

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

1  
2

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 extremas 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

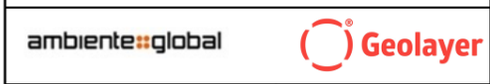
**LEGENDA:**

- Eixos da Via em Estudo
- Barreiras Acústicas
- $L_n \leq 45$  dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$  dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$  dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$  dB(A)
- $L_n > 60$  dB(A)

**MAPA: A40/IC22**

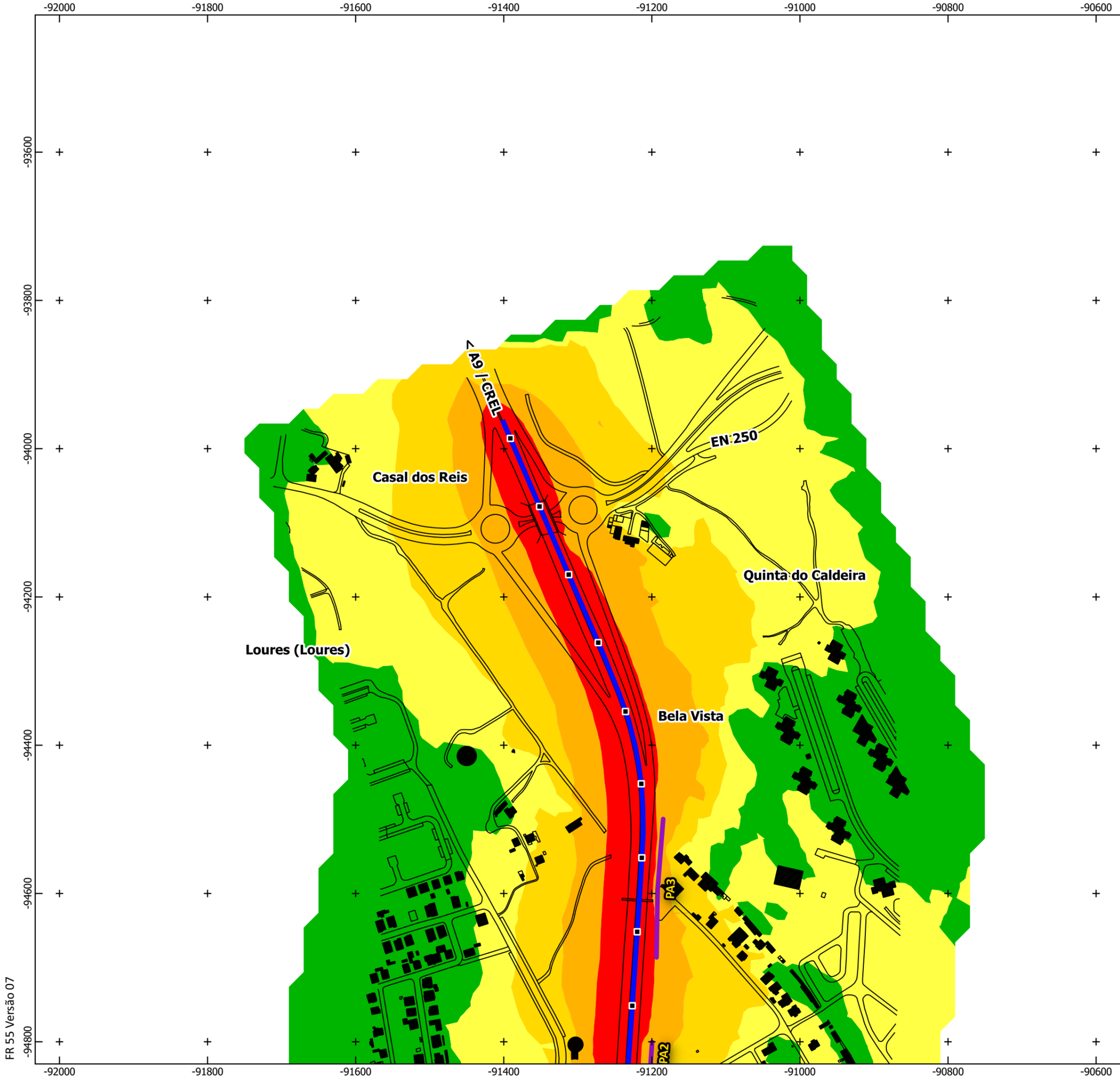
HISTORIAL

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



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

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



**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.

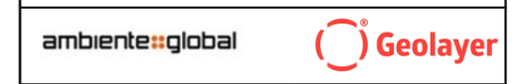
- [01] Todas as unidades do desenho estão em metros
- [02] Método de Cálculo: NMPB-Routes-96 | XPS 31-133
- [03] Ano de aquisição dos dados de tráfego: 2017

**LEGENDA:**

	Eixos da Via em Estudo
	Barreiras Acústicas
	$Ln \leq 45$ dB(A)
	$45 < Ln \leq 50$ dB(A)
	$50 < Ln \leq 55$ dB(A)
	$55 < Ln \leq 60$ dB(A)
	$Ln > 60$ 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 Ln - Plano de Ação RNT	

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