



Cidade Futura Inverno - Entardecer

RCP85

- 15.1 - 15.5
- 15.6 - 16.0
- 16.1 - 16.5
- 16.6 - 17.0
- 17.1 - 17.5
- 17.6 - 18.0
- 18.1 - 18.5
- 18.6 - 19.0
- 19.1 - 19.5

IGOT CEG 75 ZEPHYRUS INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA
DIREÇÃO MUNICIPAL DE URBANISMO
DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO URBANO

CARTOGRAFIA DE VULNERABILIDADE TÉRMICA:
Mapeamento dos efeitos das ondas de calor em Lisboa,
face às alterações climáticas

**IDENTIFICAÇÃO DAS ILHAS DE CALOR URBANO E
SIMULAÇÃO PARA AS ÁREAS CRÍTICAS NA CIDADE DE LISBOA
FASE 1 - FUTURO**

Mapa de Padrões Térmicos ao entardecer de inverno no futuro considerando o cenário IPCC (RCP8.5) e a intensidade da ICU (ΔT_{u-r}) [Malha 100x100] 1:45 000

Ortofotocartografia do concelho de Lisboa à escala 1:1 000, produzida por Município, E.M., S.A. - Cobertura de 2016; Sistema de Referencição Planimétrica: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator; Exatidão Planimétrica (e.m.g.) 18 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017. Entidade responsável pela homologação: Direcção-Geral do Território; Precisão posicional nominal de reprodução: 5.16; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa. Informação orográfica tridimensional do concelho de Lisboa à escala 1:1 000, produzida por Município, E.M., S.A. - Cobertura de 2016; Sistema de Referencição: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator - Datum Altimétrico: Cascais; Equilíbrio Posicional: Altimétrico 25 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa.