

**Limite da Área de Intervenção**



**Projeto**

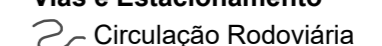
**Lotes**



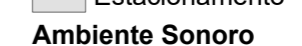
**Edifícios**



**Vias e Estacionamento**



**Ambiente Sonoro**



**Pontos de Medição - Recetor**



**Recetor Avaliado**



**Classes de Níveis Sonoros em dB(A) - L<sub>n</sub> (2037)**

- LAeq < 40
- 40 ≤ LAeq < 45
- 45 ≤ LAeq < 50
- 50 ≤ LAeq < 55
- 55 ≤ LAeq < 60
- 60 ≤ LAeq < 65
- 65 ≤ LAeq < 70
- 70 ≤ LAeq < 75

**Fontes de Informação**

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

		INSTITUTO DE HABITAÇÃO E DA REABILITAÇÃO URBANA CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS	
<b>EMPRESAS</b> 		<b>TÍTULO DO PROJETO</b> ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO LOTEAMENTO DA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO	
<b>PROJ.</b> SCHLI ENGENHARIA DE VIBRAÇÃO E RUÍDO UNIP, LDA		<b>TÍTULO DA PLANTA</b> AMBIENTE SONORO: MAPA DE RUÍDO DA SITUAÇÃO FUTURA COM EMPREENDIMENTO (2037) - INDICADOR L <sub>n</sub>	
NOME PROJ.	DATA dezembro   2023	FASE 1	PLANTA N.º P07
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	FICHEIRO P152_F01_P07_Ruido_2037_ConEmp_Lv.aprx
			FOLHA 1 de 1