

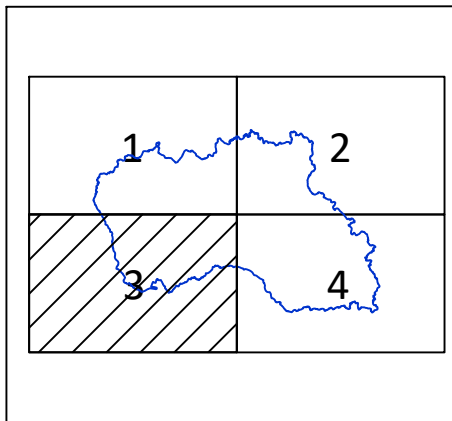
IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA  
Ano de atualização: 2023  
Entidade proprietária: Município de Vila do Porto  
Entidade Produtora de Cartografia: InfoGeoprog - Sistema de Informação e Cartografia, S.A.  
Data, M e de homologação e Entidade Responsável: 2023, 04 de Maio de 2023, 09h00, 09h00  
Sistema de Referência, Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: PTNAD8 (GARS/UTM) UTM zona 20N  
Escala planimétrica: 1:25.000  
Escala altimétrica: 1:25.000

METODO DE PREVISÃO  
Ano de avaliação: 2023  
Software: Caltech by DataGis  
Método de cálculo: CHOROS  
Fontes modeladas: rede rodoviária, indústrias  
Matriz de cálculo: 10 m x 10 m  
Altura de cálculo: 4 m

ELEMENTOS CARTOGRAFICOS	CLASSE DO INDICADOR DE RUÍDO (IRIA)
Linhas de nível (DAP 20N)	IRIA < 40
Curvas de nível (equidistância 5 m)	40 <= IRIA < 45
Rede rodoviária	45 <= IRIA < 50
Rede ferroviária	50 <= IRIA < 55
Rede hidroviária	55 <= IRIA < 60
Edifícios de uso residencial	60 <= IRIA < 65
Edifícios de uso não residencial	65 <= IRIA < 70
Equipamentos industriais	70 <= IRIA < 75
Equipamentos comerciais	75 <= IRIA < 80
Equipamentos de lazer	80 <= IRIA < 85
Equipamentos de trabalho	85 <= IRIA < 90
Equipamentos de recreio	90 <= IRIA < 95
Equipamentos de transporte	95 <= IRIA < 100

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

1	REVISÃO GERAL	JPS / RL	abril 2025
0	EMISSÃO DE DOCUMENTO	JPS / RL	maio 2025
AN		Elaborado	Data



Nome do Projeto

**REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA DO PORTO**

**MAPA MUNICIPAL DE RUÍDO**

Nome do Documento

**MAPA DE RUÍDO - SITUAÇÃO ATUAL - INDICADOR Ln**

Escala vertical: 1:10.000

Escala gráfica: 0 125 500 (m)

Data: ABRIL 2025

Documento: 22.1011

Logótipo da Vila do Porto

Logótipo da SOTONETRA

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura