

# Ondas de calor em Lisboa

 HEAT WAVES IN LISBON

Cartografia Numérica  
Vetorial à escala 1.1.000  
para o concelho de Lisboa

Cláudia Pinto; Ana Domingos  
Divisão de Cadastro / DAP / DMGP

Organizado por:



RESCCUE

ONDAS  
CALOR  
LISBOA

POSEUR

PORTUGAL  
2020



União Europeia  
Fundo de Coesão

[www.lisboa.pt](http://www.lisboa.pt)

webinar 

# Estrutura da apresentação

1. Informação Base
2. Especificações Técnicas do Produto
3. Produtos Finais

Organizado por:



Co-financiado por:



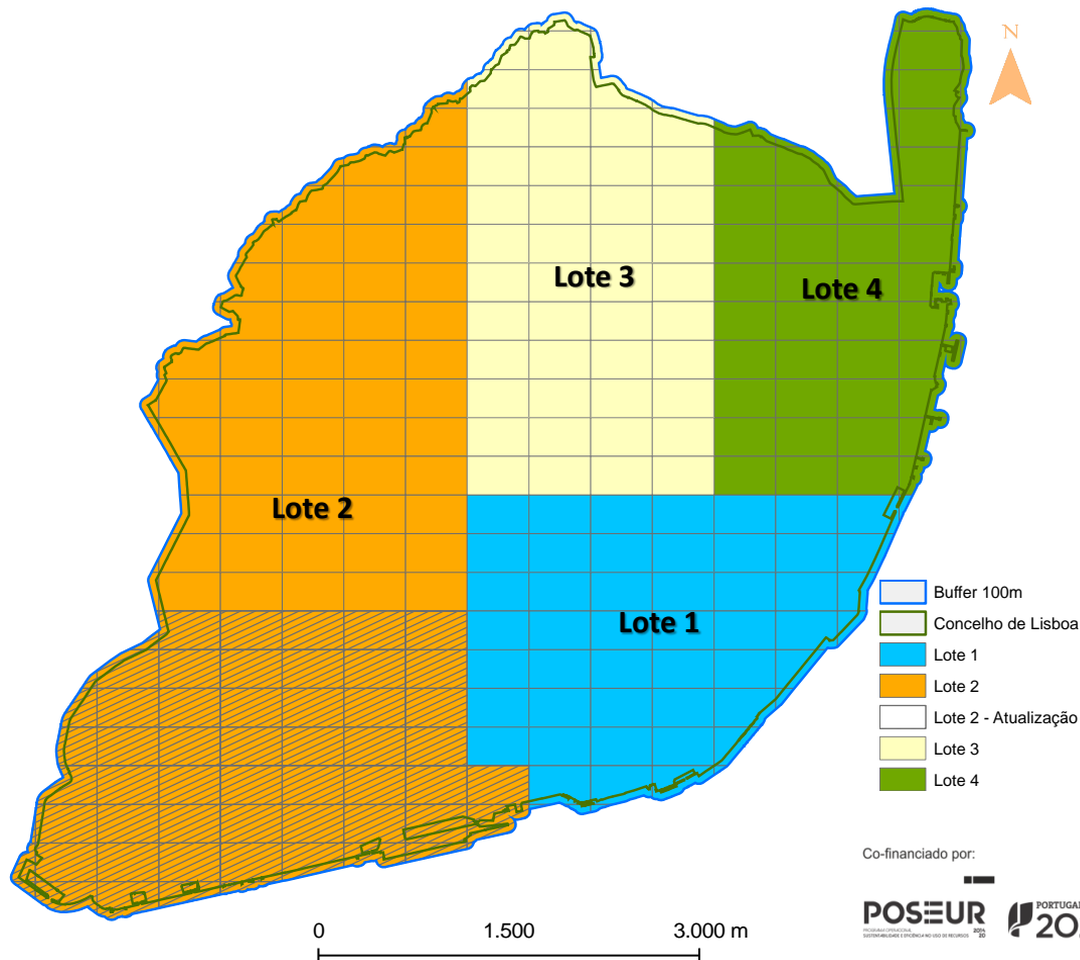
## 4 Lotes

**Lote 1 – Zona Centro**

**Lote 2 – Zona Ocidental**

**Lote 3 – Zona Norte**

**Lote 4 – Zona Oriental**



Organizado por:



Co-financiado por:



# Especificações Técnicas do Produto – Principais diferenças

## Principais diferenças:

- **Vias de comunicação – geometria poligonal;**
- **Muros – geometria poligonal (largura > 50cm);**
- **Corpos balançados, recuados e elevados;**
- **Pontos cotados edifícios: cota soleira, cota beirado e ponto mais elevado.**

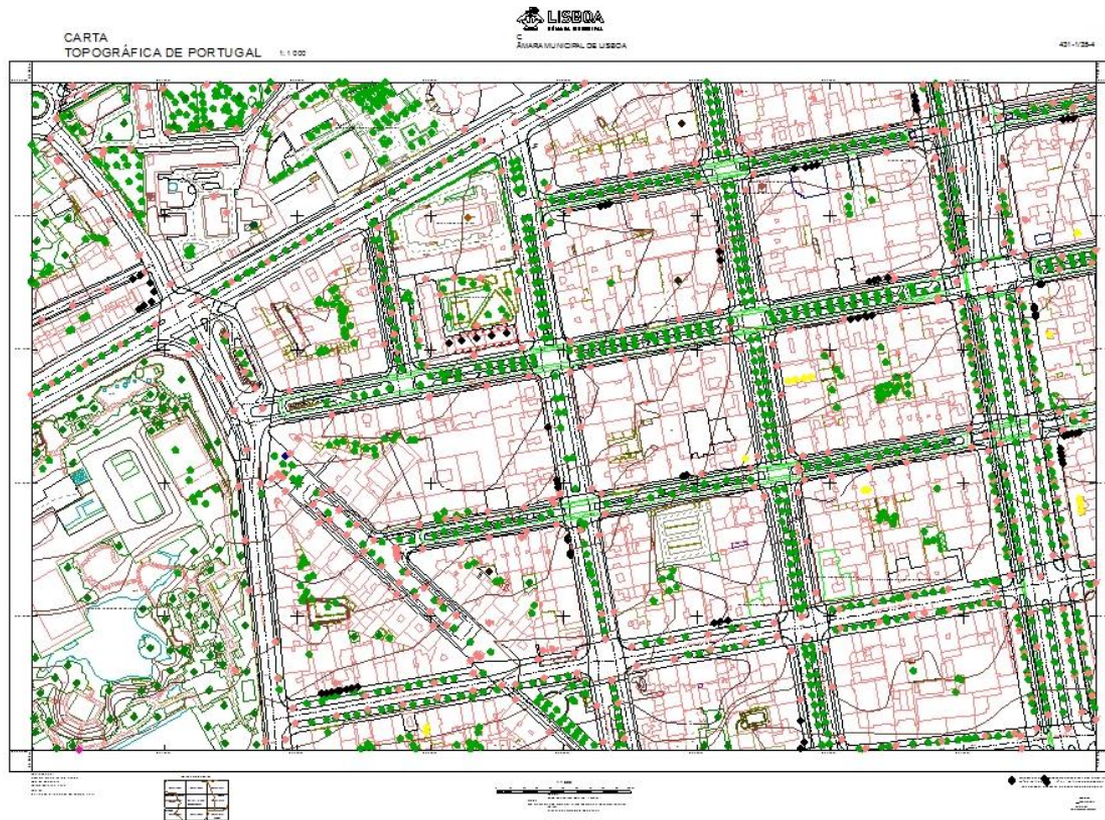
Organizado por:



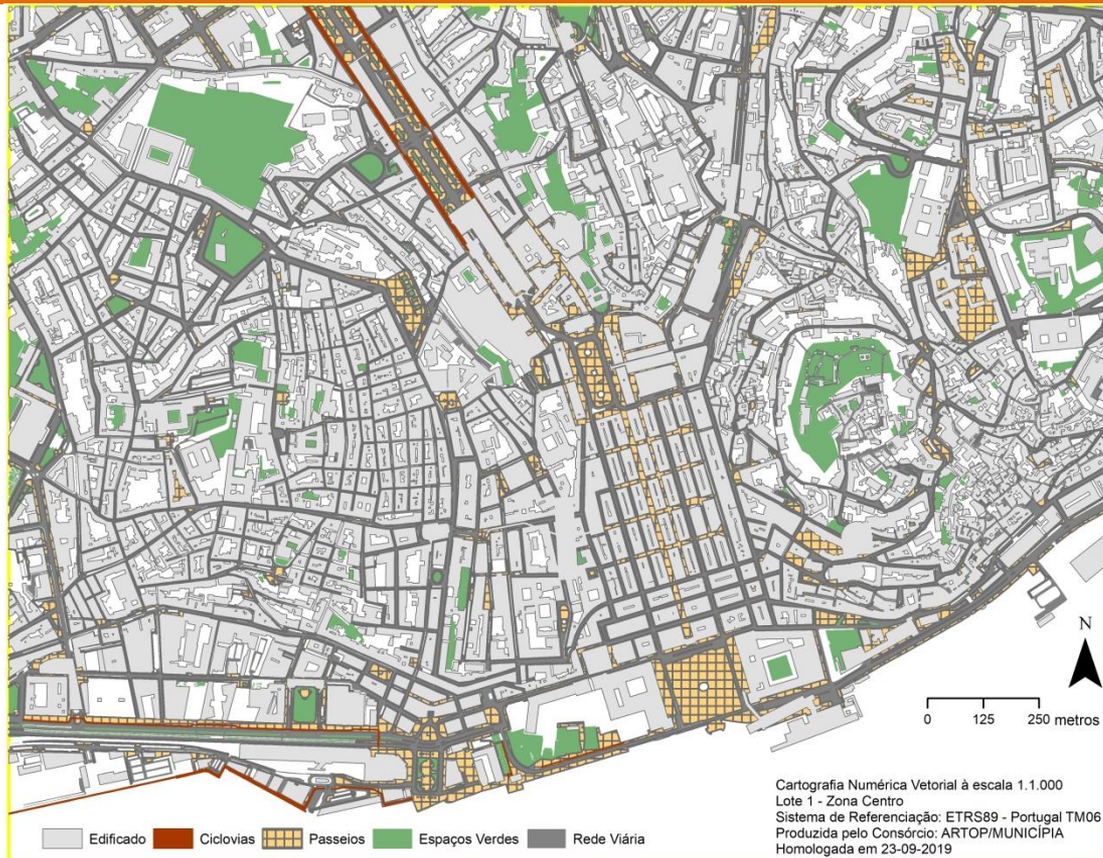
Co-financiado por:



