



Identificação da cartografia de referência:
 Entidade proprietária: Ascendi, S.A.
 Entidade produtora e data de edição:
 Ascendi S.A.
 Processo de Homologação:
 nº 401 IGP, de 24/07/2017
 Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide de Referência: GRS80
 Projeção cartográfica: Transversor de Mercator
 Exatidão Posicional: planimetria - 1,00 m;
 Exatidão Posicional: altimetria - 1,55 m;
 Precisão posicional nominal: 2,07 m

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------|--|-------------------------|
| | Barreira Acustica | | Rodovia A11 + A7 | | Limites de Freguesia |
| | Limites de Trabalho | | Pks | | Limites do Concelho |
| | Receptores sensíveis | | Pontes e túneis | | Isófona 53 dB(A) |
| | Receptores não sensíveis | | Muros | | Outras vias Rodoviárias |
| | | | Limites de Freguesia | | Limites de Freguesia |
| | | | Limites do Concelho | | Limites do Concelho |

Fontes sonoras consideradas: tráfego rodoviário da concessão
 Ano a que se reportam os resultados: 2021
 Altura de cálculo: 4 metros
 Método de cálculo adoptado: CNOSSOS-UE



- | | |
|--|--------------|
| | Ln > 60 |
| | 55 < Ln < 60 |
| | 50 < Ln < 55 |
| | 45 < Ln < 50 |
| | Ln < 45 |

Mapa Estratégico de Ruído - A11 (Apulia - Selho) + A7 (Povoa - Selho) data
janeiro 2023

Caracterização do Campo Sonoro Actual - Concessão Norte

adesus ascendi

ASSENDI, S.A.

Mapa de Ruído

Indicador de Ruído Ln

Nocturno (Ln)

escala
1:10000

3