

ANEXO 3

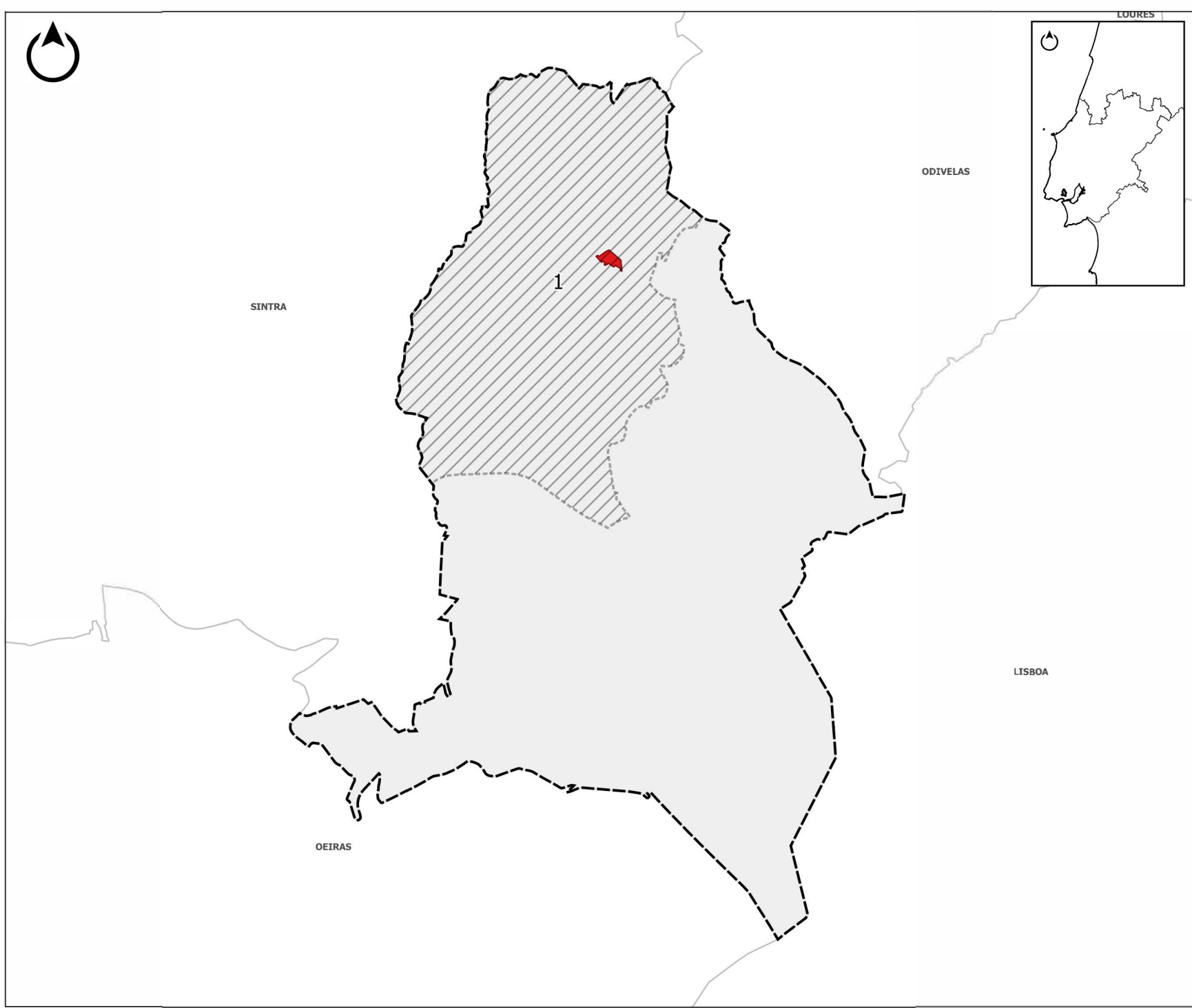
Delimitação

LISBOA E VALE DO TEJO

Amadora





AMADORA [Pág. 3](#)

ID	Designação da AUGI	Freguesia	Página
494	AUGI E - Serra da Mira	Mina de Água	4



Concelho da Amadora

1. Mina de Água 1 AUGI

-  Concelhos LVT
-  AUGI
-  Concelho da Amadora
-  Freguesias com AUGI

Fonte (s)
 Carta Administrativa Oficial de Portugal Versão 2018 DGT
 si.AUGI Sistema de Informação sobre AUGI 2018 e 2019



Divisão de Informação e Gestão Territorial (DIGT)
 Direção de Serviços de Ordenamento do Território (DSOT)

Mapa freguesias com AUGI - Concelho da Amadora Lisboa e Vale do Tejo - AML

Autores	Data
Cristina Gusmão & Paulo Bianchi	29/ JAN/ 2020

Escala 1:50000 

PT-TM06/ETRS89
 Elipse de referência: GRSS0 Origem das coordenadas rectangulares:
 Projecção cartográfica: Lat 39°40'05" 73N, Long
 Transversa de Mercator 8°07'59" 19W
 Datum Altimétrica: Falsa Origem: M=0m, P=0m
 Maregrafo de Cascais

-95500

-95250



Informação Base

Região: Lisboa e Vale do Tejo

ID da AUGI: 494

Designação da AUGI:
AUGI E - Serra da Mira

Município: Amadora


Freguesia: Mina de Água

Área da AUGI [ha]: 2.25

Área do processo de reconversão [ha]: 2.25

Data da delimitação pela C.M.: 1996-02-28

Data da aprovação da alteração da delimitação: s.d.

 Limite fornecido pela Câmara Municipal de Amadora através do Si-AUGI

Fonte (s)

- Ortofotomapas, DGT 2018 - RGB, resol. de 20 cm
- Toponímia, OSM Janeiro de 2019



Divisão de Informação e Gestão Territorial (DIGT)
Direção de Serviços de Ordenamento do Território (DSOT)

Planta de Localização:
AUGI E - Serra da Mira
ID: 494

Autores	Data
Cristina Gusmão & Paulo Bianchi	29 / JAN / 2020

Escala	0	12.5	25	37.5	50 m
1:2500					

PT-TM06/ETRS89	
Elipsóide de referência: GR50	Origem das coordenadas rectangulares:
Projeção cartográfica:	Lat 39°40'05" 73N, Long
Transversa de Mercator	8°07'59" 19W
Datum Altimétrico:	Falsa Origem: M=0m, P=0m
Marégrafo de Cascais	

00086-

00086-

-95500

-95250