



F

EDITAL

FAIXAS DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL NOS TERRENOS ENVOLVENTES AOS AGLOMERADOS POPULACIONAIS, CASAS ISOLADAS, E OUTRAS EDIFICAÇÕES OU EQUIPAMENTOS

**ANTÓNIO PINTO DIAS ROCHA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
BELMONTE.**

— Torna público que em conformidade com o estabelecido no Decreto —Lei n.º 124/2006 de 28 de Junho, com alterações introduzidas pela Lei n.º 76/2017 de 17 de Agosto e pela Lei n.º 114/2017 de 29 de Dezembro, que regula o regime excepcional das redes secundárias de faixas de gestão de combustível, com vista à Defesa de Pessoas e Bens, os proprietários, arrendatários, usufrutuários ou entidades que a qualquer título detenham a administração dos terrenos confinantes a edificações, designadamente, aglomerados urbanos, habitações isoladas, estaleiros, armazéns, oficinas e outros equipamentos, se obrigam até 15 de Março de 2018, a providenciar a limpeza de faixas de gestão de combustíveis nos seguintes termos e dimensões:

1 — Edifícios em espaço rural, terrenos ocupados por floresta, a faixa de largura não inferior a 50m, medida a partir da alvenaria exterior do edifício;

2 — Aglomerados populacionais, faixa de proteção com largura não inferior a 100m.

É OBRIGATÓRIO PROCEDER À LIMPEZA DE ACORDO COM O PERÍMETRO ASSINALADO NA CARTOGRAFIA ANEXA A ESTE EDITAL, ATÉ AO DIA 15 DE MARÇO DE 2018.



—O não cumprimento das ações nos prazos afixados, constitui contraordenações puníveis com coimas de 280€ a 10 000€, no caso de pessoas singulares e 1600€ a 120 000€, no caso de pessoas coletivas, conforme o estipulado na legislação supra citada.—

—Qualquer dúvida poderá ser esclarecida junto do Gabinete Técnico Florestal do Município de Belmonte.—

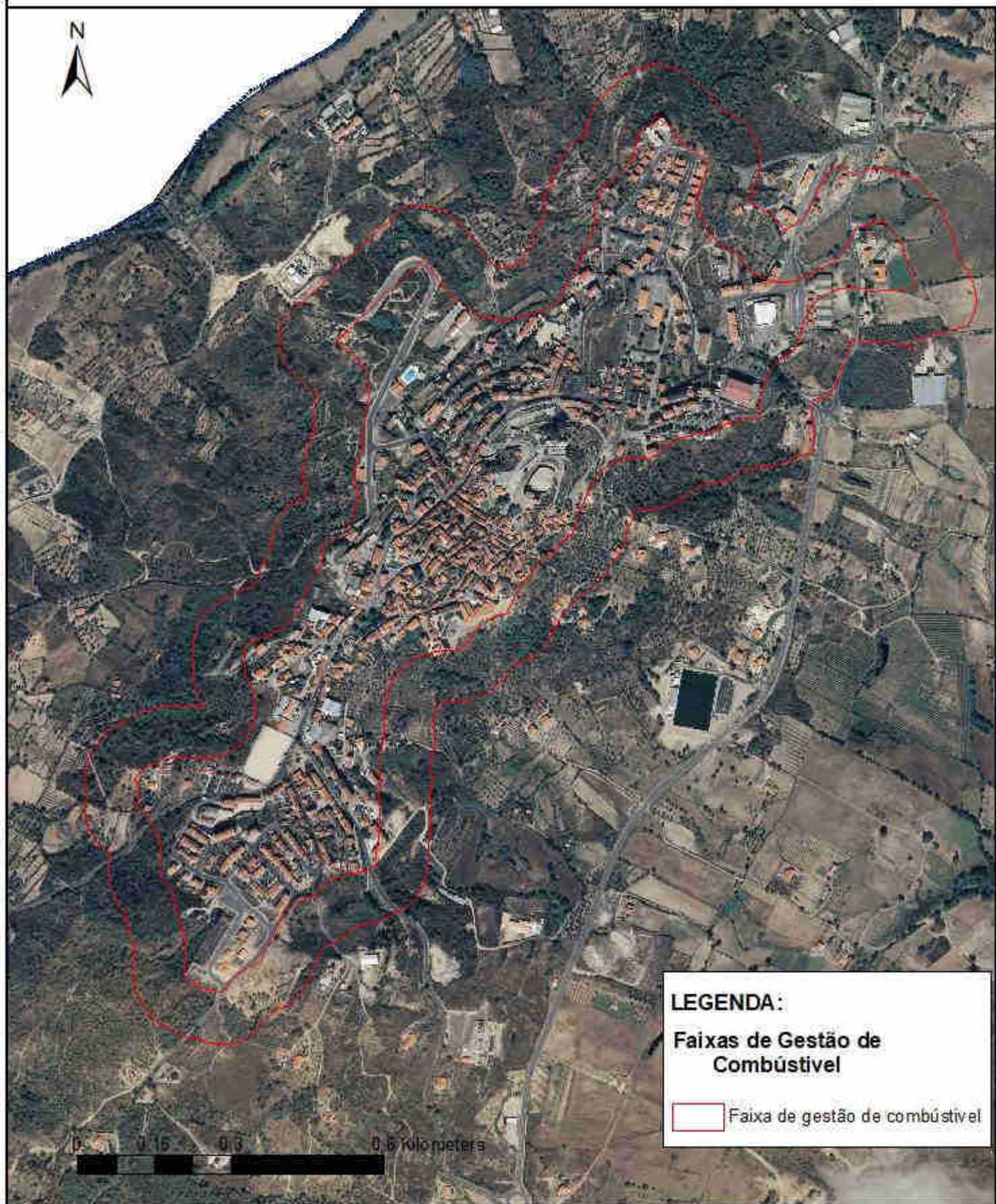
—Para constar e devidos efeitos, se publica este edital e outros de igual teor que vão ser afixados no átrio dos Paços do Concelho e nos locais públicos deste concelho.—

Belmonte e Paços do Concelho, 19 de Janeiro de 2018.

