

PLANO DE ACÇÃO DA EN 117

RESUMO NÃO TÉCNICO

EN117 - Lisboa (IC15) / Amadora

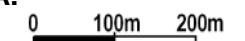
DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA BASE

Data de edição / Restituição Aerofotogramétrica: 03/08/2009
 Data de cobertura: 27/05/2009
 Escala: 1:2000
 Entidade produtora: BLOM/Toponorte
 Processo de homologação DGT nº 194 de 21/03/2013

ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA

- Receptores sensíveis
- Via rodoviária
- Receptores não sensíveis
- Linha isofónica (53dB(A) e 63dB(A))
- Viaduto
- Curva de nível
- Limite administrativo

ESCALA GRÁFICA:



CLASSES DE NÍVEIS SONOROS

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura:

- $L_n \leq 45$
- $45 < L_n \leq 50$
- $50 < L_n \leq 55$
- $55 < L_n \leq 60$
- $L_n > 60$

Escala de Cores (APA, 2007)

MÉTODOS DE CÁLCULO USADOS

NMPB-Routes 1996 e XPS 31 - 133

Dados de tráfego correspondentes ao ano de 2012

CLIENTE:



PROJECTISTA:



TÍTULO:

PLANO DE ACÇÃO DA EN 117

TIPO DE MAPA:

Mapa de Níveis Sonoros - Indicador L_n
 Sem Medidas de Minimização de Ruído

ESCALA:
1/10000

DATA:
Abril 2015

CODIGO:
2015012

NUMERO:
Desenho 3

FOLHA:
1/1