

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

webinar 

Estrutura da apresentação

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

Organizado por:



Co-financiado por:



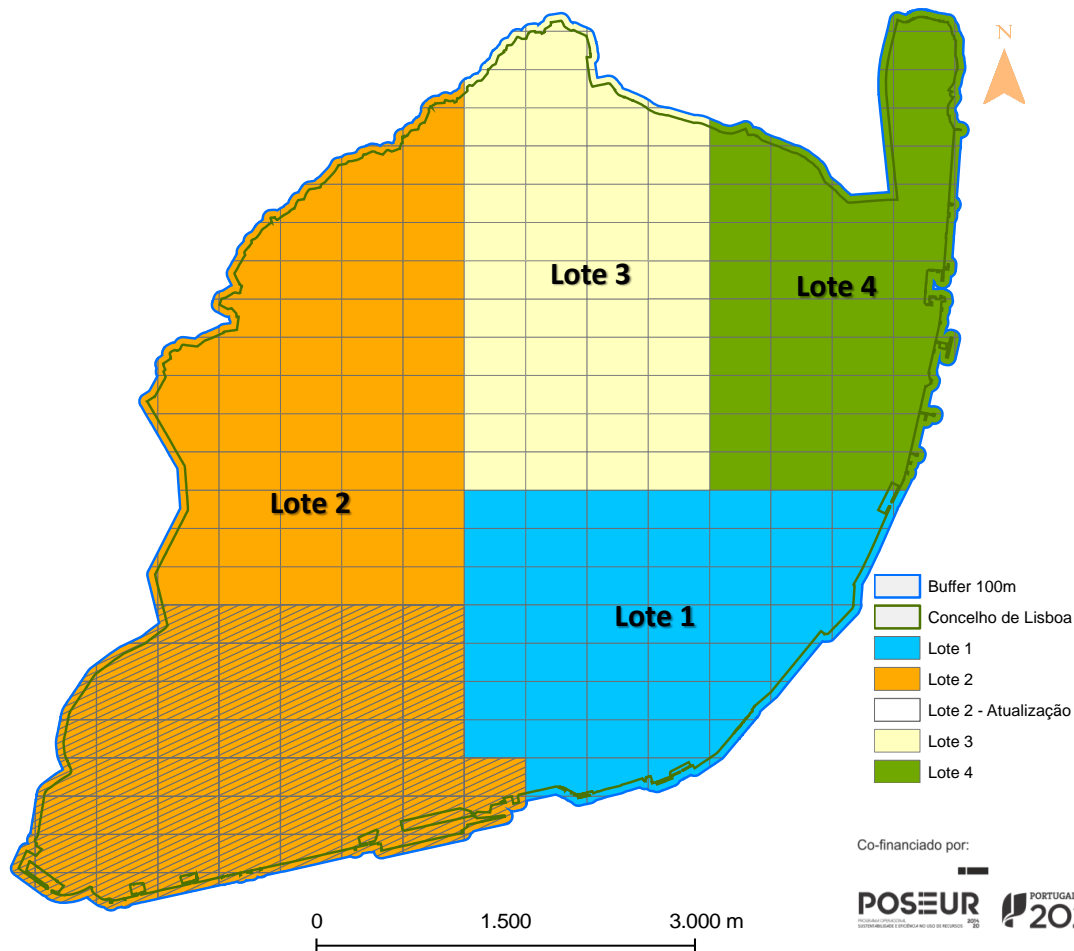
4 Lotes

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.**

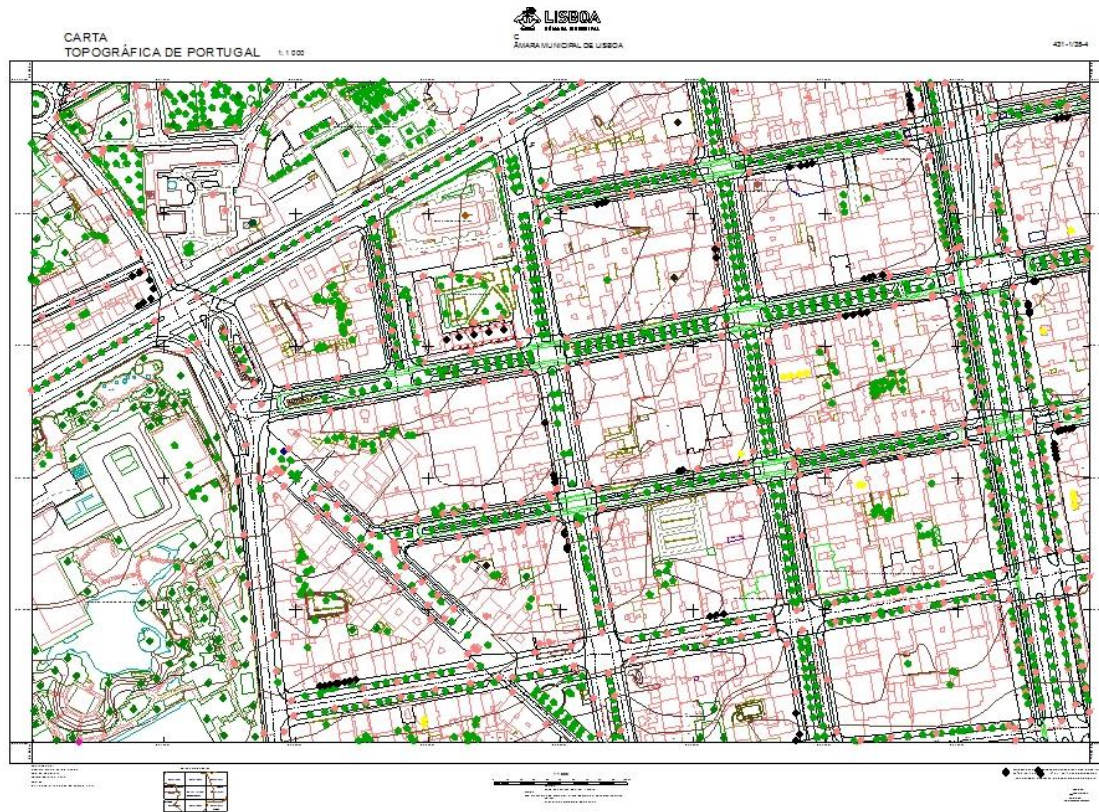
Organizado por:



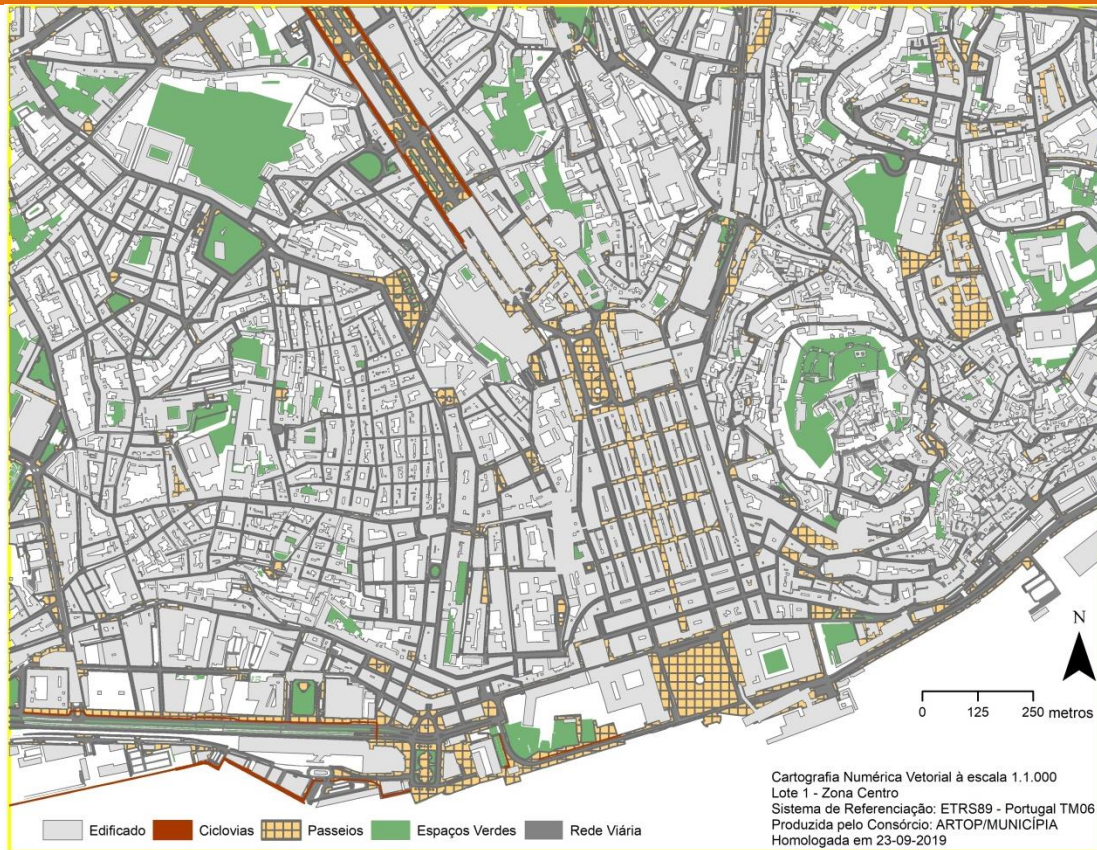
Co-financiado por:



