



**LEGENDA**

	$L_n \leq 45$ dB(A)
	$45 < L_n \leq 50$ dB(A)
	$50 < L_n \leq 55$ dB(A)
	$55 < L_n \leq 60$ dB(A)
	$L_n > 60$ dB(A)
	Eixos da Via em Estudo

Projeto: <b>MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO EN 10 V. F. Xira - Alverca</b>					
Escala(s) Numérica(s): 1:10000	Escala(s) Gráfica(s): 	Destinação: <b>Anexo II - Ln Pd</b>	Método de Cálculo: NMPE- Routes -96 \ XPS 31-133	Nome: EN10 VFX - ALV - 05.01	Data: dezembro de 2015
Autor: LS	Revisor: LS	Nº Desenho: 01	Ano de Atualização de Dados de Trabalho: 2006	Folha: 01	Data: dezembro de 2015