

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

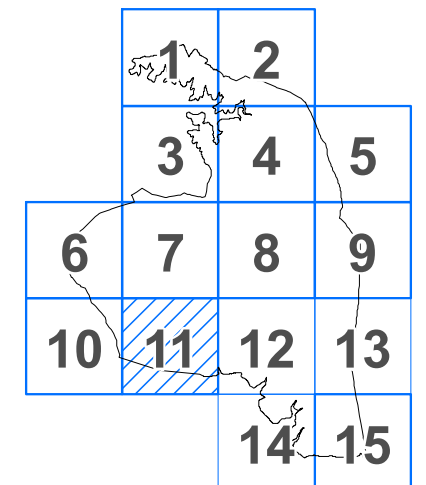
50 < Ln ≤ 55

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.09.11

ELABORADO POR:

**Folha:** 11 / 15



ESCALA: 1:5 000

DATA: abril de 2024