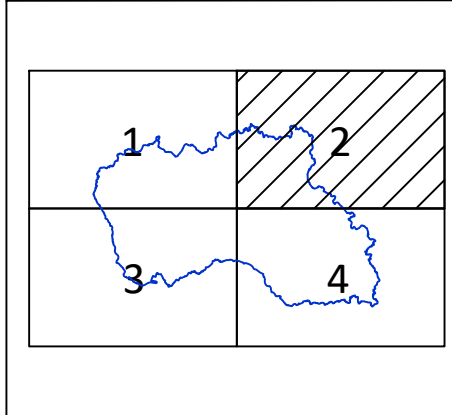


IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA  
Ano de atualização: 2023  
Entidade proprietária: Município de Vila do Porto  
Entidade Produtora de Cartografia: InfoGeoprog - Sistema de Informação e Cartografia, S.A.  
Data: 04/04/2025  
Sistema de Referência: Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: PTNAD8 (UM7/UTM50S) UTM zona 20N  
Exatidão posicional planimétrica: 1,0 m  
Exatidão posicional altimétrica: 1,7 m; Exatidão temática: ± 30%

METODO DE PREVISÃO  
Ano de realização: 2025  
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 (Lden)
Limite do território (CACP 2024)	2 45 < 45
Conexão de nível (geodésica 5 m)	2 45 < 45
Rede rodoviária	2 45 < 45
Rede ferroviária	2 45 < 45
Rede de águas residuais	2 45 < 45
Edifícios de uso residencial	2 45 < 45
Edifícios de uso não residencial	2 45 < 45
Equipamentos industriais	2 45 < 45
Arranjos urbanos	2 45 < 45

Revisão	Descrição	Elaborado	Validado
1	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	abril 2025
0	EMISSÃO DE DOCUMENTO	JPS / RLA	maio 2025
AN			



Nome do Projeto

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

**MAPA MUNICIPAL DE RUÍDO**

Nome do Documento

**MAPA DE RUÍDO - SITUAÇÃO PREVISTA - INDICADOR Lden**

Exatidão vertical: ± 1,0 m

Exatidão horizontal: ± 1,0 m

0 125 500 (m)

ABRIL 2025

22.1011

Requisito

Vila do Porto

Proprietário

Quaternário

Desenho

II.1

02/04

01