

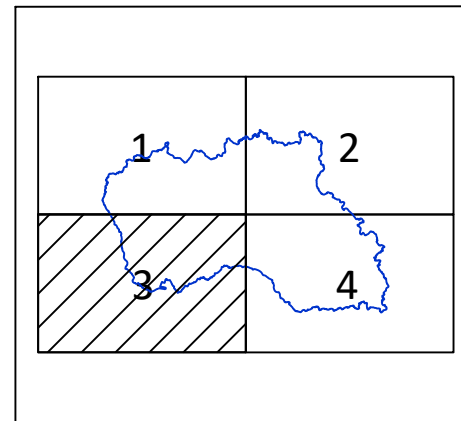
IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA
Ano de atualização: 2023
Entidade proprietária: Município de Vila do Porto
Entidade Produtora de Cartografia: InfoTopo - Sistema de Informação e Cartografia, S.A.
Data, M e da homologação e Entidade Responsável: 2023, 04/04/2023/20996, 08/07/2023
Sistema de Referência, Datum e Sistema de Projeção Cartográfica: PTNAD8 (GUT/1983) UTM zona 20N
Escala posicional planimétrica: 1:50 000
Escala posicional altimétrica: 1:75 000, Exatidão temática: ± 30%

METODO DE PREVISÃO
Ano de atualização: 2023
Software: Cadsoft by DataGis
Método de cálculo: CNORSO
Fontes modeladas: traçado rodoviário, indutor
Matriz de cálculo: 10 m x 10 m
Altura de cálculo: 4 m

ELEMENTOS CARTOGRAFICOS	CLASSE DO INDICADOR DE RUÍDO (Lden)
Linhas de trânsito (COP 20N)	2 40 a < 45
Curvas de nível (equidistância 5 m)	2 45 a < 50
Rede rodoviária	2 50 a < 55
Rodovias modeladas	2 55 a < 60
Edifícios de uso residencial	2 60 a < 65
Edifícios de uso não residencial	2 65 a < 70
Espécies industriais	2 70 a < 75
Arruamentos	2 75 a < 80

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

Notas e observações do cliente			
2			
1	REVISÃO GERAL	JPS / RLA	abril 2025
0	EMISSÃO DE DOCUMENTO	JPS / RLA	maio 2025
AN		Elaborado	Data



Nome do Projeto

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

MAPA MUNICIPAL DE RUÍDO

Nome do Cliente

MAPA DE RUÍDO - SITUAÇÃO PREVISTA - INDICADOR Lden

Escala vertical: 1:10 000
Escala gráfica: 0 125 500 (m)

Data: ABRIL 2025

Documento: 22.1011

Logos of Vila do Porto, Município de Vila do Porto, and SOTOMETRIA.

Desenho: 03/04 - 01