



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

- $L_n = 45 \text{ dB(A)}$
- $L_n = 50 \text{ dB(A)}$
- $L_n = 55 \text{ dB(A)}$
- $L_n = 60 \text{ dB(A)}$
- $L_n = 65 \text{ dB(A)}$
- $L_n = 70 \text{ dB(A)}$
- - - $L_n = 53 \text{ dB(A)}$

Estações de Monitorização de Ruído
Noise Monitoring Stations

● EMR

Area de Estudo
Study Area:



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

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-Adj008acc-ASC-DesB1V01-001-ASR.dwg	Elab. ASR	Escala numérica Numeric Scale H = 1:100 000	Título Title :- Mapa Estratégico de Ruído do Aeroporto Francisco Sá Carneiro Strategic Noise Map of Francisco Sá Carneiro Airport	Designação Designation: Mapa de Ruído para o indicador L_n (Global) Noise Map for the indicator L_n (Global)	Des.: B1	
		Doc. 2024-Adj008acc	Verif. VCR	Escala gráfica Graphic Scale: 0 1000 2000 (m)				Data Date: março 2024 march 2024