O Presidente da Câmara

António Pinto Dias Rocha

(Dr. António Pinto Dias Rocha)

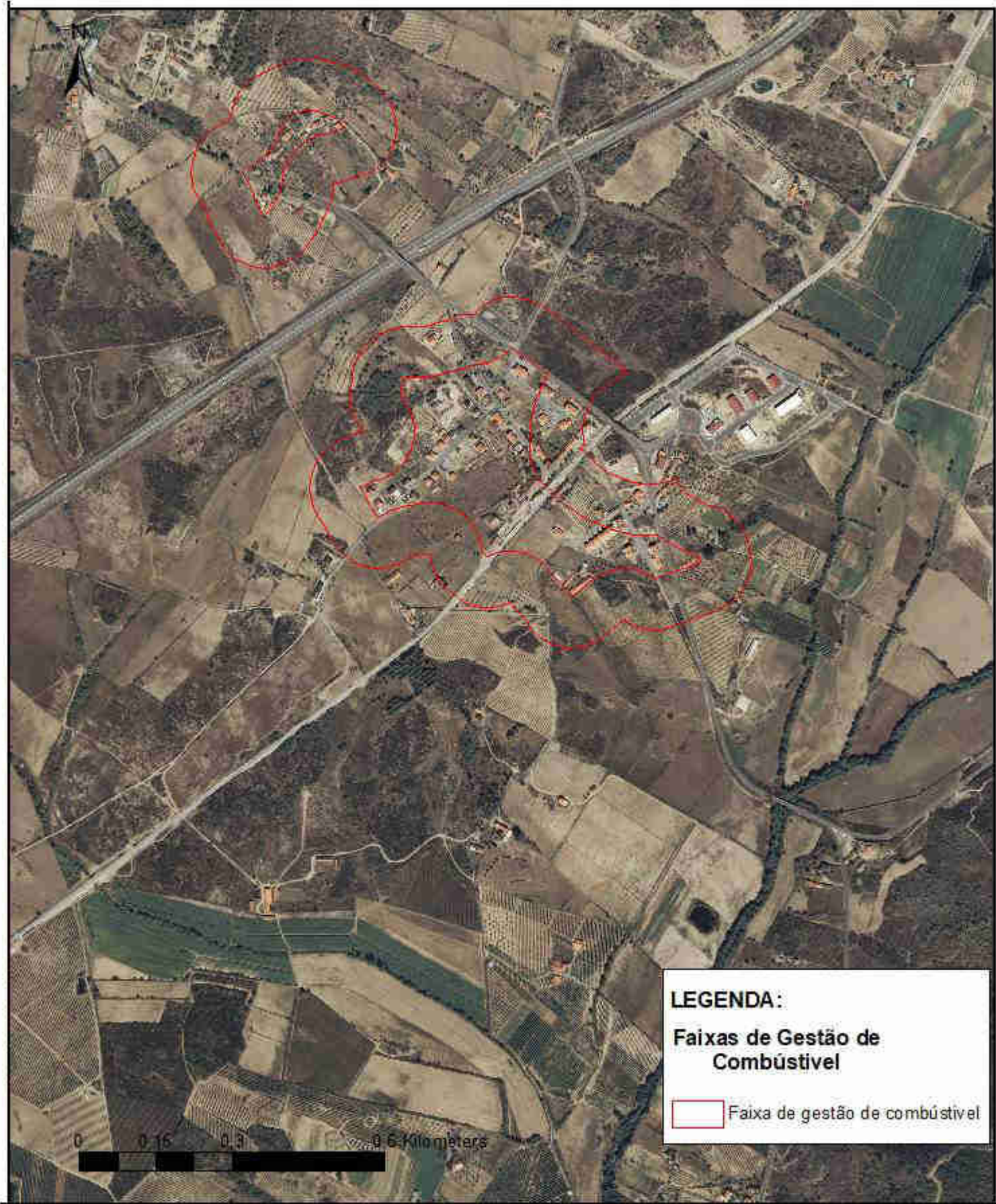


Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Belmonte

Projeção Retangular de Gauss
Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa
Coordenadas Hayford Gauss

