

Limite da Área de Intervenção



Projeto

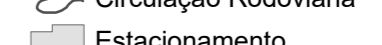
Lotes



Edifícios



Vias e Estacionamento



Ambiente Sonoro

Pontos de Medição - Recetor



Classes de Níveis Sonoros em dB(A) - Ln (2023)

- LAeq < 40
- 40 ≤ LAeq < 45
- 45 ≤ LAeq < 50
- 50 ≤ LAeq < 55
- 55 ≤ LAeq < 60

Fontes de Informação

Projeto de Loteamento: Câmara Municipal de Oeiras, novembro de 2023

		INSTITUTO DE HABITAÇÃO E DA REABILITAÇÃO URBANA CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS	
		TÍTULO DO PROJETO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO LOTEAMENTO DA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO	
EMPRESAS PROJ.		TÍTULO DA PLANTA AMBIENTE SONORO: MAPA DE RÚIDO DA SITUAÇÃO ATUAL (2023) - INDICADOR Ln	
NOME SCHLI ENGENHARIA DE VIBRAÇÃO E RUIDO UNIP, LDA	DATA dezembro 2023	FASE 1	PLANTA N.º P03
DES. CLÁUDIA CARDOSO	dezembro 2023	ESCALA 1:5 000	REV.
VERIF. MARGARIDA SILVA	dezembro 2023	SISTEMA DE REFERÊNCIA ETRS_1989_Portugal_TM	
APROV. ROMANA ROCHA	dezembro 2023	FORMATO A3 - 420x297	FICHERO P152_F01_P03_Ruido_Sit_Atual_Ln.aprx
			FOLHA 1 de 1