
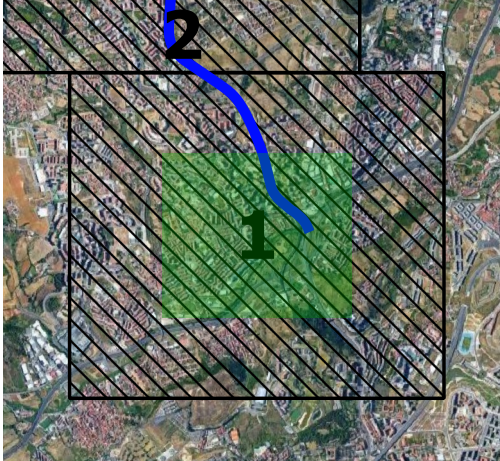


LOCALIZAÇÃO
 CONCELHO: Odivelas
 FREGUESIA: Odivelas | Ramada e Caneças
 LOCAL: A40/IC22

FR 55 Versão 07

Fonte: Google








[A] Direito de autor/copyright da GEOLAYER - Geoengenharia e Serviços, Lda. Só pode ser usado, reproduzido no todo ou em parte ou comunicado a terceiros com a autorização expressa da Geolayer.

[B] Alvará para o exercício de actividades no domínio do cadastro predial nº 05 / 2007CD (DGT) registo para o exercício de actividades no domínio da produção de cartografia topográfica ou temática de base topográfica - nº 27069 (IGP - 2007).

[C] No levantamento topográfico de prédios rústicos e urbanos, e na ausência de limites físicos e/ou de marcos de propriedade, a indicação das estremas dos prédios é da responsabilidade do(s) seus proprietário(s), seu representante ou procurador.

- [01] Todas as unidades do desenho estão em metros
- [02] Método de Cálculo: NMPB-Routes-96 | XPS 31-133
- [03] Ano de aquisição dos dados de tráfego: 2017

LEGENDA:

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

MAPA: A40/IC22

HISTORIAL

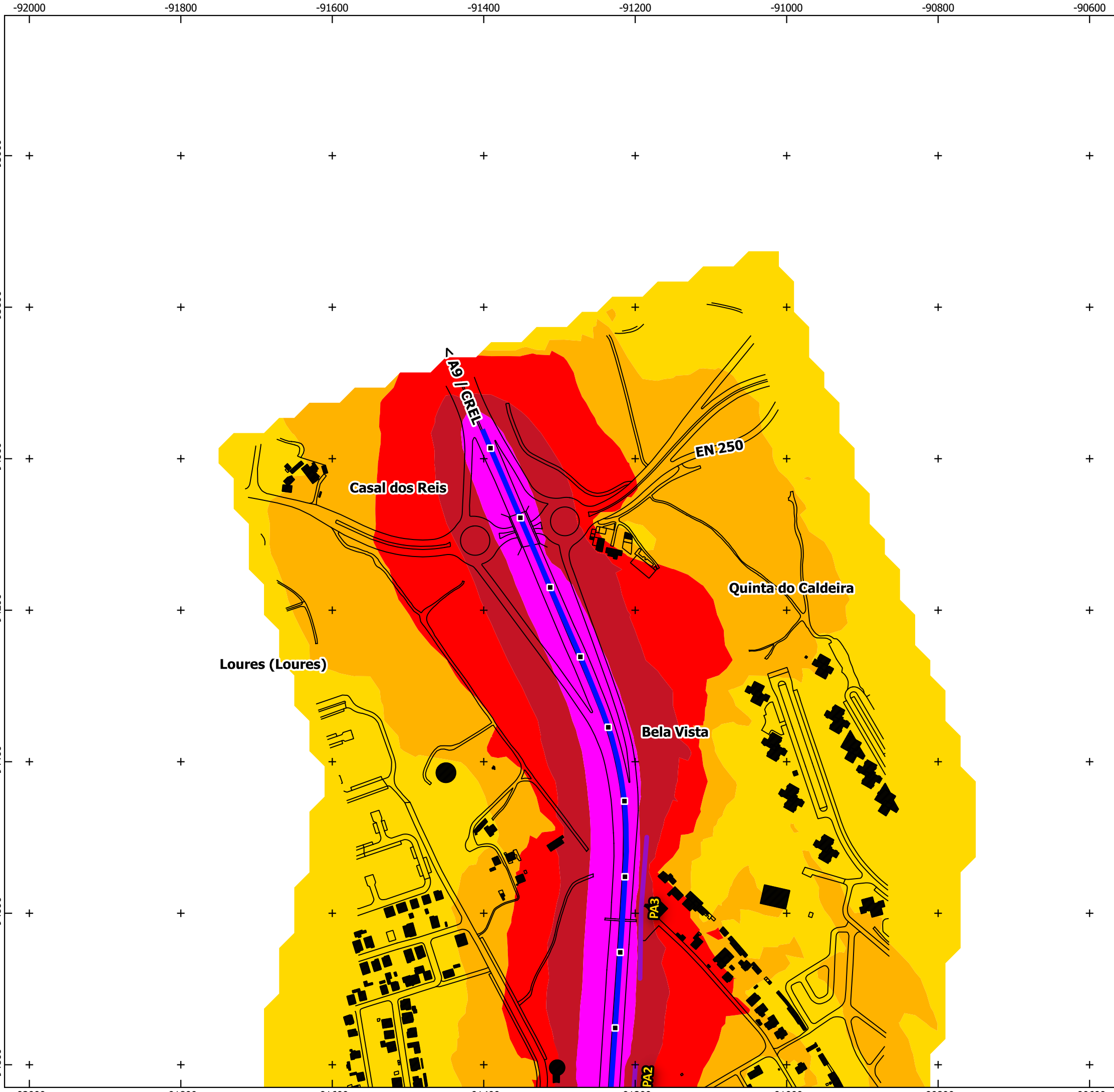
v01 - Primeira edição.	Isimoes	20191126
------------------------	---------	----------

