-total	110341,89				
	Т	otal	110341,89				
São João	,		EP; REN; Refer; EDP; CMT;	37158,92	35458,50	38248,26	
Baptista	da rede secundária		Proprietário	_			
		Sub-total	110865,68				
	Т	otal	110865,68				
São Pedro de Tomar	Manutenção das FGC	Recurso a meios mistos	IP; REN; EDP; CMT; Ascendi;	87659,38	101725,88	87659,38	
	da rede secundária		Proprietário				
		Sub-total	277044,64				
	Т	otal	277044,64				
Serra	Manutenção das FGC Recurso a meios mistos da rede secundária		IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	125364,87	132872,57	134387,01	
		Sub-total	392624,46				
	Т	otal	392624,46				
Tomar	Manutenção das FGC Recurso a meios mistos da rede secundária		IP; REN; EDP; CMT; Ascendi; Proprietário	31416,18	20587,33	18549,10	
	22.700000000000000000000000000000000000	Sub-total	70552,61	-			
	Т	otal	70552,61				
	Total		2793485,69				

Quadro n.º 10a - Orçamento e responsáveis – Aumento da resiliência do território aos incêndios florestais

#### 3.2. 2.º Eixo Estratégico – Redução da incidência dos incêndios

#### - Avaliação

É de extrema importância que a população saiba qual o valor do património florestal e da sua preservação. As campanhas de divulgação devem incutir na população a consciência dos cuidados a ter com a utilização do fogo e das práticas que possam vir a originar incêndios. A realização destas acções de sensibilização compete à Comissão Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios, de acordo o Decreto-Lei n.º 124/2006 de 28 de Junho, republicado pelo Decreto-Lei n.º 17/2009, de 14 de Janeiro.

	Diagnóstico-Resumo								
		Comporta	Impacto e Danos						
Grupo-Alvo	O quê?	Como?	Onde (freguesia/local)?	Quando?	N.º Ocorrências	Área ardida (ha)	Danos	Custos	
Agricultores	Curto- circuito	Sem ter em conta medidas de segurança	Paialvo - Peralva	Julho 2012	1	160	Floresta	-	
População	Vandalism o	Intencionalm ente	Serra	Setembro 2012	1	1954	Floresta	-	

Quadro n.º 11 - Sensibilização - diagnóstico-resumo.

As campanhas de sensibilização deverão ser diversificadas, apostando em todas as classes etárias. Estas campanhas podem ser desenvolvidas, em juntas de freguesia, colectividades, escolas e paróquias, permitindo informar de forma mais efectiva, a população. Para além da problemática dos incêndios poderão também ser apresentadas propostas para o ordenamento da floresta a nível económico, social e ambiental.

#### - Fiscalização

No concelho de Tomar, a Guarda Nacional Republicana e a Polícia de Segurança Pública, são as entidades responsáveis pelas acções de fiscalização. A área de actuação da PSP consiste, de uma forma generalizada, nas freguesias que englobam a cidade e zonas limítrofes (freguesias de Santa Maria dos Olivais e de São João Baptista). A GNR actua na área restante do Concelho, freguesias rurais.

Área de Atuação	Grupo alvo Período de		Entidade	Meios Envol	Atividade		
	Grupo-alvo	Atuação	Responsável	Recurso Humanos	Recursos Materiais	Desenvolvida	
Canadha	População Urbana	Ano	PSP	2	1	Fiscalização	
Concelho	Proprietários Florestais	Ano	GNR	36	14	Fiscalização	
	Agricultores	-				<b></b>	

Quadro n.º 12 – Fiscalização.

