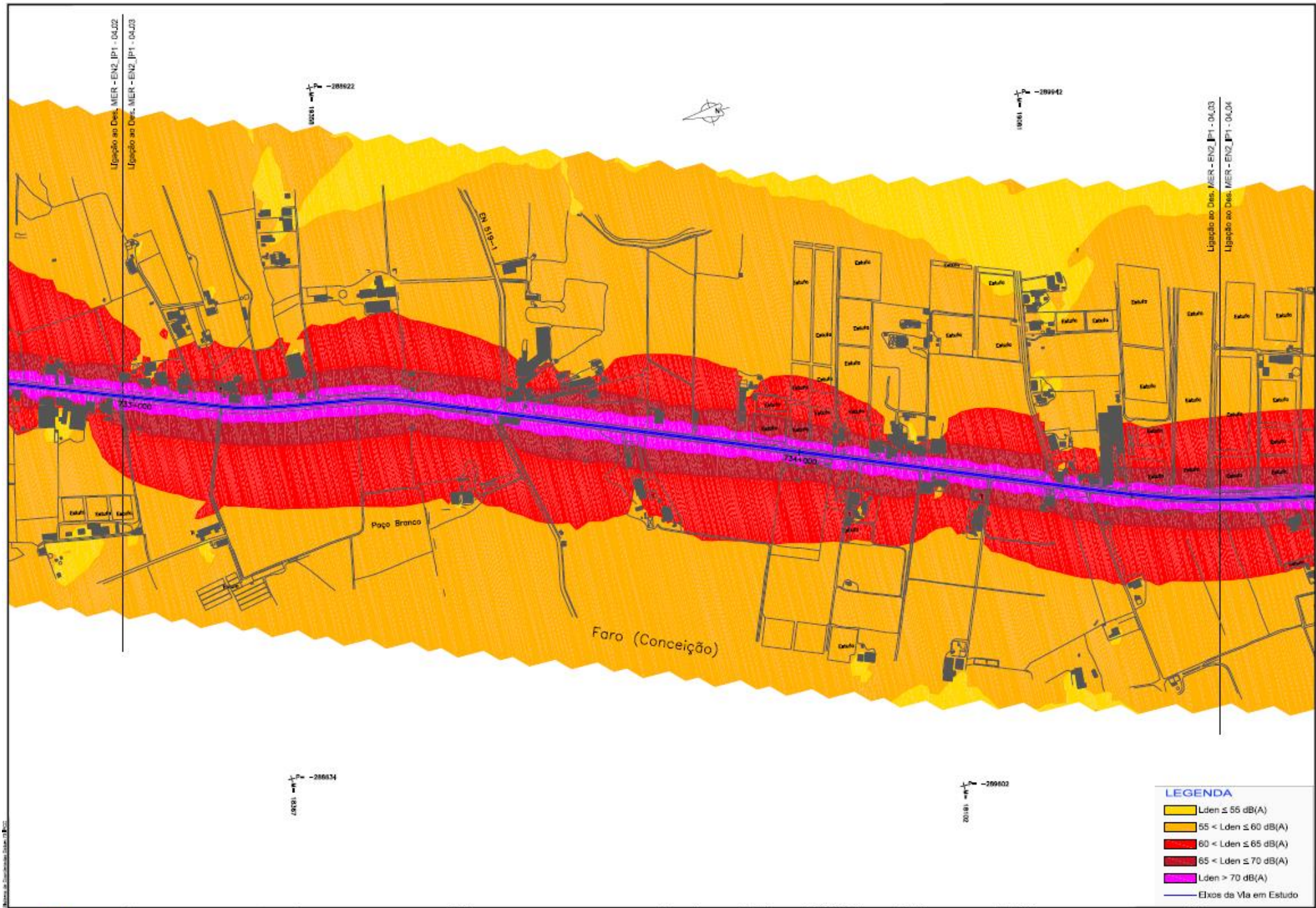


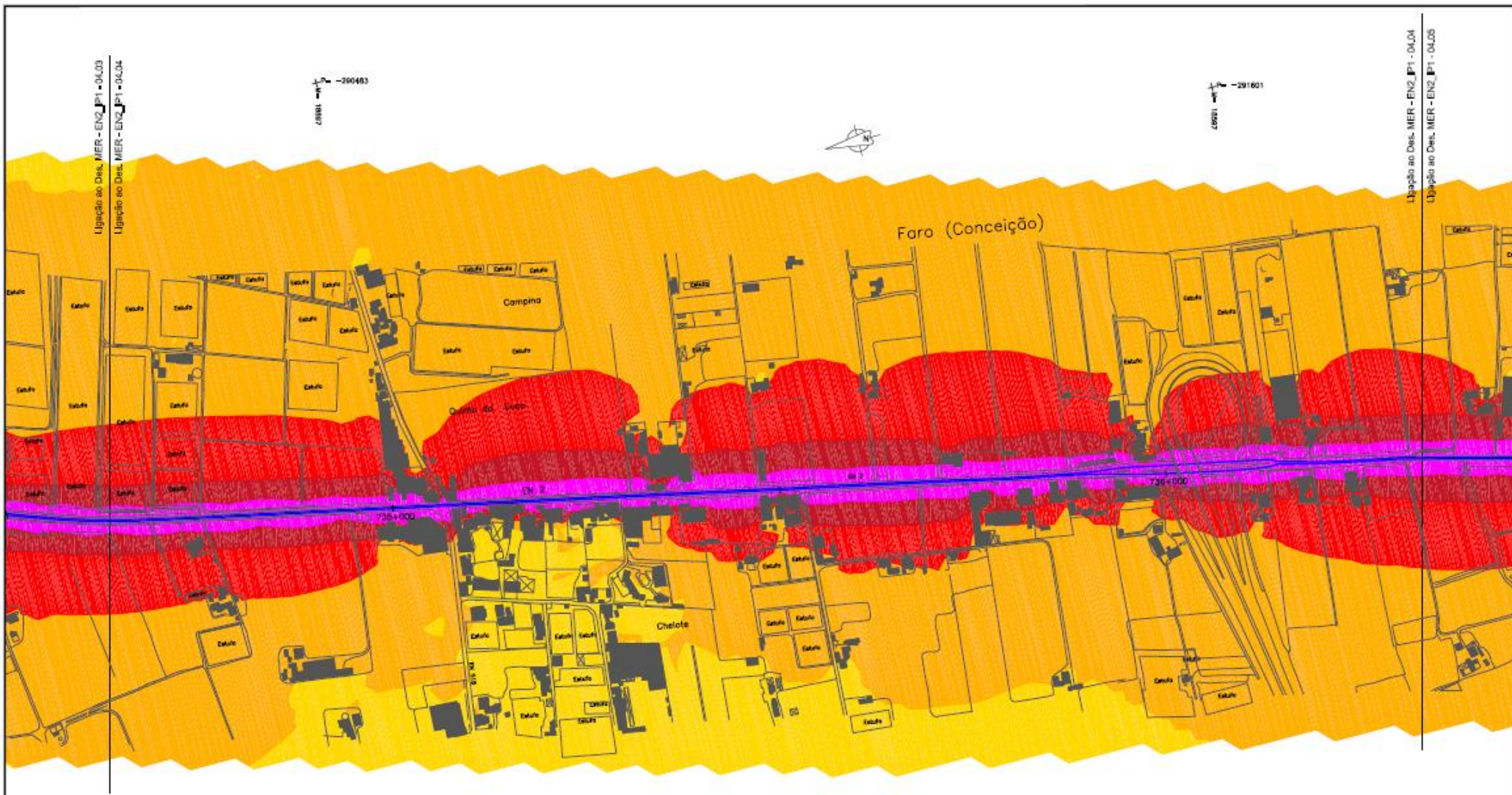
LEGENDA

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)
- Elxoe da Via em Estudo



LEGENDA

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)
- Eixos da Via em Estudo



Ligação ao Des. MER - EN2 IP1 - 04.03
Ligação ao Des. MER - EN2 IP1 - 04.04

Ligação ao Des. MER - EN2 IP1 - 04.04
Ligação ao Des. MER - EN2 IP1 - 04.05

LEGENDA

	Lden ≤ 55 dB(A)
	55 < Lden ≤ 60 dB(A)
	60 < Lden ≤ 65 dB(A)
	65 < Lden ≤ 70 dB(A)
	Lden > 70 dB(A)
	Eixos da Via em Estudo