Elaborado em:
Janeiro de 2018

Fonte (s):
GTF Belmonte

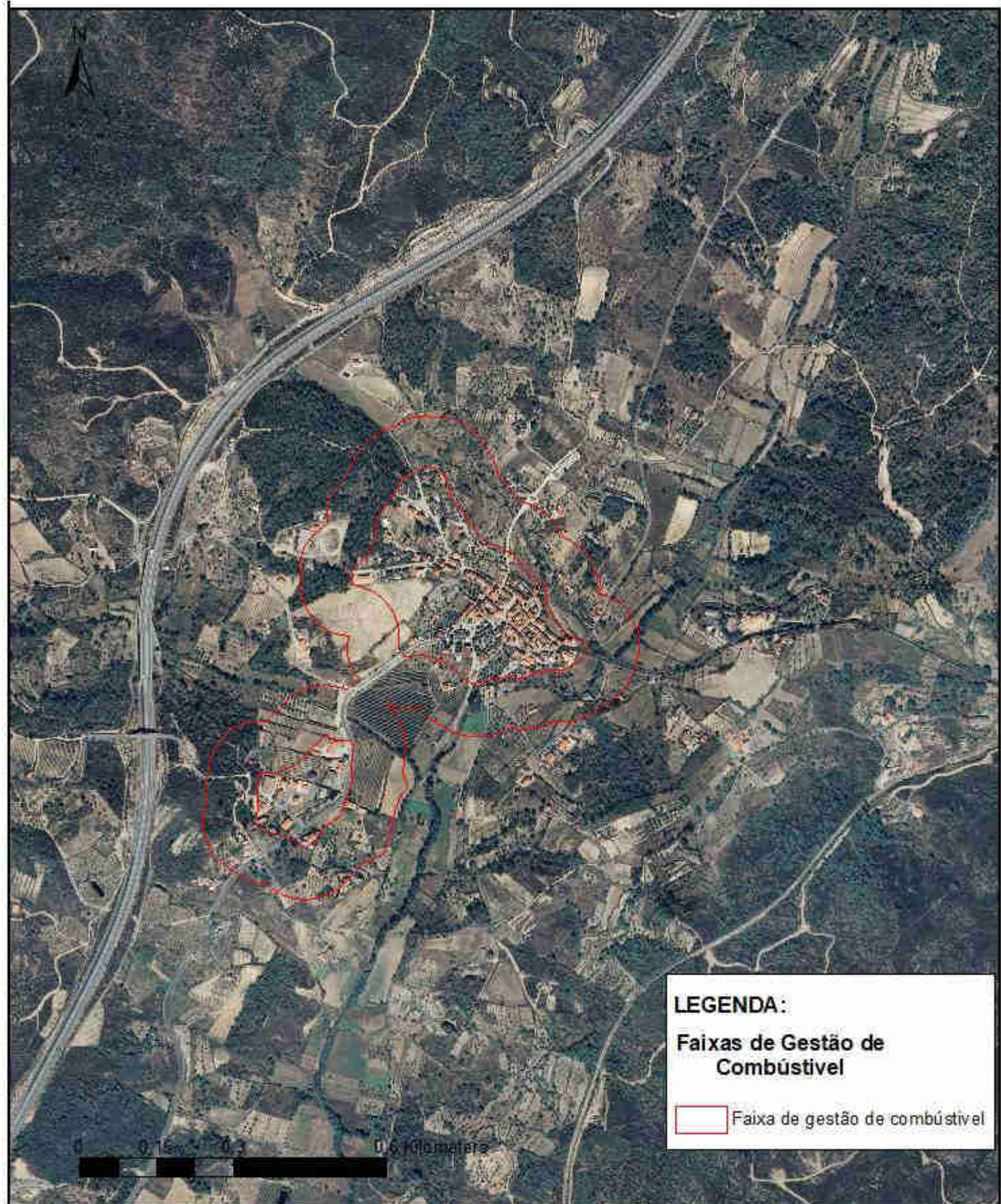


**Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m)
Aglomerado Populacional Quinta Lage do Tostão e Belmonte Gare**

Projeção Retangular de Gauss
Bipoloide de Hayford-Datum Lisboa
Coordenadas Hayford Gauss

Elaborado em:
Janeiro de 2018

Fonte (s):
GTF Belmonte



**Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m)
Aglomerado Populacional Maçainhas**

Projeção Retangular de Gauss
Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa
Coordenadas Hayford Gauss

Elaborado em:
Janeiro de 2018

Fonte (s):
GTF Belmonte

270997



270997

 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Qta Monte		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s) GTF Belmonte

