

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA
Ano de atualização: 2023
Entidade proprietária: Município de Vila do Porto
Entidade Produtora de Cartografia: InfoTerra - 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 (UMTS/UTM) UTM zona 20N
Escala planimétrica: 1:50.000
Escala altimétrica: 1:50.000

METODO DE PREVISÃO
Ano de realização: 2023
Software: Caltech by DataGis
Método de cálculo: CHOROS
Fontes modeladas: rede rodoviária, indústrias
Matriz de dados: 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
Conexões de nível (equidistância 5 m)	2 45 a < 50
Rede rodoviária	2 50 a < 55
Rede ferroviária	2 55 a < 60
Rede hidroviária	2 60 a < 65
Edifícios de uso residencial	2 65 a < 70
Edifícios de uso não residencial	2 70 a < 75
Equipamentos industriais	2 75 a < 80
Atividades recreativas	2 80 a < 85

Projeto

José Pedro Silva

Descrição

Rui Leonardo

Validação

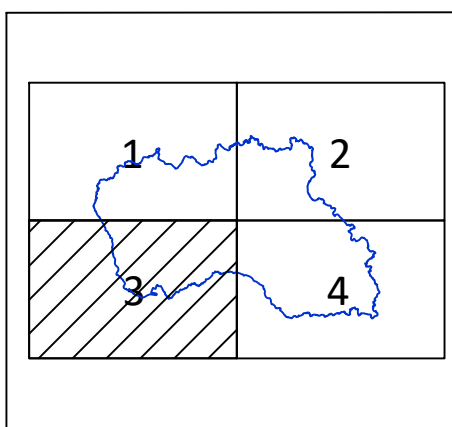
José Pedro Silva

Aprovação

José Pedro Silva

Notas e Histórico das Alterações

2			
1	REVISÃO GERAL	JPS / ROL	abril 2025
0	EMISSÃO DE DOCUMENTO	JPS / ROL	março 2025
AN	Descrição	Elaboração	Data



Nome do Projeto

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE VILA DO PORTO

MAPA MUNICIPAL DE RUÍDO

Nome do Cliente

Vila do Porto

Mapa de Ruído - Situação Atual - Indicador Lden

Estado: 1:50.000

0 125 500 (m)

ABRIL 2025

Logotipo da Vila do Porto

Logotipo da Sismetria

22.1011

1.1

03/04

01