Produtos Finais



Produtos Finais



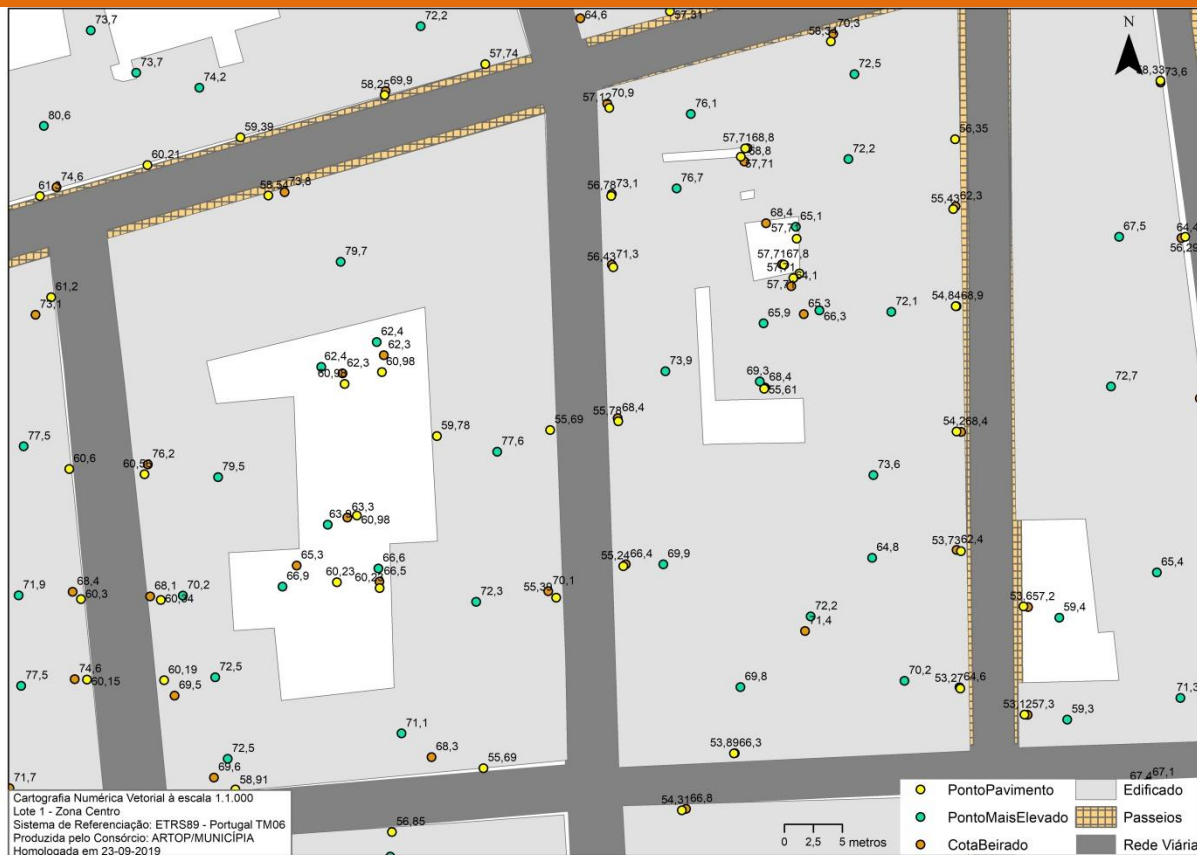
Organizado por:



Co-financiado por:



Produtos Finais



Organizado por:



Ondas de calor em Lisboa

 HEAT WAVES IN LISBON

Grata pela vossa atenção!

www.lisboa.pt
webinar 

Organizado por:



RESCCUE

ONDAS CALOR LISBOA

POSEUR

PORTUGAL 2020



União Europeia
Fundo de Coesão