# 3.2.1. Programa de ação e Programa Operacional do 2º eixo estratégico

#### - Metas e Indicadores

	. ~					Indi	cadores			
	Acção Metas		Metas	Unidades	2013	2014	2015	2016	2017	Total
	Sensibilização		Panfletos	N.º	800	800	800	800	800	40000
Tomar	a a		Cartazes	N.º	10	10	10	10	10	50
Concelho de To			Campanhas de sensibilização junto da população	N.º	12	14	16	18	20	80
ပိ	Fiscalização	PSP	FGC	ha	259.29	259.29	259.29	259.29	259.29	1296.45
		GNR	FGC	ha	5000	5500	5500	5500	5500	27000

Quadro n.º 13 - Metas e indicadores - redução da incidência dos incêndios

#### - Orçamentos e responsáveis

Concelho	<b>4.5</b> ~	Metas	Dognopoóvoje		Indicador	es de orçar	mentos (€)	
Conceino	Ação	Metas Responsáveis	2013	2014	2015	2016	2017	
		Panfletos	CMT;APTF; GNR; PSP	240	240	240	240	240
		Subtotal	1200.00					
		Cartazes	CMT;APTF; GNR; PSP	_ 70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
Tomor	Concibilização	Subtotal	350.00					
Tomar	Sensibilização	Campanhas de sensibilização junto da população	CMT;APTF; GNR; PSP	3000.00	3000.00	3000.00	3500.00	3500.00
	· ·	Subtotal	16000.00					

Concelho	Ação	Metas	Responsáveis		Indicador	es de orçar	mentos (€)	
Concenio	Açau	ivietas	Responsaveis	2013	2014	2015	2016	2017
	Fiscalização	Zonas críticas	GNR/SEPNA; PSP; CMT	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00
r iscanzação	Subtotal	20000.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00	
	To	otal	37550.00					

Quadro n.º 14 - Estimativa de orçamento e responsáveis – redução da incidência dos incêndios

#### 3.3. 3.º Eixo estratégico - Melhoria da eficácia do ataque e da gestão de incêndios

#### - Vigilância e Deteção

Nos dias de alerta laranja ou vermelho verifica-se uma maior mobilização de meios, tendo sempre em conta, a disponibilidade dos recursos existentes. Nestes dias, as entidades que efetuam vigilância, colocam-se nas freguesias que apresentam maior risco de incêndio, em pontos estratégicos, que disponham de boa visibilidade, para a maior área possível de zona a vigiar, tendo em conta as zonas de não visibilidade, dos postos de vigia, existentes.

O alcance médio visual, a partir de cada posto de vigia, está compreendido entre os 10 Km e os 20 Km. A partir destes valores de alcance elaborou-se um mapa de visibilidade, com um raio de 15 km, em torno de cada posto de vigia, originando assim as bacias de visão (mapa 27, em anexo). O concelho de Tomar, apresenta uma boa cobertura por parte da rede de postos de vigia, como se pode observar através do mapa acima citado.

No mapa 27, em anexo, pode ser observada a localização dos postos de vigia, existentes, no Concelho de Tomar e nos Concelhos adjacentes. No concelho de Tomar existem dois postos de vigia, localizados nas freguesias de Asseiceira e Serra. Nos concelhos adjacentes e com grande visibilidade para Tomar existem três outros postos, nos concelhos de Ferreira do Zêzere (Pombeira), Ourém (Alburitel) e Abrantes (Medroa). O total dos cinco postos de vigia referidos, permitem uma cobertura visual bastante eficiente do concelho de Tomar, existindo apenas algumas zonas com visibilidade nula, em áreas de declive, mais acentuado.



A vigilância dos espaços rurais contribuiu para a redução do número de ocorrências de incêndios e, ao mesmo tempo, identifica potenciais agentes causadores e promove a dissuasão comportamentos que propiciem a ocorrência de incêndios.

No concelho de Tomar, durante a fase Charlie existem duas equipas a fazer vigilância, a equipa de sapadores florestais da APTF (Associação de Produtores Florestais dos Templários) e a rede de Postos de Vigia que abrange o Concelho. É de salientar que, a equipa de sapadores florestais, só efetua vigilância, caso esteja alerta amarelo, laranja ou vermelho, emitido pela ANPC.