ambiente global 

CLIENTE Ambiente Global	RESPONSÁVEL Jorge Matos, Eng.º (Diretor Técnico)
PROJECTO Mapas Estratégicos de Ruído	
DESCRIÇÃO Modelação Lden - Plano de Ação RNT	

Sistema de Coordenadas: ETRS89 / Portugal TM06 (EPSG: 3763) Datum Altimétrico: Marégrafo de Cascais	ANEXO I Modelação Lden - Plano de Ação
DATA 20191126	VERSÃO 01
ESCALA 1/10000	FORMATO A3
FOLHAS 1 de 2	

FR 55 Versão 07



LOCALIZAÇÃO
 CONCELHO: Odivelas | Loures
 FREGUESIA: Ramada e Caneças | Santo António dos Cavaleiros e Frielas | Loures
 LOCAL: A40/IC22



FONTE: Google

[A] Direito de autor/copyright da GEOLAYER - Geoengenharia e Serviços, Lda. Só pode ser usado, reproduzido no todo ou em parte ou comunicado a terceiros com a autorização expressa da Geolayer.

[B] Alvará para o exercício de actividades no domínio do cadastro predial nº 05 / 2007CD (DGT) registo para o exercício de actividades no domínio da produção de cartografia topográfica ou temática de base topográfica - nº 27069 (IGP - 2007).

[C] No levantamento topográfico de prédios rústicos e urbanos, e na ausência de limites físicos e/ou de marcos de propriedade, a indicação das estremas dos prédios é da responsabilidade do(s) seus proprietário(s), seu representante ou procurador.

- [01] Todas as unidades do desenho estão em metros
- [02] Método de Cálculo: NMPB-Routes-96 | XPS 31-133
- [03] Ano de aquisição dos dados de tráfego: 2017

LEGENDA:

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

MAPA: A40/IC22

HISTORIAL		
v01 - Primeira edição.	Isimoes	20191126



CLIENTE Ambiente Global	RESPONSÁVEL Jorge Matos, Eng.º (Diretor Técnico)
PROJECTO Mapas Estratégicos de Ruído	
DESCRIÇÃO Modelação Lden - Plano de Ação RNT	

Sistema de Coordenadas: ETRS89 / Portugal TM06 (EPSG: 3763) Datum Altimétrico: Marégrafo de Cascais		ANEXO I Modelação Lden - Plano de Ação			
DATA 20191126	VERSÃO 01	ESCALA 1/10000	FORMATO A3	FOLHAS 2 de 2	