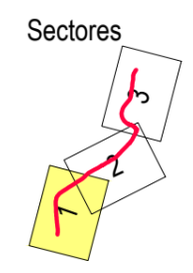


- 22.0
- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 105
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

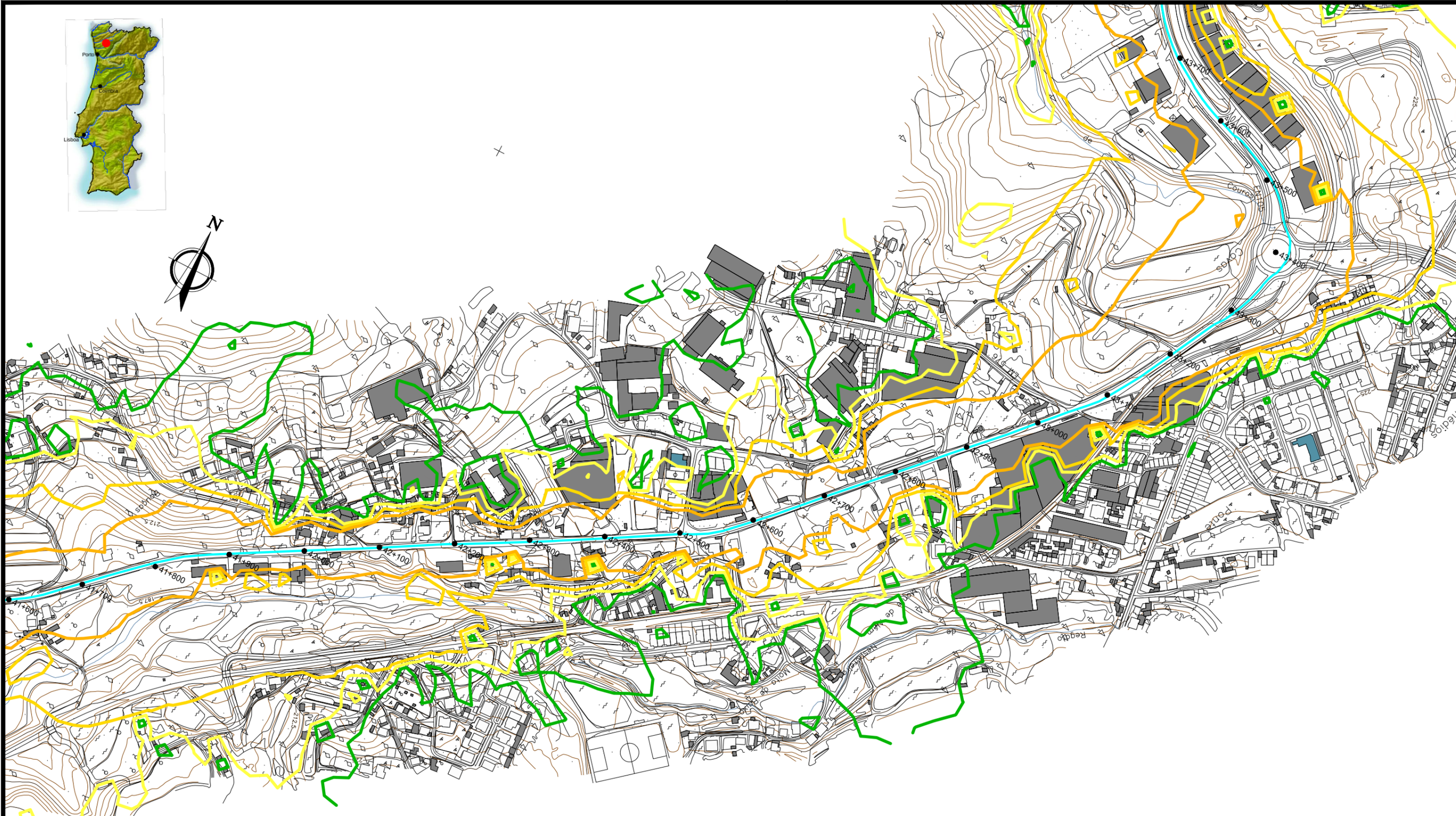
Distribuição do parâmetro L_n

Green	45 dB(A)
Yellow	50 dB(A)
Orange	55 dB(A)
Red	60 dB(A)



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

Figura 2A
(Sector 1)
Plano de Acção
Troço EN105 – Cruzamento EN106 / Guimarães EN101
Distribuição do parâmetro L_n
(sem medidas de minimização)



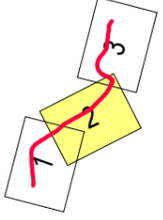
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- Sector 2**
- 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_n

- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 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 2A
(Sector 2)
Plano de Acção
Troço EN105 – Cruzamento EN106 / Guimarães EN101
Distribuição do parâmetro L_n
(sem medidas de minimização)

