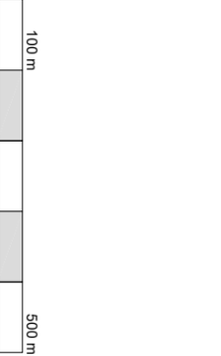


- Ln < 40
- 40 >= Ln < 45
- 45 >= Ln < 50
- 50 >= Ln < 55
- 55 >= Ln < 60
- 60 >= Ln < 65
- 65 >= Ln < 70
- Ln >= 70

Identificação da cartografia de referência:
 Entidade proprietária: Município de Valongo
 Entidade produtora e data de edição: Município de Valongo
 Processo de Homologação nº 588, IGP, de 28/11/2019
 Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS99
 Elipsóide de Referência: GRS90
 Projeção cartográfica: Transversor de Mercator
 Exactidão posicional: planimétrica - 1,00m, altimétrica - 1,55 m.
 Precisão posicional nominal: 2,07m

Fontes sonoras consideradas: tráfego rodoviário, ferroviário e indústria
Ano a que se reportam os resultados: 2019
Altura de cálculo: 4 metros
Método de cálculo adoptado: CNOSSOS-UE

	Rio		Heliporto
	Estradas		Limite de Concelho
	Receptor Sensível		Limite de Freguesia
	Receptor Não Sensível		Pedreira
	Campos de Ténis		Muros
	Estação da CF		



Mapa Municipal de Ruído
 projeto
Caracterização do Campo Sonoro Actual

Mapa Municipal de Ruído
 regulamentar
Indicador de Ruído Ln

data
Abril, 2024

orientação

autoridade
Município de Valongo

comitido
Mapa de Ruído

denominação
Indicador de Ruído Ln

escala
1:10000

numero
15