



Cidade Futura Inverno - Noite
RCP85

- 8.6 - 9.0
- 9.1 - 9.5
- 9.6 - 10.0
- 10.1 - 10.5
- 10.6 - 11.0
- 11.1 - 11.5
- 11.6 - 12.0
- 12.1 - 12.5

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 das noites 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 Referência Planimétrica: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator; Exatidão Planimétrica (em m.): 16 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017. Entidade responsável pela homologação: Direção-Geral do Território; Precisão posicional nominal de reprodução: 5/16; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa. Informação geo-hidrológica tridimensional do concelho de Lisboa à escala 1:1.000, produzida por Município, E.M. S.A. - Cobertura de 2016; Sistema de Referência: ETRS 89; Projeção cartográfica: Transversa de Mercator - Datum Alentejo; Cascais; Equilíbrio Posicional Alimétrico 20 cm; Processo de Homologação n.º 416, de 13 de julho de 2017; Propriedade: Câmara Municipal de Lisboa.