

Métodos de Cálculo | Calculation Method:
 Aeroporto | Airport: CNOSSOS-EU (AEDT 3e)
 Ano dos Resultados | Year of results: 2021
 Altura das previsões acima do solo | Forecast height above ground: 4 m
 Sistema de Coordenadas | Coordinate System: PT-TM06/ETRS89
 Base: Cartografia homologada de Vila Franca de Xira, Lisboa e Loures e Levantamento aerofotogramétrico de 2018 da Direção-Geral do Território | Homologated Vila Franca de Xira, Lisboa and Loures Cartography and 2018 aerial photogrammetric survey by the General Directorate of Territory
 Data de homologação da cartografia | Cartography's Homologation date:
 Vila Franca de Xira: 02/06/2020
 Lisboa: 2022 Loures: 04/12/2019



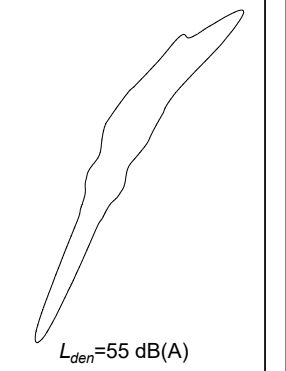
Código de Cores (APA):
Color Coding (APA):

- $L_{den} = 55 \text{ dB(A)}$
- $L_{den} = 60 \text{ dB(A)}$
- $L_{den} = 65 \text{ dB(A)}$
- $L_{den} = 70 \text{ dB(A)}$
- $L_{den} = 75 \text{ dB(A)}$
- $L_{den} = 63 \text{ dB(A)}$

Estações de Monitorização de Ruído
Noise Monitoring Stations

● EMR

Area de Estudo
Study Area:



EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

	SCHIU Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda. Divisão de Ambiente Exterior Av. Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro www.schiu.com	Fich. 2024-Adj0008acc-AHD-DesA1V01-001-ASR.dwg	Elab. ASR	Escala numérica Numeric Scale H = 1:100 000	Título Title : Mapa Estratégico de Ruído do Aeroporto Humberto Delgado Strategic Noise Map of Humberto Delgado Airport	Designação Designation: Mapa de Ruído para o indicador L_{den} (Global) Noise Map for the indicator L_{den} (Global)	Des.: A1
	Doc. 2024-Adj008acc	Verif. VCR	Escala gráfica Graphic Scale: 0 1000 2000 	Data Date: março 2023 march 2023	Folha Number: 01/01		