

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA
Ano de atualização: 2023
Entidade proprietária: Município de Vila do Porto
Entidade Produtora de Cartografia: InfoGeoprog - Sistema de Informação e Cartografia, S.A.
Data, M e do homologação e Entidade Responsável: 2023, 04 de Maio de 2023/2023/2023, 04 de Maio de 2023
Sistema de Referência, Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: PTMAD (UMTS/UTM) e UTM zona 20N
Escala gráfica planimétrica: 1:25.000
Escala gráfica altimétrica: 1:25.000

METODO DE PREVISÃO

Ano de atualização: 2023

Software: Cartapi by DataGis

Método de cálculo: CHOROS

Fontes modeladas: rede hidrográfica, rede viária

Matriz de cálculo: 10 m x 10 m

Altura de cálculo: 4 m

ELEMENTOS CARTOGRAFICOS

- Linhas de nível (COTAS 20m)
- Conexão de nível (equidistância 5 m)
- Rede hidrográfica
- Rede viária
- Rede de drenagem
- Edifícios de uso residencial
- Edifícios de uso não residencial
- Espécies industriais
- Arruamentos

CLASSE DO INDICADOR DE RUIDO (IRIA)

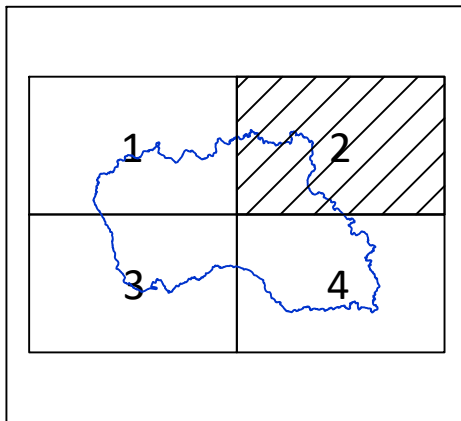
0 a 40
40 a 45
45 a 50
50 a 55
55 a 60
60 a 65
65 a 70
70 a 75
75 a 80
80 a 85
85 a 90
90 a 95
95 a 100

Resposta de ruído (dB) (L₁₀ 2023)

Resposta de ruído (dB) (L₁₀ 2024)

Projeto	José Pedro Silva
Desenho	Rui Leonardo
Revisão	José Pedro Silva
Aprova	José Pedro Silva

Histórico de Alterações			
Nº	Descrição	Elaborado	Data
1	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	abril 2025
2	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	maio 2025
3	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	maio 2025
4	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	maio 2025



Nome do Projeto

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

MAPA MUNICIPAL DE RUIDO

Nome do Desenhista

MAPA DE RUIDO - SITUAÇÃO ATUAL - INDICADOR L_n

Escala gráfica

0 125 500 (m)

Data

ABRIL 2025

Documento

22.1011

Desenho

I.2

Folha

02/04

Volume

01

Proprietário

Vila do Porto

Proprietário

Quaternário