



MUNICÍPIO DE VAGOS

Regulamento n.º 609/2020

Sumário: Plano Municipal de Defesa da Floresta contra Incêndios de Vagos.

Eng. João Paulo de Sousa Gonçalves, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Vagos, torna público que, para efeitos do disposto no n.º 12, do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 124/2006, de 28 de junho, na sua redação atual, na alínea t), do n.º 1, do artigo 35.º, conjugado com o artigo 56.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, e no artigo 139.º do Código do Procedimento Administrativo, a Assembleia Municipal, na sua reunião ordinária de 9 de junho de 2020, sob proposta da Câmara Municipal de Vagos, aprovou o Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios (PMDFCI 2019-2028), nos termos do n.º 10, do artigo 4.º, do Regulamento do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios, anexo ao Despacho n.º 443-A/2018, de 9 de janeiro, alterado pelo Despacho n.º 1222-B/2018, de 2 de fevereiro, que a seguir se publicita.

Mais se torna público que o PMDFCI aprovado, com um período de vigência de 10 anos (2019 a 2028), entra em vigor no dia útil seguinte à sua publicação na 2.ª série do *Diário da República*.

30 de junho de 2020. — O Vice-Presidente da Câmara Municipal, *Eng. João Paulo de Sousa Gonçalves*.

Plano Municipal de Defesa da Floresta contra Incêndios de Vagos

Artigo 1.º

Âmbito Territorial

O Plano Municipal de Defesa da Floresta contra Incêndios de Vagos, adiante designado por PMDFCI — Vagos, ou plano, de âmbito municipal ou intermunicipal, na sua área de abrangência, contém 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 incêndio.

Artigo 2.º

Enquadramento

1 — Assegurando a consistência territorial de políticas, instrumentos, medidas e ações, o planeamento da defesa da floresta contra incêndios tem um nível nacional, regional e municipal.

2 — O planeamento municipal tem um carácter executivo e de programação operacional e deverá cumprir as orientações e prioridades regionais, supramunicipais e locais, numa lógica de contribuição para o todo nacional.

Artigo 3.º

Conteúdo Documental

1 — O PMDFCI de Vagos, é constituído pelos seguintes elementos:

- a) Diagnóstico;
- b) Plano de Ação.



2 — O Diagnóstico constitui uma base de informação que se traduz na caracterização sucinta e clarificadora das especificidades do município, que para todos os efeitos é parte integrante do PMDFCI e que compreende os seguintes capítulos:

- 1) Caracterização física;
- 2) Caracterização climática;
- 3) Caracterização da população;
- 4) Caracterização da ocupação do solo, zonas especiais;
- 5) Análise do histórico e causalidade dos incêndios florestais.

3 — O Plano de Ação compreende o planeamento de ações que suportam a estratégia municipal de defesa da floresta contra incêndios, definindo metas, indicadores, responsáveis e estimativa orçamental e que compreende os seguintes capítulos:

- 1) Enquadramento do plano no âmbito do sistema de gestão territorial e no sistema de defesa da floresta contra incêndios;
- 2) Modelos de combustíveis, cartografia de risco e prioridades de defesa contra incêndios florestais;
- 3) Objetivos e metas do PMDFCI;
- 4) Eixos estratégicos.

Artigo 4.º

Condicionantes

1 — Para efeitos do cumprimento do Decreto-Lei n.º 124/2006, de 28 de junho, na sua atual redação deve considerar-se o mapa da perigosidade de incêndio rural, representado em cinco classes, constante no Anexo I.