381723

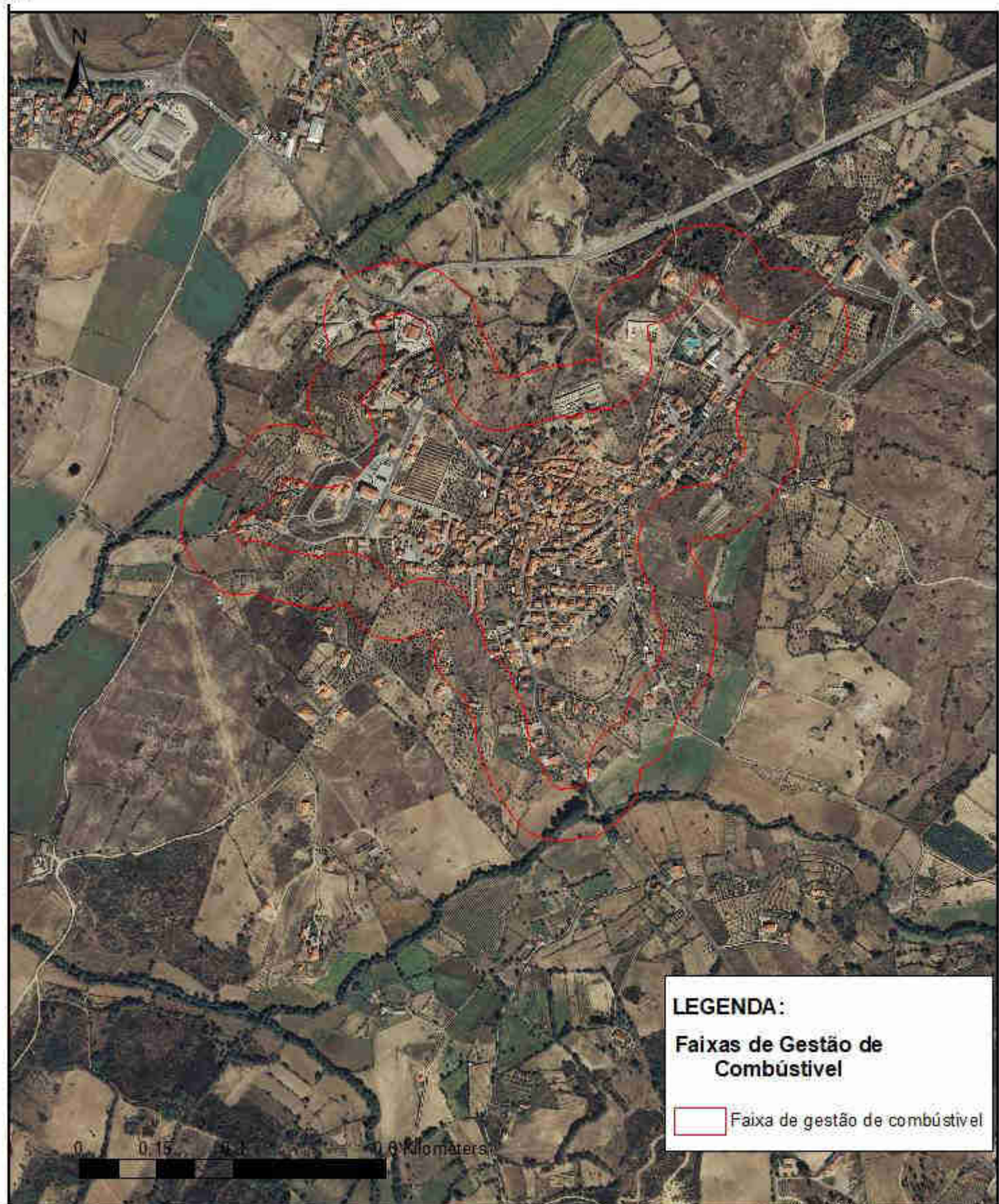


Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Quinta das Pereiras

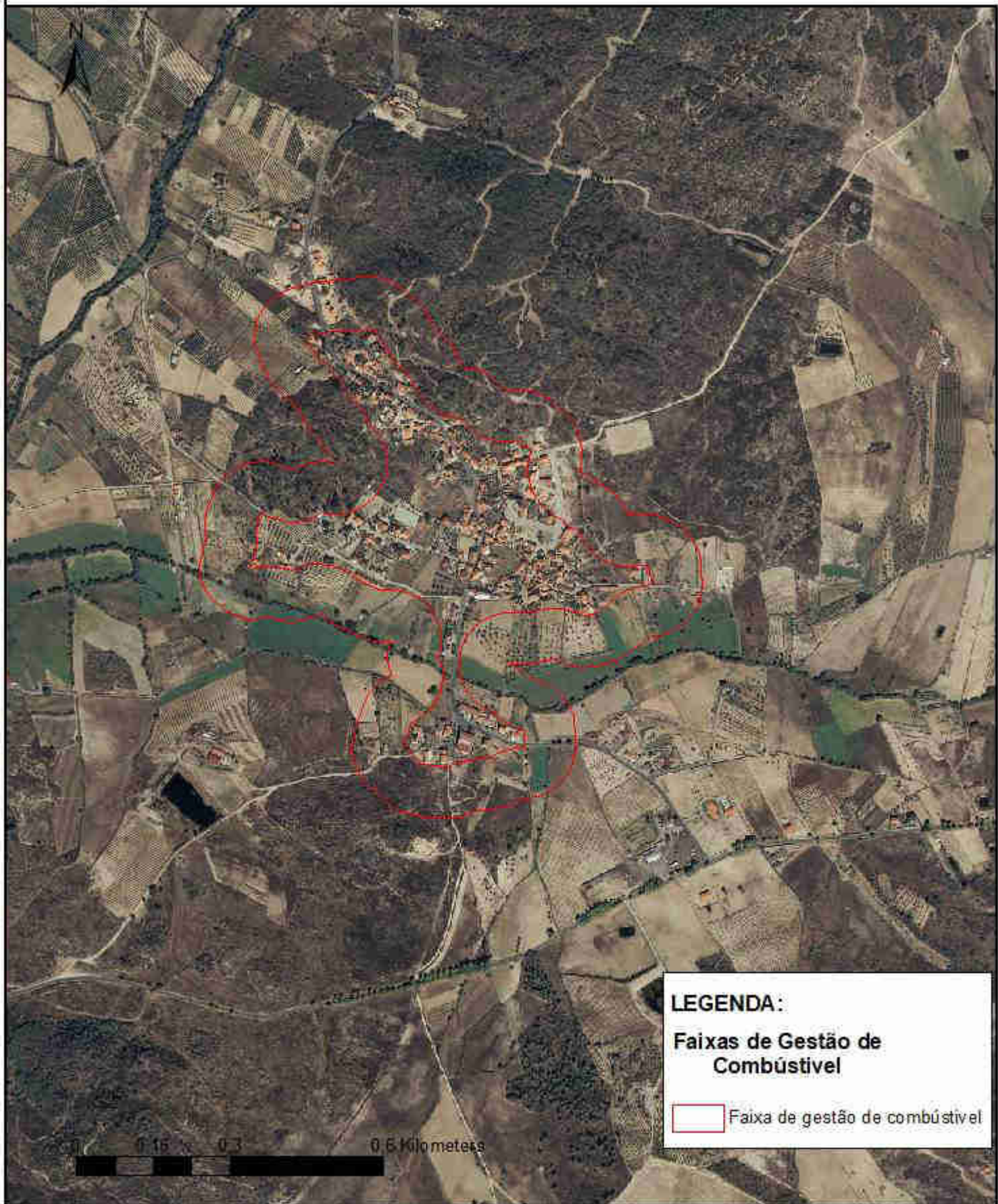
Projeção Retangular de Gauss
Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa
Coordenadas Hayford Gauss