# Produtos Finais



# Produtos Finais



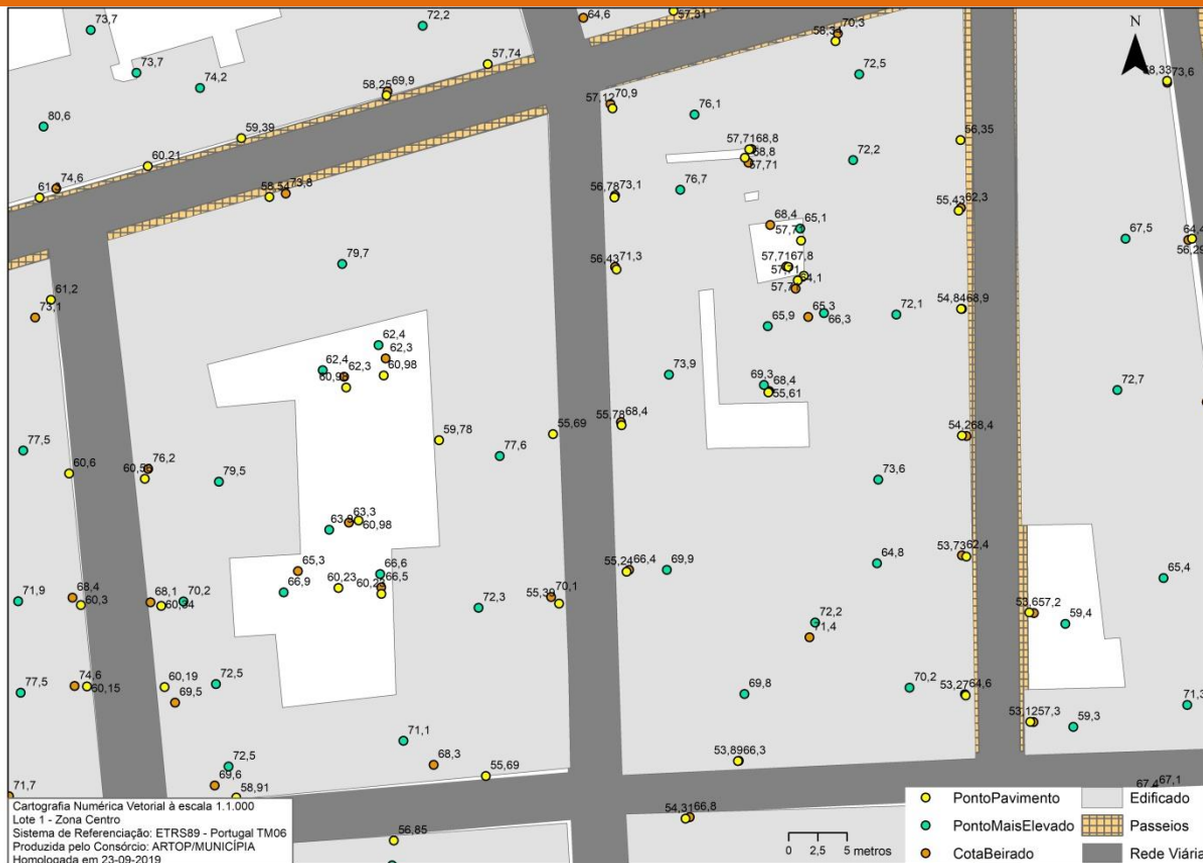
Organizado por:



Co-financiado por:



# Produtos Finais



Organizado por:



# Ondas de calor em Lisboa

 HEAT WAVES IN LISBON

Grata pela vossa atenção!

[www.lisboa.pt](http://www.lisboa.pt)  
webinar

Organizado por:



RESCCUE

ONDAS CALOR LISBOA

POSEUR

PORTUGAL 2020



Co-financiado por: