

Sector 1



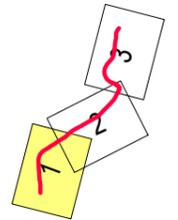
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 105
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L den

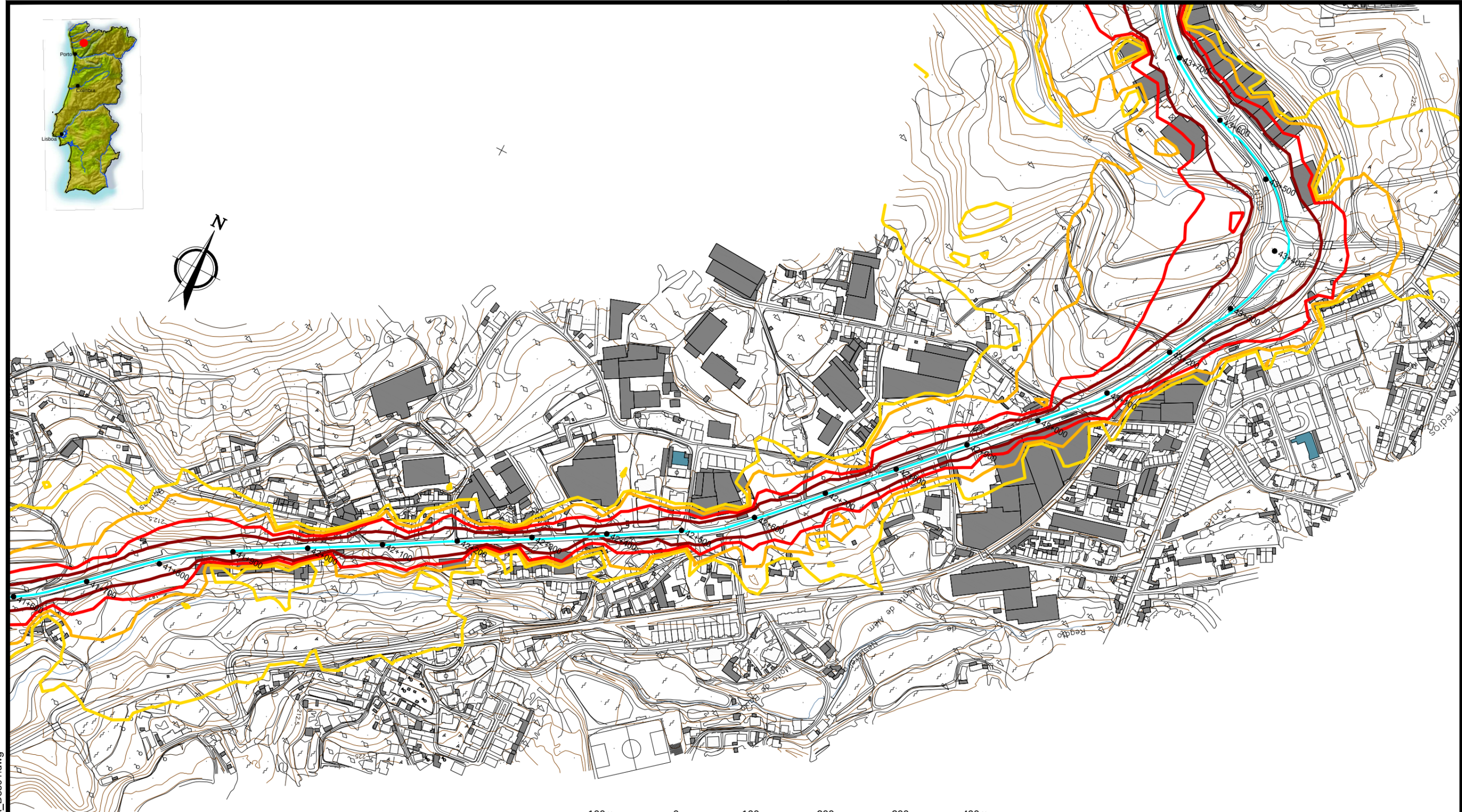
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)
- 65 dB(A)
- 70 dB(A)

Sectores



Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
Ano a que se reporta os resultados: 2011  
Altura do cálculo: 4m

**Figura 3A**  
(Sector 1)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN105 – Cruzamento EN106 / Guimarães EN101**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(com medidas de minimização)



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

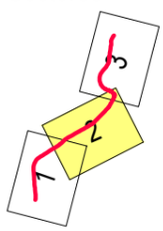
Sector 2

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 105
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Lden

- 55 dB(A)
- 60 dB(A)
- 65 dB(A)
- 70 dB(A)

Sectores

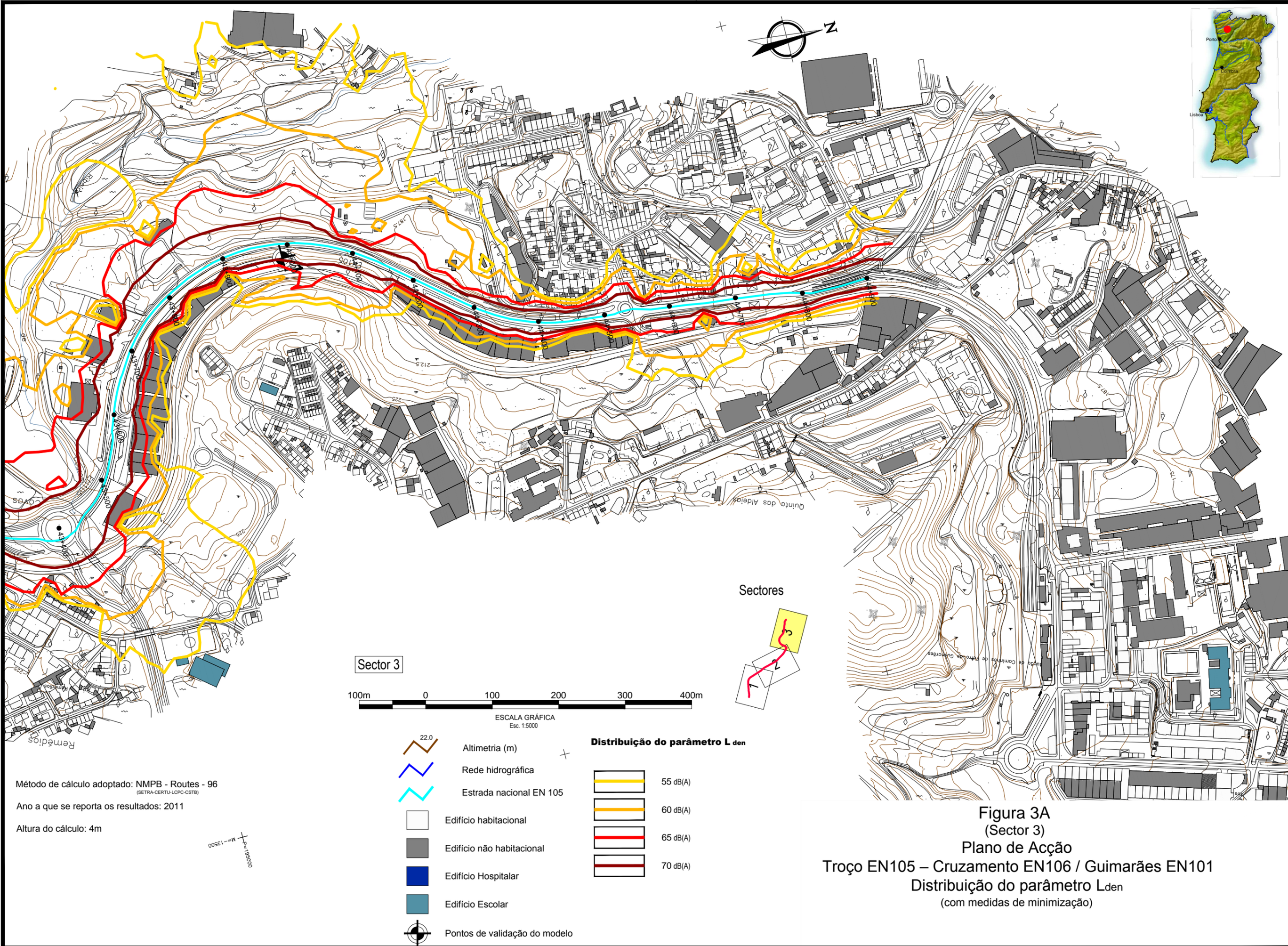


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 3A**  
(Sector 2)  
**Plano de Ação**  
**Troço EN105 – Cruzamento EN106 / Guimarães EN101**  
Distribuição do parâmetro Lden  
(com medidas de minimização)



**Figura 3A**  
**(Sector 3)**  
**Plano de Acção**  
**Troço EN105 – Cruzamento EN106 / Guimarães EN101**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**  
**(com medidas de minimização)**