Elaborado em:
Janeiro de 2018

Fonte (s):
GTF Belmonte



 BELMONTE	<p>Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Caria</p> <p>Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss</p> <p>Elaborado em: Janeiro de 2018</p> <p>Fonte (s): GTF Belmonte</p>
---	---



 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Carvalhal Formoso		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte

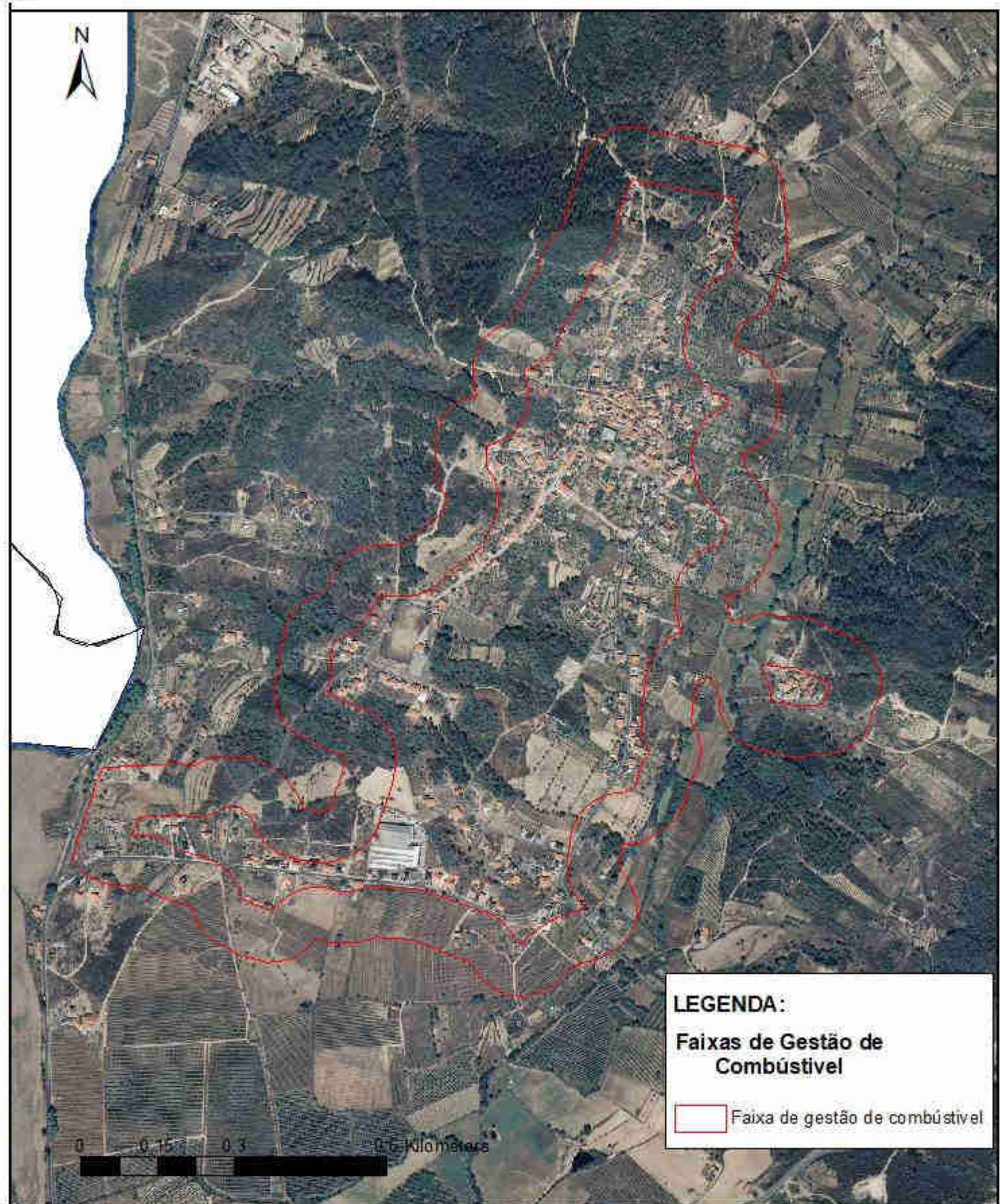


**Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m)
Aglomerados Popacionais de Catraia de Caria e Caria Gare**

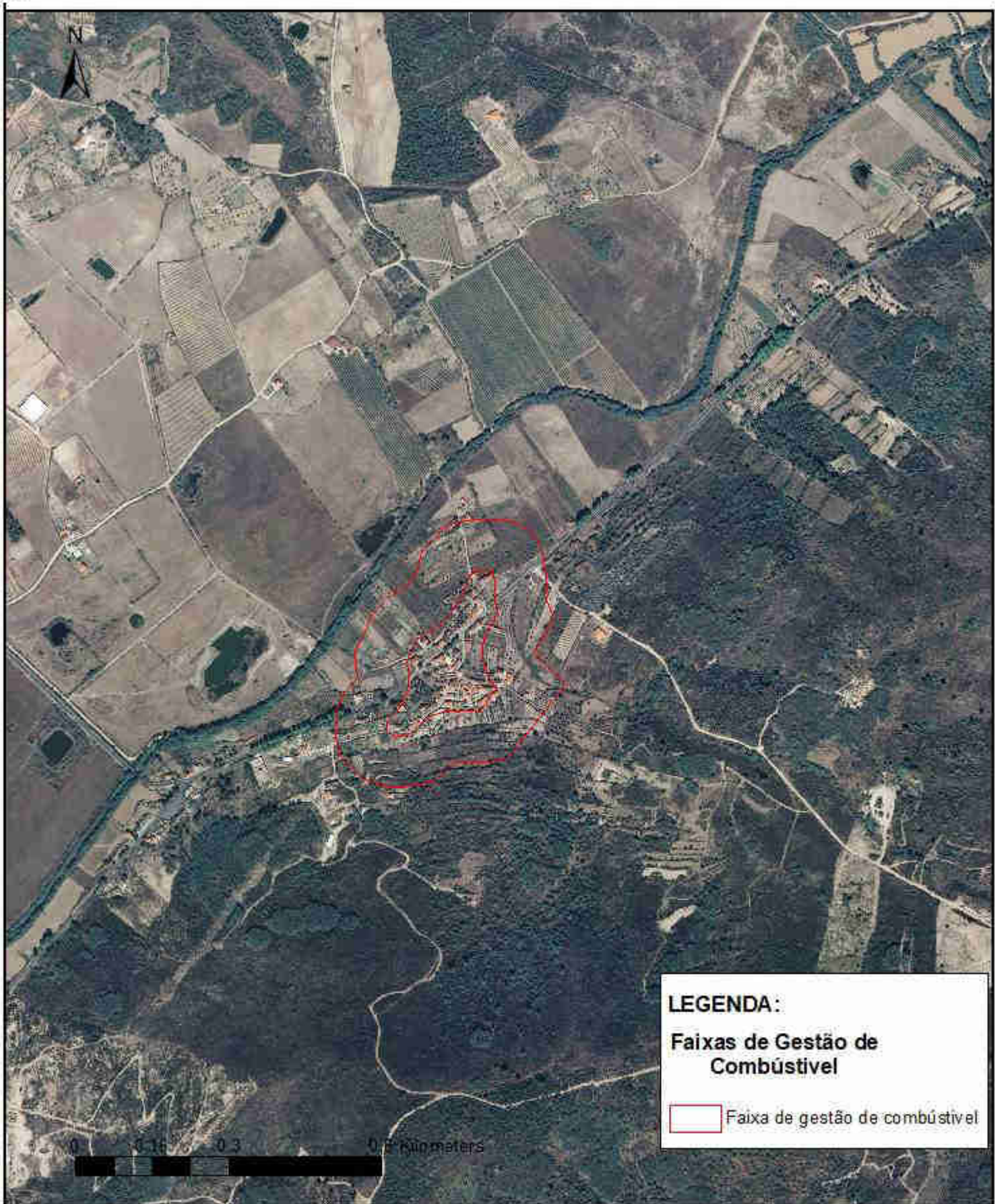
Projeção Retangular de Gauss
Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa
Coordenadas Hayford Gauss