2 — Sem prejuízo das medidas de defesa da floresta contra incêndios definidas no quadro legal em vigor, os condicionalismos à construção de novos edifícios ou à ampliação de edifícios existentes, fora de áreas edificadas consolidadas decorrentes do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 124/2006, de 28 de junho, na sua atual redação, obedecem às seguintes regras:

a) A construção de novos edifícios, fora das áreas edificadas consolidadas são proibidas nas áreas classificadas na cartografia de perigosidade de incêndio rural definida no PMDFCI como alta ou muito alta perigosidade;

b) A construção de novos edifícios ou a ampliação de edifícios existentes apenas são permitidas fora das áreas edificadas consolidadas, nas áreas classificadas na cartografia de perigosidade de incêndio rural definida em PMDFCI como de média, baixa e muito baixa perigosidade, desde que se cumpram, cumulativamente, os seguintes condicionalismos:

i) Garantir, na sua implantação no terreno, a distância à extrema da propriedade de uma faixa de proteção nunca inferior a 50 m, quando inseridas ou confinantes com terrenos ocupados com floresta, matos ou pastagens naturais;

ii) Garantir, na sua implantação no terreno, a distância à extrema da propriedade de uma faixa de proteção nunca inferior a 15 metros, quando inseridas ou confinantes com espaços agrícolas considerando-se para este efeito os seguintes afastamentos:

25 metros, caso a perigosidade de incêndio seja média, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal;

20 metros, caso a perigosidade de incêndio seja baixa, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal;

15 metros, caso a perigosidade de incêndio seja muito baixa, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal;

iii) A faixa de proteção deve ser sempre medida a partir da alvenaria exterior da edificação;

- c) Adotar medidas relativas à contenção de possíveis fontes de ignição de incêndios no edifício e nos respetivos acessos;
- d) Existência de parecer favorável da CMDF;
- e) Quando a faixa de proteção integre rede secundária ou primária estabelecida, infraestruturas viárias ou planos de água, a área destas pode ser contabilizada na distância mínima exigida para aquela faixa de proteção.

3 — Para observância do n.º 2 do artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 124/2006, de 28 de junho, na sua atual redação, aplicável aos proprietários, arrendatários, usufrutuários ou entidades que, a qualquer título, detenham terrenos confinantes a edifícios inseridos em espaços rurais, é obrigatório que estes procedam à gestão de combustível numa faixa com as seguintes dimensões:

- a) Largura não inferior a 50 metros, medida a partir da alvenaria exterior do edifício, sempre que esta faixa abranja terrenos ocupados com floresta, matos ou pastagens naturais;
- b) Largura, medida a partir da alvenaria exterior do edifício, de:

25 metros, caso a perigosidade de incêndio seja média, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal;

20 metros, caso a perigosidade de incêndio seja baixa, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal;

15 metros, caso a perigosidade de incêndio seja muito baixa, desde que esteja assegurada uma faixa de 50 metros sem ocupação florestal.

Artigo 5.º

Rede secundária de faixas de gestão de combustíveis, rede viária florestal e rede de pontos de água

As redes de defesa da floresta contra incêndios concretizam territorialmente, de forma coordenada, a infraestruturização dos espaços rurais decorrente da estratégia de defesa da floresta contra incêndios, de onde resulta o planeamento e conseqüente programação da rede secundária de faixas de gestão de combustíveis, rede viária florestal e rede de pontos de água:

- a) Planeamento da rede secundária de faixas de gestão de combustíveis definidas em plano, na sua totalidade, independentemente da atual ocupação do solo, conforme mapa Anexo II;
- b) Planeamento da rede viária florestal considerada estruturante para o concelho, tendo subjacente as suas funções bem como a sua distribuição equilibrada no território, conforme mapa Anexo III;
- c) Identificação da rede de pontos de água, conforme mapa Anexo IV;
- d) Programação das ações relativas rede secundária de faixas de gestão de combustíveis, rede viária florestal e rede de pontos de água, com os respetivos valores totais por responsável e por ano de planeamento, conforme quadro Anexo V.

Artigo 6.º

Critérios específicos de gestão de combustíveis

Não existem.

Artigo 7.º

Conteúdo Material

O PMDFCI de Vagos — 2019-2028 é público, exceto a informação classificada, pelo que está disponível por inserção no sítio da Internet do Município e do ICNF, I. P.



Artigo 8.º

Planeamento e vigência

O PMDFCI de Vagos tem um período de vigência de 10 anos, que coincide obrigatoriamente com os 10 anos do planeamento em defesa da floresta contra incêndios definido e aprovado para o período de 2019-2028 que nele é preconizado.