Ano	Índice entre o n.º de incêndios florestais e o n.º total de equipas de vigilância e deteção
2012	10

Quadro n.º 15 - Índice de incêndios florestais por equipa de vigilância, na fase Charlie.

#### - 1ª Intervenção

A organização das várias entidades envolvidas no combate aos incêndios, no sentido de garantir a deteção e rápida extinção dos fogos que deflagram, é feita tendo em conta os alertas dados, diariamente, pelo Centro Distrital de Operações de Socorro de Santarém.

A 1ª intervenção, o combate e o rescaldo no Concelho, são quase sempre realizados pelos Bombeiros Municipais de Tomar e pelos Sapadores Florestais, pertencentes à Associação de Produtores Florestais dos Templários. Se o incêndio atingir grandes proporções, assistir-se-á à mobilização de outras entidades e outros meios, como modo de reforçar o combate.

Em áreas florestais que estejam sob a alçada da AFOCELCA ou na proximidade dessas áreas, o combate poderá também ser efetuado pelos Sapadores, dessa entidade.

No mapa 28, em anexo, pode-se observar o cálculo potencial do tempo de chegada entre o primeiro alerta e o primeiro veículo a chegar ao teatro de operações.

Anos	Índice entre o n.º de incêndios florestais e o n.º total de equipas de 1º intervenção
2012	30

**Quadro n.º 16** - Índice de incêndios florestais por equipas de 1ª intervenção, na fase Charlie.

Freguesia	Valor médio do tempo de chegada para a 1ª intervenção (min.)				
Além da Ribeira	20/30				
Alviobeira	15/20				
Asseiceira	20				
Beselga	15/20				
Carregueiros	10				
Casais	10/15				
Junceira	20/30				
Madalena	10/15				
Olalhas	20/30				
Paialvo	20/30				
Pedreira	15				
Sabacheira	20/30				
Santa Maria dos Olivais	5/10				
São João Baptista	5/10				
São Pedro de Tomar	15/20				
Serra	30				

Quadro n.º 16A) - Valor médio do tempo de chegada para a 1ª intervenção.

N.º de reacendimentos	Anos
0	2007
0	2008
0	2009
1	2010
1	2011
2	2012

Quadro n.º 17 - N.º de reacendimentos entre 2007/2012.

## 3.3.1. Programa Operacional: Metas, responsabilidades e estimativas de orçamentos

## - Vigilância e Detecção, 1.ª Intervenção, Combate, Rescaldo e Vigilância Pós-incêndio

Freguesia	Ação	Metas	l loidede	Indicadores				
			Unidades	2013	2014	2015	2016	2017
	Combate aos incêndios florestais	Reduzir o n.º de área ardida	ha	5	10	20	20	20
Concelho de Tomar	Diminuir o índice entre o n.º de incêndios florestais e equipas e n.º de elementos de 1.ªintervenção/ vigilância	Reduzir o índice		10	10	10	10	10

Quadro n.º 18 - Metas e indicadores - Melhoria da eficácia do ataque e da gestão dos incêndios

Concelho	Acção	Metas	Responsáveis	Indicadores de orçamento (€)				
				2013	2014	2015	2016	2017
	Combate aos incêndios florestais	Reduzir o n.º de área ardida	CMT; APTF					
Tomar		Sub-total						
	Diminuir o índice entre o n.º de incêndios florestais e equipas e n.º de elementos de 1.ºintervenção/vigilância	Reduzir o índice	GNR/SEPNA; PSP;CMT; APTF					
		Sub-total						
	Total							

Quadro n.º 19 - Estimativa de orçamento e responsáveis – Melhoria do ataque e da gestão dos incêndios

Nota: Os custos dependem do n.º de ocorrências



#### 3.4. 4.º Eixo estratégico - Recuperar e reabilitar os ecossistemas

A recuperação de parcelas de áreas ardidas, caso haja um incêndio que provoque uma área ardida, superior a 500 há, vai ser executada nas parcelas de terreno que apresentem maiores problemas na capacidade de regeneração ou problemas relativos à erosão do solo. Para a reflorestação destas parcelas será elaborado um plano de reabilitação de zonas ardidas, seguindo as orientações do PROF, seguido de uma candidatura, ao Proder.

