



N

Sistema de Coordenadas Geográficas

Datum: 73
Elipsóide: Hayford
Projeção: Gauss
Unidade: Metros

Zonamento Acústico

Zona Mista
 Zona Sensível

Classes de Ruído

> 0.0 dB(A)
 > 55.0 dB(A)
 > 60.0 dB(A)
 > 65.0 dB(A)
 > 70.0 dB(A)

U. PORTO
FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA
UNIVERSIDADE DO PORTO

núcleos investigação desenvolvimento
engenharia acústica

Prof. Rui Calejo Rodrigues
Eng. Nelson Bento Pereira



PORTO
Câmara Municipal

Concelho	Porto
Mapa	Ruído

Fonte/tutela	Ferrovias/CP
Indicador	Lden, dB(A)

Página	1 de 1
Escala	1:25000
Data	31.07.2014
ID	02.1 Ferro CP MR Lden