Artigo 9.º

Monitorização

O PMDFCI é objeto de monitorização, através da elaboração de relatório anual a apresentar à CMDF e a remeter até 31 janeiro do ano seguinte ao ICNF, I. P., de acordo com relatório normalizado a disponibilizar por este organismo.

Artigo 10.º

Alterações à legislação

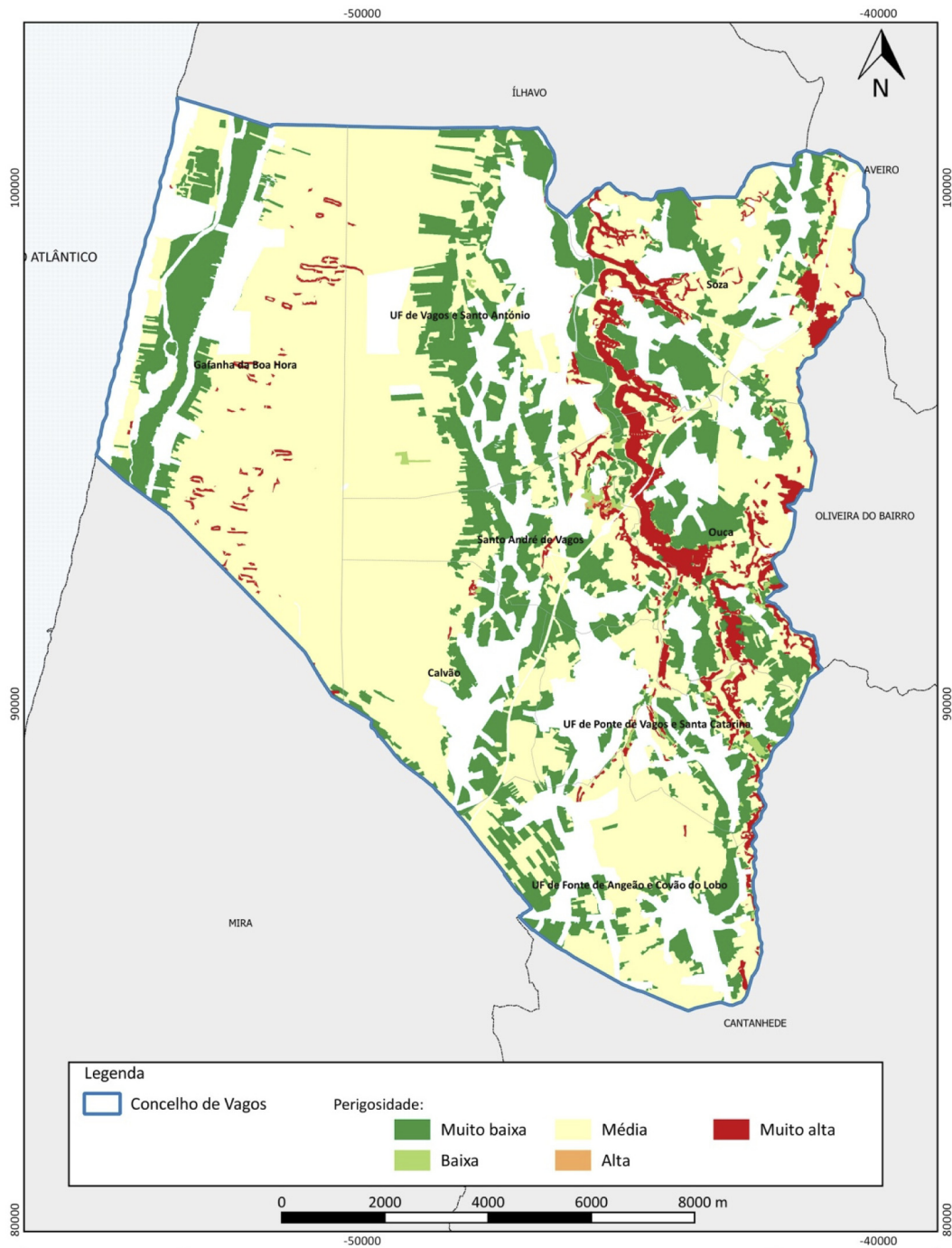
Quando se verificarem alterações à legislação em vigor, citadas no presente Regulamento, as remissões expressas que para elas forem feitas consideram-se automaticamente remetidas para a nova legislação que resultar daquelas alterações.