Sempre que ocorra uma redução de área da cobertura arbórea, causada por incêndios, deverá incentivar-se à execução da reflorestação dos terrenos.

Além disso, a regeneração do coberto de áreas ardidas, tem um efeito positivo na melhoria da estrutura e da proteção dos solos.

A reflorestação pode ser implementada por diferentes técnicas usando espécies autóctones ou exóticas, por plantação ou sementeira direta.

Poderão ainda ser realizadas medidas imediatas nos locais mais sensíveis em termos de erosão com intervenção localizada e na prevenção de problemas fitossanitários como seja o escoamento de material lenhoso. Para este fim poderá ser efectuada uma ripagem superficial do solo ou a colocação de toros de madeira queimada nos incêndios, em sentido perpendicular ao declive.

É de notar, que a aplicação destas medidas está sujeita à adesão por parte dos proprietários dos terrenos florestais.

Em caso de incêndios, de acordo com o Artigo 36.º do Decreto-Lei n.º 124/2006, republicado pelo Decreto-Lei n.º 17/2009, de 14 de Janeiro deverão ainda ser removidos os materiais queimados nos incêndios que possam causar transtorno à circulação rodoviária. Esses materiais deverão ser removidos pelos proprietários, numa faixa de dimensão mínima de 25 m para cada lado das faixas de circulação.

No sentido de promover a conservação de espécies, a construção e manutenção das Faixas de Gestão de Combustível da rede secundária, nos aglomerados populacionais de Chão das Eiras, Casas Velhas, Enxofreira e São Simão não serão efetuadas qualquer tipo



de limpeza, dado que nestas, estão presentes habitats naturais e seminaturais de Subestepes de gramíneas e anuais, Prados rupícolas calcários ou basófilos e Prados secos semi-naturais e fácies arbustivas em substrato calcário.

O aglomerado populacional da Pedreira encontra-se nos habitats naturais e semi-naturais constantes do anexo B-I do Decreto-Lei n.º 49/2005 de Florestas de *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*, de Prados secos semi-naturais e fácies arbustivas em substrato calcário, de Subestepes de gramíneas e anuais, de Pradarias húmidas mediterrânicas, de Vertentes rochosas calcárias com vegetação casmofítica, de Freixiais termófilos, de Florestas aluviais, Florestas-galerias e de Carvalhais ibéricos de *Quercus faginea* e *Quercus canariensis*.

Nas Florestas de *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia* e nos Carvalhais ibéricos de *Quercus faginea* e *Quercus canariensis* pode ser efetuada a limpeza manual das espécies arbustivas. Nos restantes habitats não serão efectuadas limpezas.

No aglomerado populacional de Casal da Azinheira podem ser encontrados Carvalhais Ibéricos de *Quercus faginea* e *Quercus canariensis*, pelo que a limpeza das espécies arbustivas que aí se encontrem pode ser efectuada, manualmente.

#### 3.5. 5.º Eixo estratégico - Adaptação de uma estrutura orgânica funcional e eficaz

O Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios terá um prazo de vigência de cinco anos. Este plano será alvo de uma revisão anual e actualização, em caso de necessidade. Para a revisão anual do plano serão consultados todos os elementos constituintes da CMDFCI para auscultar as sugestões de alterações que possam surgir e integrar eventuais alterações nos procedimentos das diversas entidades que interfiram com a defesa e gestão florestal do Concelho. O Plano será divulgado no site da Câmara Municipal de Tomar.

