



CÂMARA MUNICIPAL
REVISÃO
 CASCAIS

Legenda

	... ≤ 45.0 dB(A)		Estrada
	45.0 < ... ≤ 50.0 dB(A)		Construção
	50.0 < ... ≤ 55.0 dB(A)		Curva de Nivel
	55.0 < ... ≤ 60.0 dB(A)		
	60.0 < ... dB(A)		



PROJECTO: ESTUDO DE TRÁNSITO DE ÂMBITO CONCELHIO PARA CASCAIS
 FASE: DOSSIER 7 - PROJECTOS
 DESIGNAÇÃO: MAPA DE RÚIDO ASSOCIADO AOS IMPACTES DO SISTEMA RODOVIÁRIO Ln (2021)
 DATA: OUTUBRO 2011 DESENHO Nº: 6

Fontes Sonoras Cartografadas e respectivo método de cálculo:
 - Tráfego rodoviário (NMPB)
 Observações:
 - Software de previsão acústica Cadna-A 4.1
 - Malha de cálculo: 50X50
 - 2ª Ordem de reflexão
 - Raio de cálculo 2000m
 Escala: 1/15.000