ANEXO I

(a que se refere o n.º 1 do artigo 4.º)

Perigosidade de Incêndio Rural

Mapa da Perigosidade de Incêndio Rural



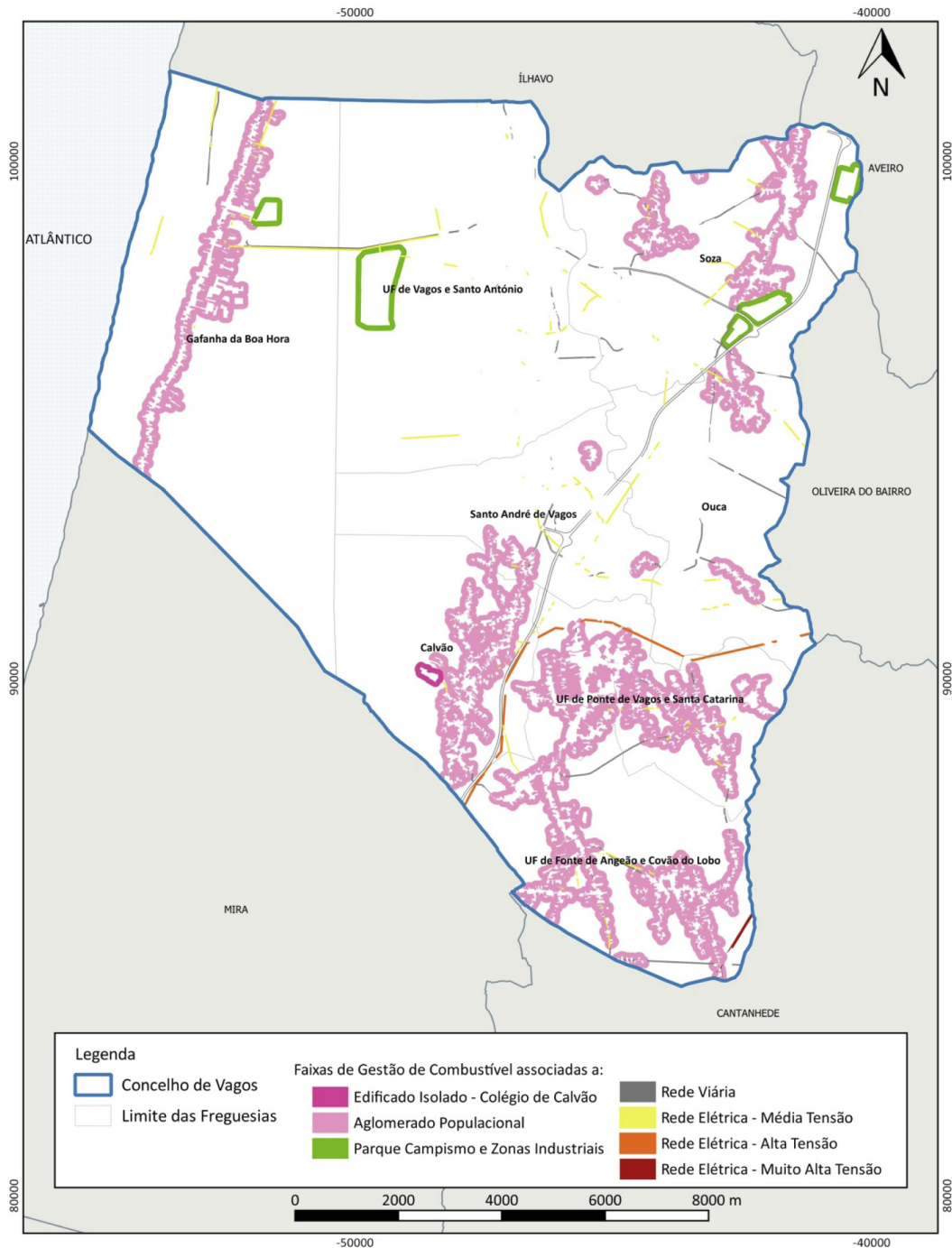
<p>Elaborado por:</p>  <p>Organização Florestal Alentejana Associação de Desenvolvimento Florestal</p> <p>Mapa nº 3</p>	<p>PERIGOSIDADE DE INCÊNDIO</p> <hr/> <p>SCR: ETRS89 / Portugal TM06 DATA: 15/10/2019 FONTE(S): ICNF/IGEO /CMV</p>	<p>Para:</p>  <p>município de vagos</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANEXO II