Entidades	Responsabilidades
Autarquia	Apoio às ações de sensibilização e divulgação; Atualização do inventário de meios disponíveis; Operacionalizar e acompanhar as ações de gestão de combustíveis nas faixas de gestão de combustíveis e manutenção de caminhos florestais;
Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas	Apoio técnico sobre os procedimentos a seguir nas ações de gestão de combustível, e nas ações de recuperação e reabilitação de espaços florestais.
Juntas de Freguesia	Apoio nas ações de sensibilização e divulgação no que respeita a ações de gestão de combustível.
Guarda Nacional Republicana / SEPNA e Polícia de Segurança Pública	Acompanhar as ações de gestão de combustíveis dos diferentes intervenientes no PMDFCI; Atualização do inventário de meios disponíveis.

Quadro n.º 20 - Entidades intervenientes no SDFCI, explicitando as suas competências na implementação das diferentes ações.

O Plano Operacional Municipal deverá ser revisto e atualizado, até ao dia 15 de Abril, de cada ano e incluirá os seguintes capítulos:

- Meios e recursos
- Dispositivo operacional DFCI
- Sectores territoriais de DFCI e LEE Vigilância e Deteção
- Sectores territoriais de DFCI e LEE 1<sup>a</sup> intervenção
- Sectores territoriais de DFCI e LEE Combate
- Sectores territoriais de DFCI e LEE Rescaldo e vigilância pós incendio
- Cartografia de apoio à decisão.

A CMDFCI reunir-se-á 2 vezes por ano, para discutir e definir estratégias para a defesa da floresta contra incêndios e para aprovar o Plano Operacional municipal.



De acordo com o Despacho n.º 4345/2012, de 27 de março, estabelece-se que o período de vigência do PMDFCI de Tomar será de 2013 a 2017 (5 anos).

A monitorização e revisão do PMDFCI deverá ser da responsabilidade desta Comissão e a sua elaboração e revisão, fica a cargo dos técnicos da Autarquia.

#### 4. Estimativa do orçamento para a implementação do PMDFCI.

Eixos	Estimativa de Orçamentos (€)						
Estratégicos	2013	2014	2015	2016	2017		
1.º Eixo Estratégico	912098.9516	903618.4920	908009.0788	1075501.70	1001851.87		
2.º Eixo Estratégico	7310	7310	7310	7810	7810		
3.º Eixo Estratégico	0*	0*	0*	0*	0*		
4.º Eixo Estratégico	0*	0*	0*	0*	0*		
5.º Eixo Estratégico	0*	0*	0*	0*	0*		
Total/ano	919408.9516	910928.4920	915319.0788	948330.4044	904384.1672		

Quadro n.º 21 - Síntese de estimativa do orçamento do PMDFCI de Tomar

<sup>\* -</sup> As despesas enquadram-se no normal funcionamento das respetivas entidades

Eixos Estratégicos	Estimativa de Orçamentos (€)				
	2018	2019	2020		
1.º Eixo Estratégico	903618,4920	891.294,1788	928020,4044		
Total/ano	903.618,4920	891.294,1788	928.020,4044		

Quadro n.º 21a- Síntese de estimativa do orçamento do PMDFCI de Tomar

Os orçamentos dados às ações propostas, exibem custos ponderados que tiveram por base, as tabelas existentes da CAOF.

(http://www.dgadr.mamaot.pt/images/docs/CAOF/MatrizesBenef20112012.pdf).

OPERAÇÕES MISTAS								
		Custo mí	nimo/ha	Custo máximo/ha				
Tipo de Operação Jorr		Jorna	Custo (€)	Jorna	Custo (€)			
Controlo da Vegetação Espontânea total	94.89	4	379,56	12	1138,68			

Quadro n.º 22 – Custo de operações mistas.

Neste plano existem ainda acções preconizadas sem orçamento apresentado, uma vez que não foi possível obter os valores necessários.

<sup>\* -</sup> As despesas enquadram-se no normal funcionamento das respetivas entidades