



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 |
| | Limite de Trabalho | | Pks |
| | Receptores sensíveis | | Receptores não sensíveis |
-
- | | | | |
|--|---------------------|--|-------------------------|
| | Muros | | Outras vias Rodoviárias |
| | Limite de Freguesia | | Limite do Concelho |
| | Pontes e túneis | | Isófona 53 dB(A) |
-
- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| | Ln > 60 | | 55 < Ln < 60 |
| | 50 < Ln < 55 | | 45 < Ln < 50 |
| | Ln < 45 | | |

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



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

Caracterização do Campo Sonoro Actual - Concessão Norte

adesus **ascendi**

ASCCENDI, S.A.

Mapa de Ruído
 Indicador de Ruído Ln

Nocturno (Ln)

16

1:10000