ambiente global



MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO
EN2 Nó de Faro IP1

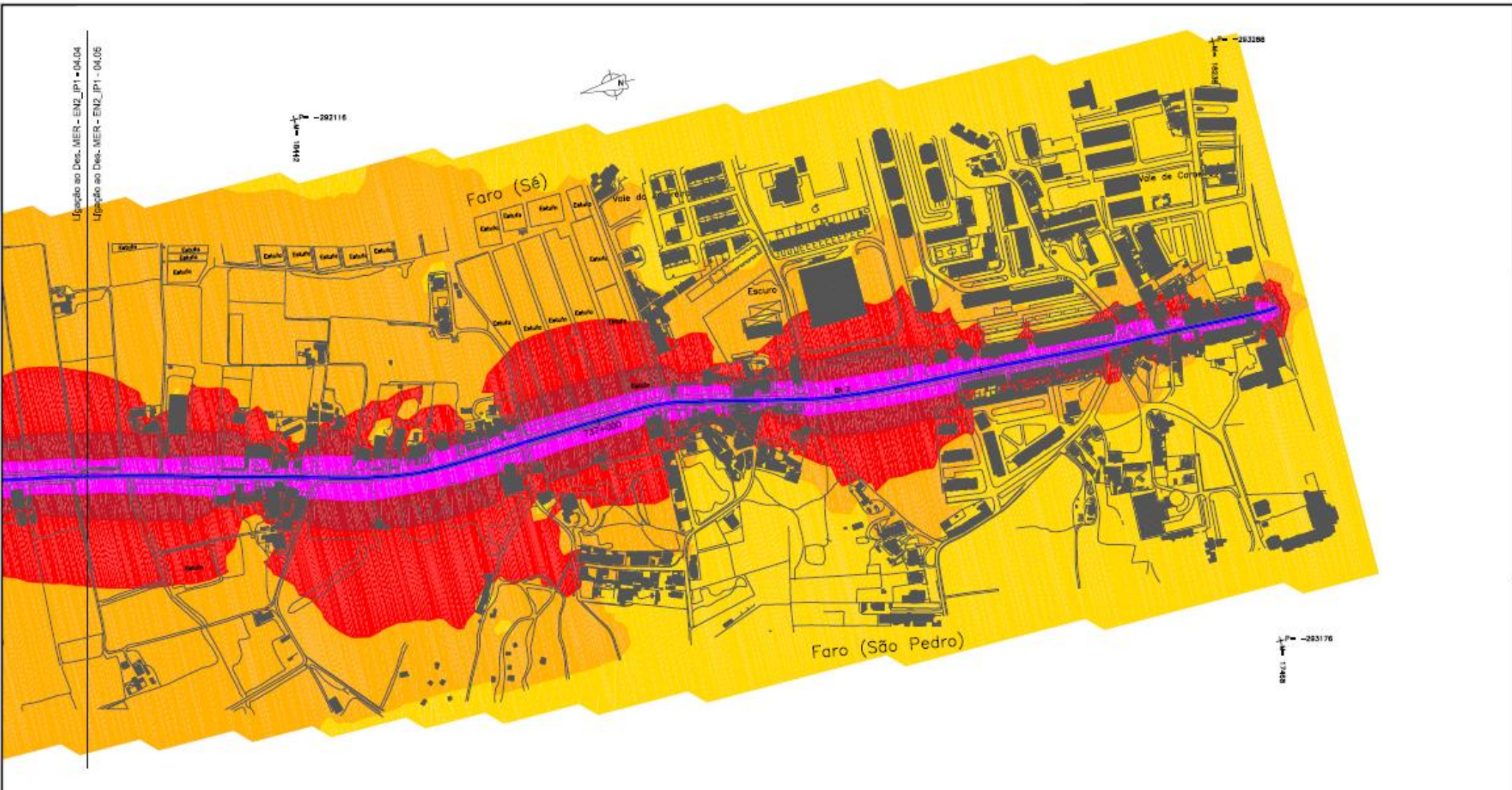
Projeto: EN2
Escala: 1:2000
Data: 2008

Problema: Lden
Escala Gráfica: 1:2000

Mapa de Ruído: Lden

Metro de Faro: NIMPS - Rotundas 66 \ XPS 31+133
Rua de António de Oliveira de Távora
2008

Projeto: MER - EN2 IP1 - 04.04
Data: Dezembro 2008
Folha: 04 / 05



LEGENDA

- Lden ≤ 55 dB(A)
- 55 < Lden ≤ 60 dB(A)
- 60 < Lden ≤ 65 dB(A)
- 65 < Lden ≤ 70 dB(A)
- Lden > 70 dB(A)
- Eixos da Via em Estudo