

Quadro 4B - Parâmetros de incomodidade por zona | Folha 1 de 1

	Tipo de zona	Zona	Nível de Ruído Máximo para Ambiente Externo dB (c) (d)			Vibração associada	Emissão de radiação Faixa de frequência (0Hz à 300GHz)	Emissão de odores	Emissão de gases, vapores e material particulado (a)
			Emissão de ruído das 7h às 19h	Emissão de ruído das 19h às 22h	Emissão de ruído das 22h às 7h				
TRANSFORMAÇÃO	ZEU	ZEU	60	55	50	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
		ZEUa							exceto fumaça
		ZEUP							vedada
		ZEUPa							exceto fumaça
	ZEM	ZEM	60	55	50	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
		ZEMP							vedada
QUALIFICAÇÃO	ZCs	ZC	60	55	50	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
		ZCa							vedada
		ZC-ZEIS							exceto fumaça
	ZCOR	ZCOR-1	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZCOR-2	55	50	45	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZCOR-3	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZCORa	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
	ZM	ZM	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZMa	60	55	50				
		ZMIS	50	45	40				
		ZMISa	60	55	50				
	ZEIS	ZEIS-1	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZEIS-2							
		ZEIS-3	55	50	45				
		ZEIS-4	50	45	40				
		ZEIS-5	55	50	45				
	ZDE	ZDE-1	60	55	50	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
		ZDE-2	65	60	55				
	ZPI	ZPI-1	65	60	55	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
		ZPI-2							
PRESERVAÇÃO	ZPR	ZPR	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
	ZER	ZER-1	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		ZER-2							
		ZERa							
	ZPDS	ZPDS	50	45	40	(b)	(b)	(b)	exceto fumaça
ZPDSr		vedada							
ZEPAM	ZEPAM	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada	
ÁREAS PÚBLICAS E INTEGRANTES DO SAPAVEL	Verdes	AVP-1	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		AVP-2							
	Institucionais	AI	60	55	50	(b)	(b)	(b)	vedada
		AIa	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
	Clubes	AC-1	50	45	40	(b)	(b)	(b)	vedada
		AC-2							

Notas:

(a) Quando necessário a CETESB recomenda instalar e operar sistema de controle de poluição do ar baseado na melhor tecnologia.

(b) Aplicam-se a legislação pertinente e as normas técnicas em vigor.

(c) No caso dos aeroportos aplica-se o nível de ruído de acordo com norma técnica específica.

(d) Poderão incidir parâmetros especiais e mais restritivos nos termos §2º do art. 103 desta lei.