[a que se refere a alínea a), do n.º 1, do artigo 5.º]

Planeamento da rede secundária de faixas de gestão de combustíveis (RSFGC)

Mapa do Planeamento da RSFGC



Elaborado por:



Mapa nº 7

FAIXAS DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL

SCR:
ETRS89 / Portugal TM06DATA:
15/04/2019FONTE(S):
ICNF, CMV, IGEO

Para:

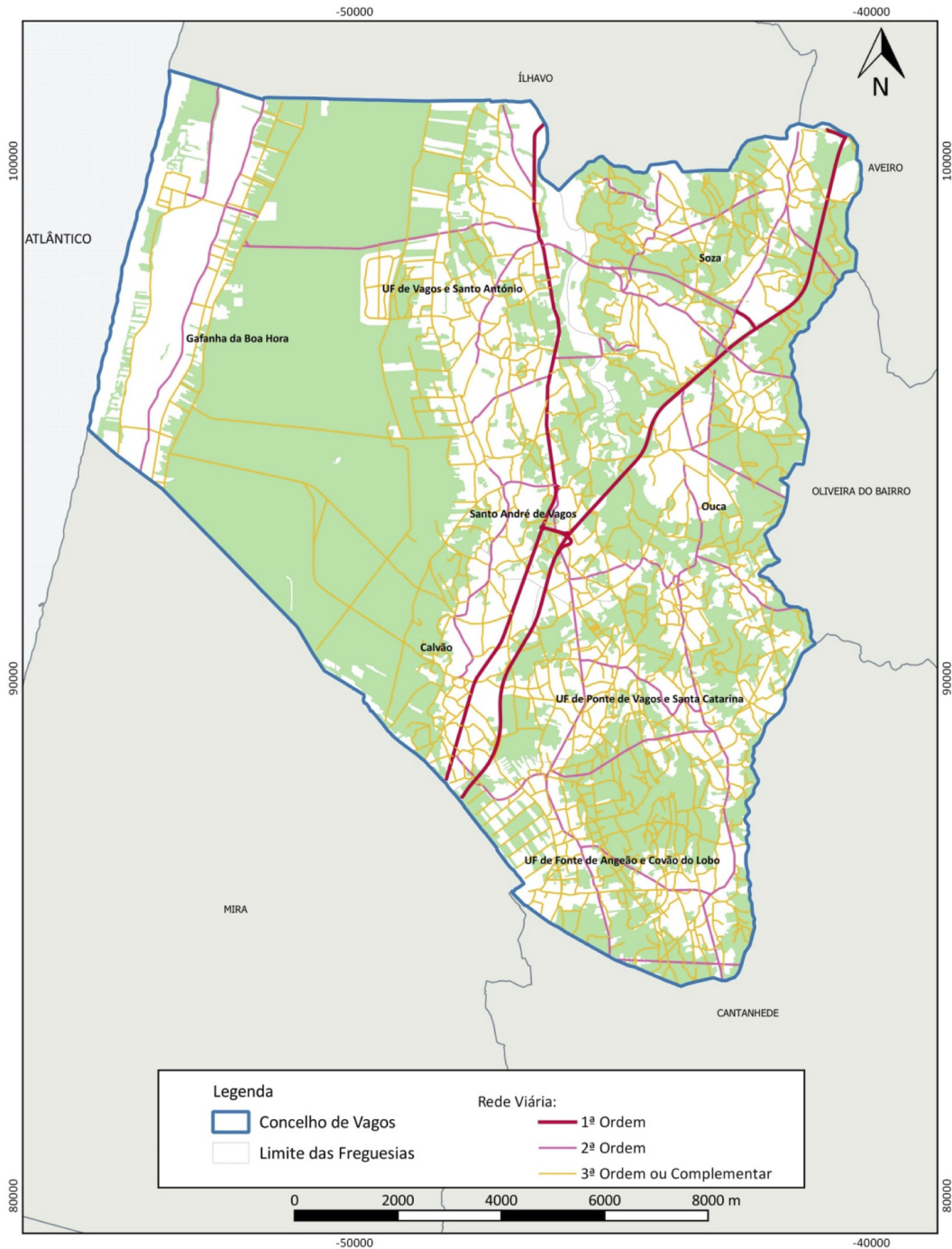


ANEXO III