Elaborado em:
Janeiro de 2018

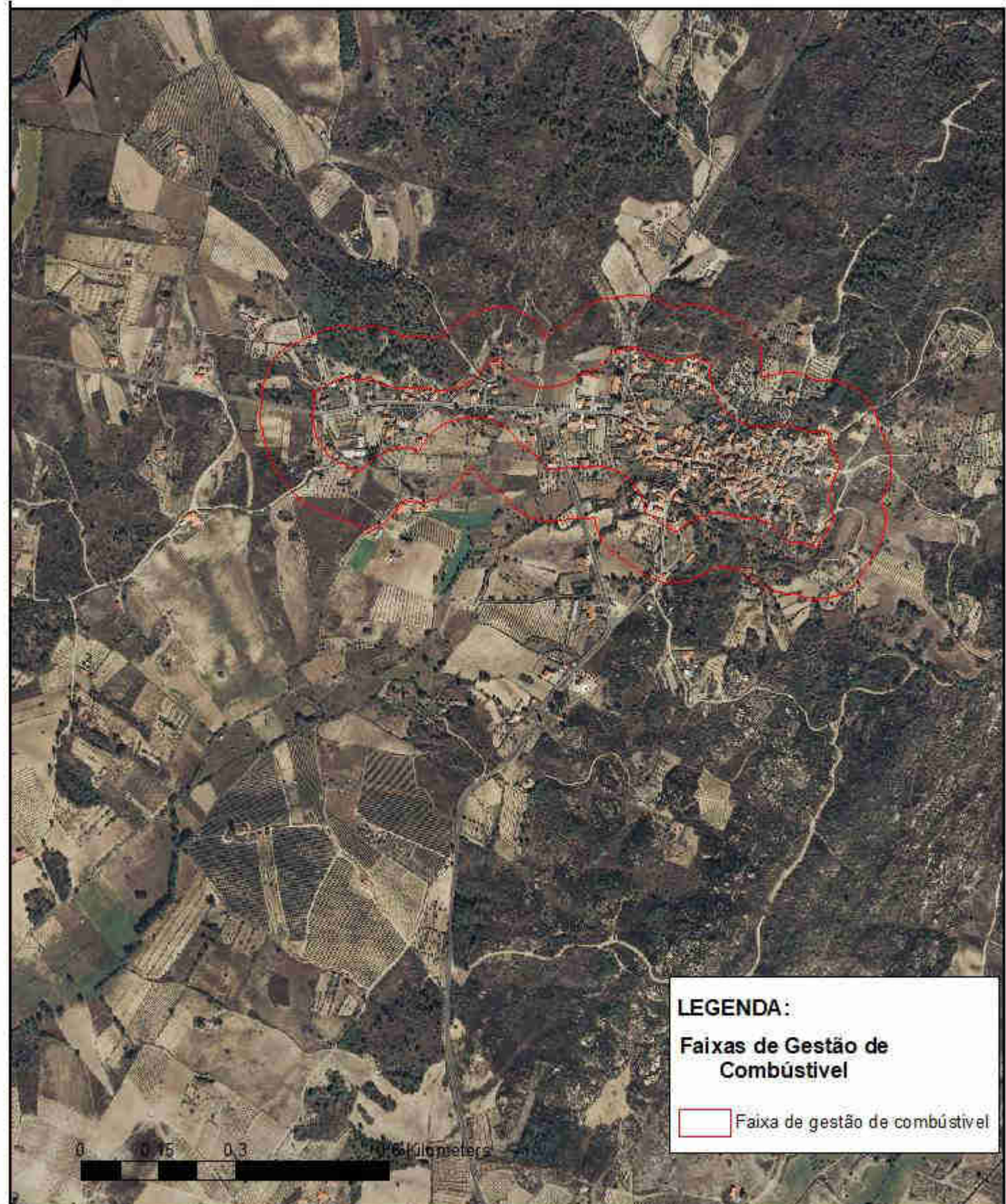
Fonte (s):
GTF Belmonte



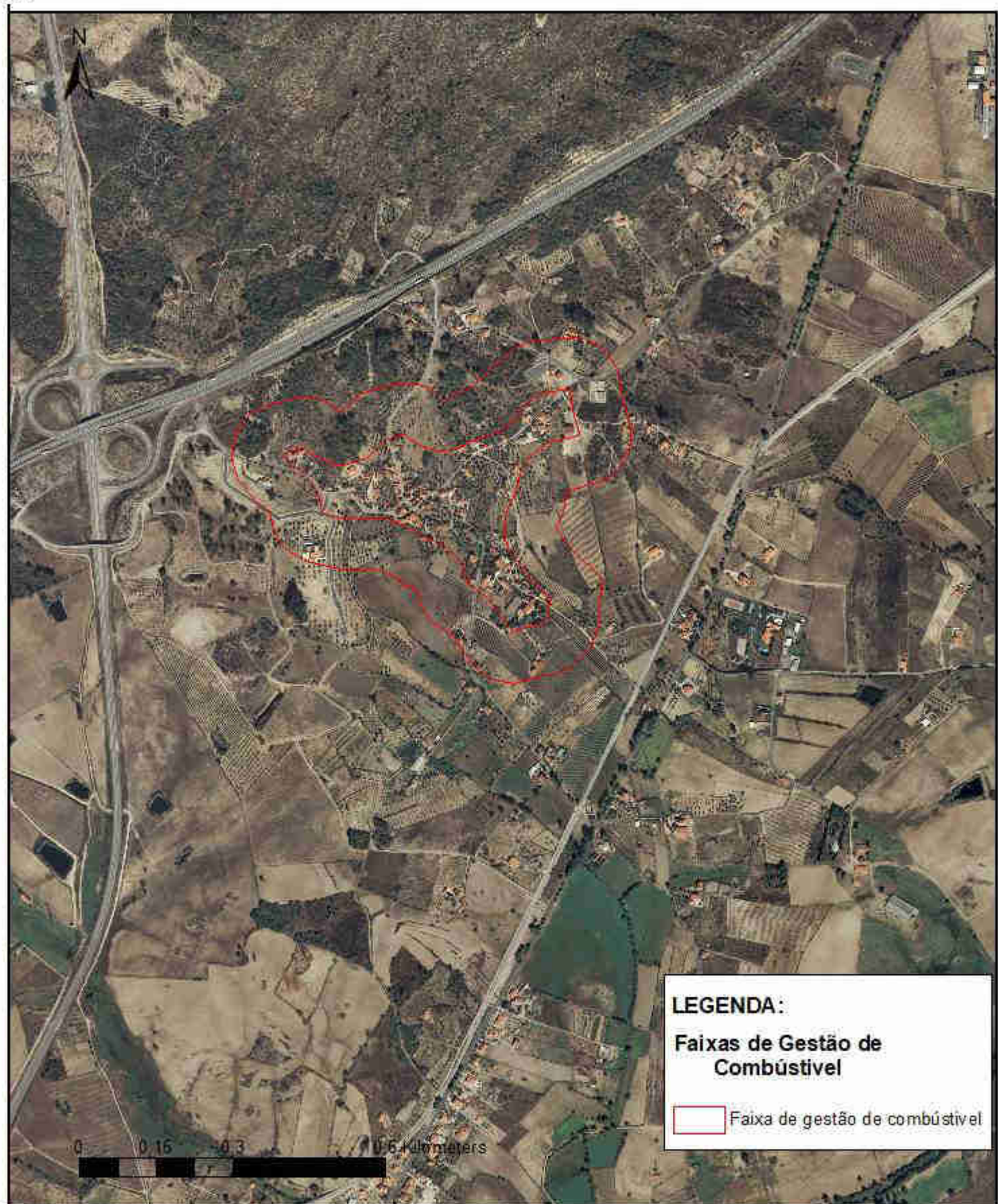
 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Colmeal da Torre		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte



 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Gaia		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte



 BELMONTE ESTATE HALLS	<p>Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Inguias</p>	
Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte



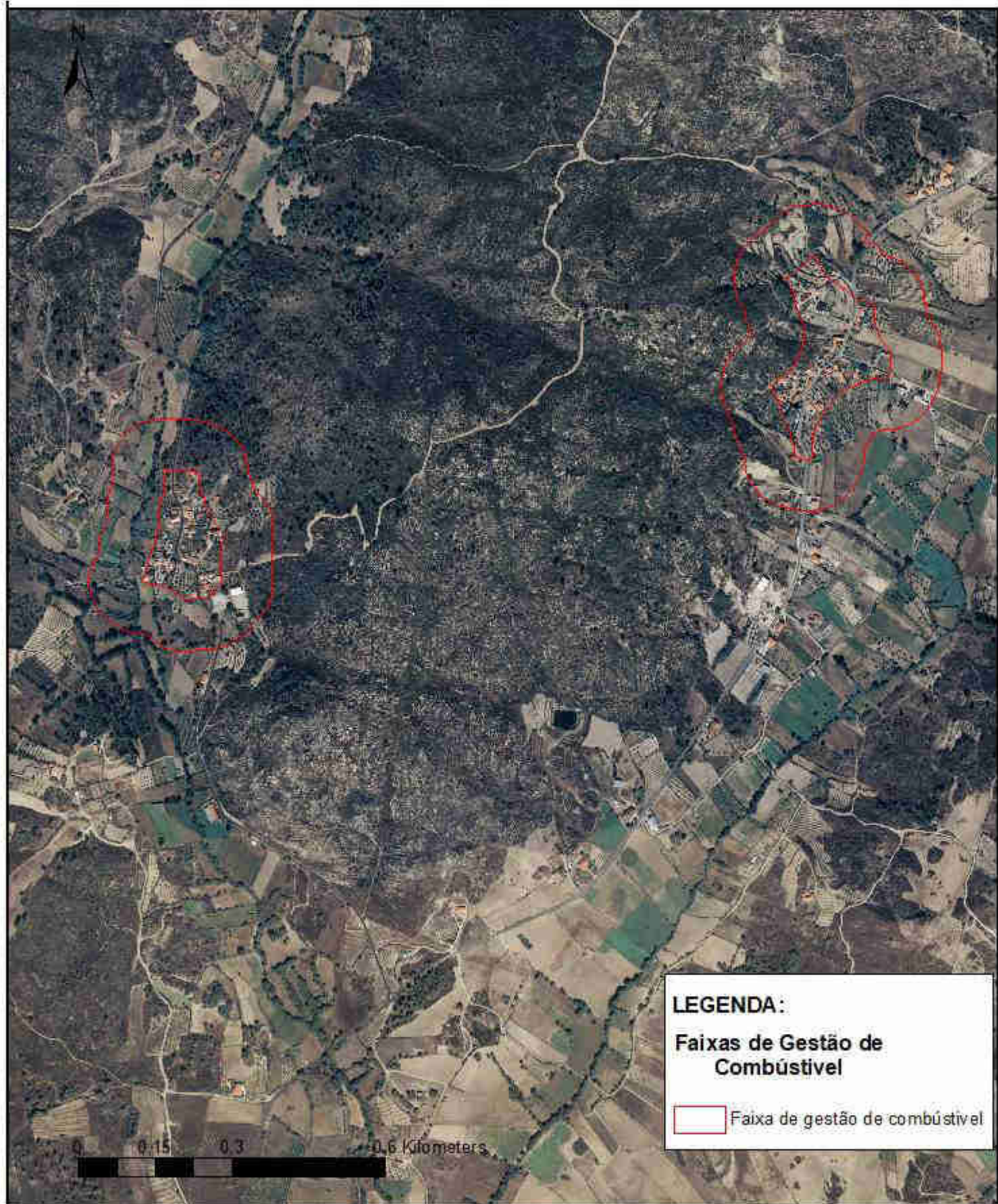
 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Malpique	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018 Fonte (s): GTF Belmonte
--------------	--	--	--



 BELMONTE ESTATE HALLS	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Monte Bispo		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte



 BELMONTE ESTRUTURA	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerado Populacional Qta Cimeira		
	Projeção Retangular de Gauss Elipsóide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018	Fonte (s): GTF Belmonte



 BELMONTE	Mapa de localização da faixa de gestão de combustível (100m) Aglomerados Populacionais Ola e Trigais	Projeção Retangular de Gauss Elípsoide de Hayford-Datum Lisboa Coordenadas Hayford Gauss	Elaborado em: Janeiro de 2018 Fonte (s): GTF Belmonte
--------------	---	--	--