

Fontes sonoras consideradas:

- Tráfego rodoviário
- Fontes industriais

Ano a que se reportam os resultados:

- 2036

Altura de cálculo:

- 4 metros

Método de cálculo adotado:

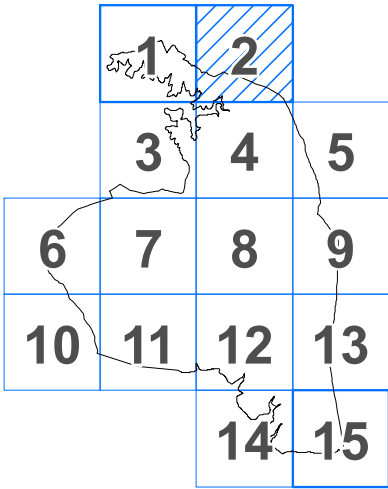
- CNOSSOS-EU

**Legenda:**

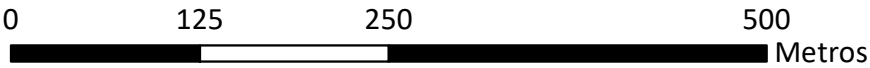
- Limite do Plano de Urbanização
- Recetores sensíveis
- Recetores não sensíveis
- Vias de tráfego rodoviário
- Área Subestação

**Indicador de ruído Ln [dB(A)]**

- Ln ≤ 40
- 40 < Ln ≤ 45
- 45 < Ln ≤ 50
- 50 < Ln ≤ 55
- 55 < Ln ≤ 60
- 60 < Ln ≤ 65
- 65 < Ln ≤ 70
- Ln > 70



Georeferência: sistema de coordenadas planimétricas (M,P) - PT-TM06/ETRS89



**Título:** Plano de Urbanização Moura – Ardila

**Designação:** Indicador de ruído Ln

**Desenho:** PUMA.09.02

ELABORADO POR:

**Folha:** 02 / 15



ESCALA: 1:5 000

DATA: abril de 2024