

Limite da Área de Intervenção



Projeto

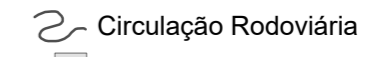
Lotes



Edifícios



Vias e Estacionamento



Ambiente Sonoro

Pontos de Medição - Recetor



Classes de Níveis Sonoros em dB(A) - Ln (2037)

- $L_{Aeq} < 40$
- $40 \leq L_{Aeq} < 45$
- $45 \leq L_{Aeq} < 50$
- $50 \leq L_{Aeq} < 55$
- $55 \leq L_{Aeq} < 60$
- $60 \leq L_{Aeq} < 65$

Fontes de Informação

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

		INSTITUTO DE HABITAÇÃO E DA REABILITAÇÃO URBANA CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS	
EMPRESAS 		TÍTULO DO PROJETO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO LOTEAMENTO DA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO	
PROJ. SCHLI ENGENHARIA DE VIBRAÇÃO E RUÍDO UNIP, LDA		TÍTULO DA PLANTA AMBIENTE SONORO: MAPA DE RUIDO DA SITUAÇÃO FUTURA SEM EMPREENDIMENTO (2037) - INDICADOR Ln	
NOME PROJ.	DATA dezembro 2023	FASE 1	PLANTA N.º P05
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_P05_Ruido_2037_SEmp_Ln.aprx
			FOLHA 1 de 1