[a que se refere a alínea b), do n.º 1, do artigo 5.º]

Planeamento da rede viária florestal (RVF)

Mapa do Planeamento da RVF



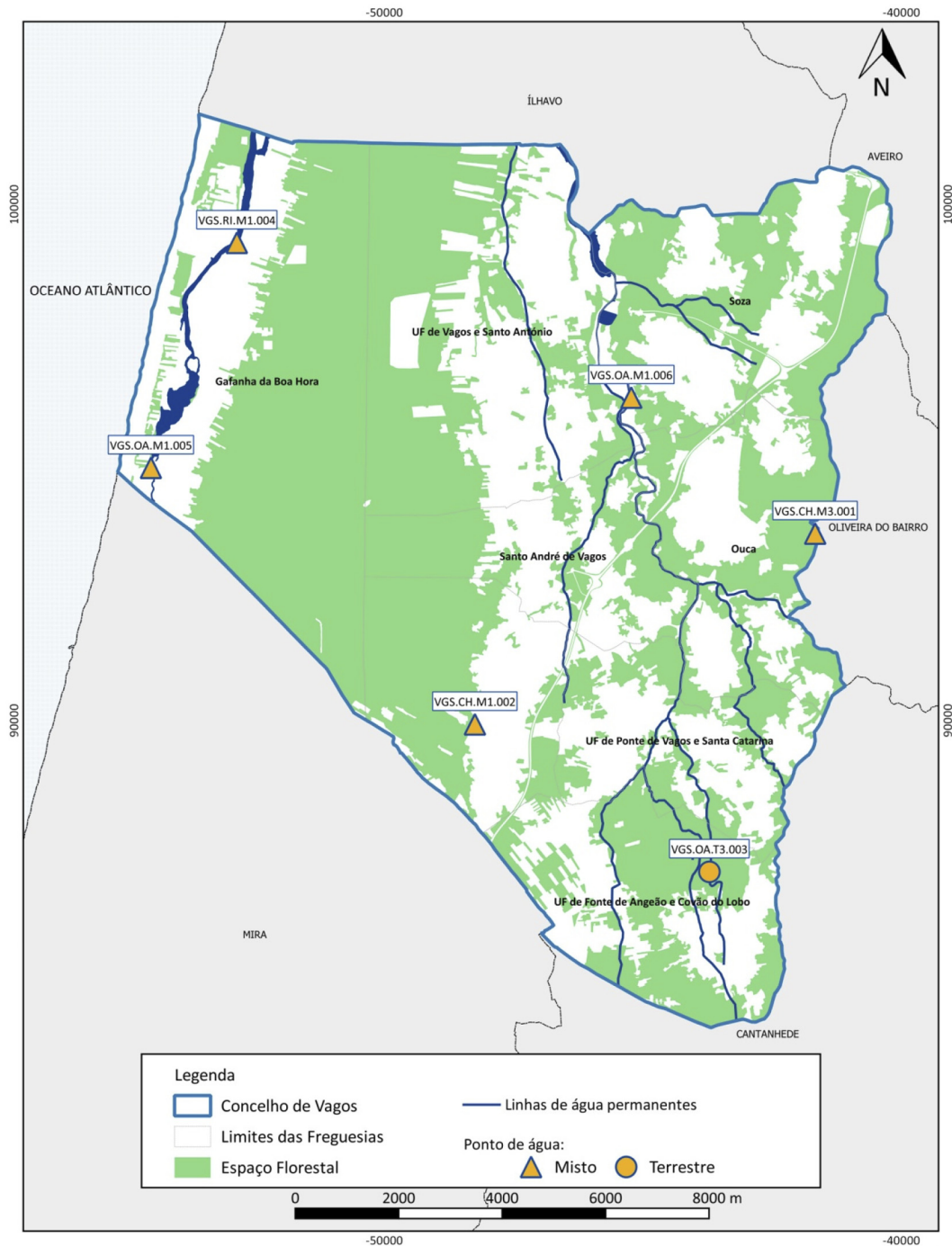
<p>Elaborado por:</p> <p>O.F.A. Organização Florestal Atlântica Associação de Ordenamento Florestal</p> <p>Mapa nº 8</p>	<p>REDE VIÁRIA</p>			<p>Para:</p> <p>município de Vagos</p>
	<p>SCR: ETRS89 / Portugal TM06</p>	<p>DATA: 15/04/2019</p>	<p>FONTE(S): CMV, IGEO</p>	

