

Fontes sonoras consideradas:
- Tráfego rodoviário
- Fontes industriais

Ano a que se reportam os resultados:
- 2036

Altura de cálculo:
- 4 metros

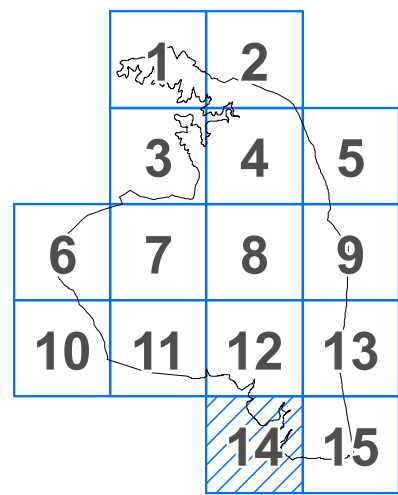
Método de cálculo adotado:
- CNOSSOS-EU

Legenda:

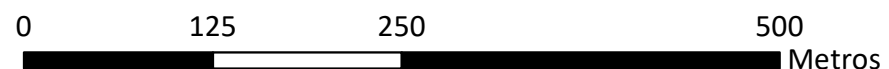
- Limite do Plano de Urbanização
- Recetores sensíveis
- Recetores não sensíveis
- Vias de tráfego rodoviário
- Área Subestação

Indicador de ruído Lden [dB(A)]

- Lden ≤ 45
- 45 < Lden ≤ 50
- 50 < Lden ≤ 55
- 55 < Lden ≤ 60
- 60 < Lden ≤ 65
- 65 < Lden ≤ 70
- 70 < Lden ≤ 75
- Lden > 75



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



Título: Plano de Urbanização Moura – Ardila	
Designação: Indicador de ruído Lden	
Desenho: PUMA.07.14	ELABORADO POR: MONITAR engenharia do ambiente
Folha: 14 / 15	
ESCALA: 1:5 000	DATA: abril de 2024