

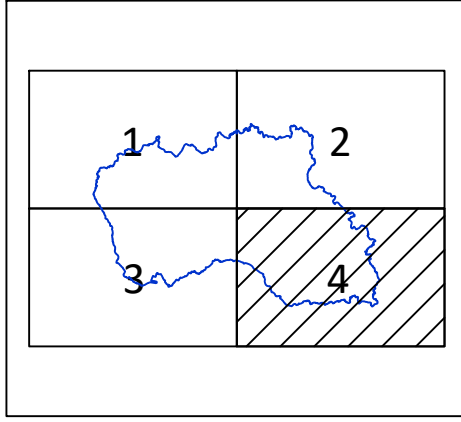
IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA
Ano de realização: 2023
Estado proprietário: Município de Vila do Porto
Entidade Produtora de Cartografia: InfoTopo - Sistema de Informação e Cartografia, S.A.
Data: 04 de Março de 2023
Sistema de Referência: Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: PTNAD8 (GDA/UTM/PSAD 56) UTM zona 20N
Exatidão posicional planimétrica: 1,0 m
Exatidão posicional altimétrica: 1,7 m; Exatidão térmica: ± 30%

METODO DE PREVISÃO
Ano de realização: 2023
Software: Caltech by DataGraph
Método de cálculo: CNORSO
Fontes modeladas: traçado rodoviário, indústrias
Mapa de cálculo: 10 m x 10 m
Altura de cálculo: 4 m

ELEMENTOS CARTOGRAFICOS	CLASSE DO INDICADOR DE RUÍDO (Lden)
Linhas de cálculo (CNORSO)	0 a 40
Curvas de nível (topográfica 5 m)	2 a 40 a < 50
Rede rodoviária	2 a 40 a < 50
Rodovias modeladas	2 a 40 a < 50
Edifícios de uso residencial	2 a 40 a < 50
Edifícios de uso não residencial	2 a 40 a < 50
Espécies industriais	2 a 40 a < 50
Arruamentos	2 a 40 a < 50

Projeto	José Pedro Silva
Desenho	Rui Leonardo
Verificação	José Pedro Silva
Aprovação	José Pedro Silva

Índice	Descrição	Elaborado	Data
1	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	abril 2025
2	REVISÃO DE DOCUMENTO	JPS / RLA	maio 2025
3	REVISÃO DE DOCUMENTO	JPS / RLA	maio 2025



Nome do Projeto

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

MAPA MUNICIPAL DE RUÍDO

Nome do Desenho

MAPA DE RUÍDO - SITUAÇÃO ATUAL - INDICADOR Lden

Estado: 1:10.000

Escala gráfica: 0 125 500 (m)

Data: ABRIL 2025

Documento: 22.1011

Desenho: 1.1

Data: 04/04

Índice: 01

Proprietário: Vila do Porto

Projetista: Sismetria