ANEXO IV

[a que se refere a alínea c), do n.º 1, do artigo 5.º]

Identificação da rede pontos de água

Mapa da Identificação da Rede de Pontos de Água



<p>Elaborado por:</p> <p>O.F.A. Organização Florestal Atlântica Associação de Empreendedores Florestais</p> <p>Mapa nº 9</p>	<p>REDE DE PONTOS DE ÁGUA</p>			<p>Para:</p> <p>município de vagos</p>
	SCR: ETRS89 / Portugal TM06	DATA: 05/09/2019	FONTE(S): ICNF / IGEO / CMV	

ANEXO V

[a que se refere a alínea d), do n.º 1, do artigo 5.º]

Programação das ações relativas rede secundária de faixas de gestão de combustíveis, rede viária florestal e rede de pontos de água**Quadro da Programação das Ações**

Ação	Descrição	Responsável	Meta	Un.	Indicadores										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total
FGC	Edificações integradas em Espaços Rurais	PAUE	Execução de FGC através de ações de silvicultura preventiva, tendo em vista a proteção de edificações, infraestruturas e equipamentos e reduzir o perigo de incêndio rural	ha	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,6	0,0	34,8
	Aglomerados Populacionais	PAUE			216,3	159,2	130,6	216,3	159,2	130,6	216,3	159,2	130,6	216,3	1734,6
	Parque de Campismo e Polígonos industriais	CMV			11,4	43,2	16,0	11,4	43,2	16,0	11,4	43,2	16,0	11,4	223,2
	Rede Viária Florestal	CMV			19,7	18,3	9,4	19,7	18,3	9,4	19,7	18,3	9,4	19,7	161,8
		IP			6,6	1,5	1,8	6,6	1,5	1,8	6,6	1,5	1,8	6,6	36,3
		ASCENDI			0,0	32,3	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	97,0
	Rede Elétrica de Muito Alta Tensão	REN			0,0	4,3	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	12,8
	Rede Elétrica de Média Tensão	EDP			14,3	17,0	5,5	14,3	17,0	5,5	14,3	17,0	5,5	14,3	124,8
Rede Elétrica de Alta Tensão	EDP	0,0	17,4	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	52,1			
TOTAL					268,3	293,1	175,0	268,3	293,1	175,0	268,3	293,1	175,0	268,3	2477,4
RPA	Linhas de água	CMV	Beneficiação /Manutenção	Nº	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4
	Charcas	CMV			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	Rios	CMV			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
TOTAL					0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	8

ANEXO VI

(a que se refere o n.º 2 do artigo 6.º)

Critérios específicos de gestão de combustíveis e mapa da área territorial**Critérios Específicos de Gestão de Combustíveis**

Mapa da Área Territorial

Não existem.

313358523