

Quadro 4B :: Parâmetros de incomodidade por zona

TIPO DE ZONA	ZONA	Emissão de ruído diurno	Emissão de ruído noturno	Vibração associada (2)	Emissão de radiação (2)	Emissão de odores (2)	Emissão de gases, vapores e material particulado (1)	
TRANSFORMAÇÃO	ZEU	ZEU-u	<65 deb	<65 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10.272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça
		ZEU-a	<60deb	<60deb				
	ZEUP	ZEUP-u	<65 deb	<65 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça
		ZEUP-a	<60deb	<60deb				vedada
QUALIFICAÇÃO	ZC	ZC-u	<65 deb	< 55 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça
		ZC-a	<60 deb					vedada
		ZC-ZEIS	<60 deb					exceto fumaça
	ZCOR	ZCOR-1	< 50 deb	<45 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
		ZCOR-2						
	ZM	ZM-1	< 55 db	< 50 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
		ZM-2						
		ZM-a						
	ZEIS	ZEIS-1	<55 db	< 50 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
		ZEIS-2						
		ZEIS-3						
		ZEIS-4						
		ZEIS-5						
ZDE	ZDE-1	<65 deb	< 55Deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça	
	ZDE-2							
ZPI	ZPI	<70deb	<60Deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça	
ZOE	ZOE	Definido pelo Executivo caso a caso						
PRESERVAÇÃO	ZPR	ZPR	<50 deb	<45 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
	ZER	ZER-1	< 50 deb	<45 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
		ZER-2						
		ZER-a						
	ZPDS	ZPDS-u	<45 deb	< 40 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	exceto fumaça
		ZPDS-r						vedada
	ZEPAM	ZEPAM	< 50 deb	<45 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada
ZEP	ZEP	< 50 deb	<45 deb	Conforme Norma ABNT NBR 10272/13	Conforme Resolução Anatel 303/2002	(3)	vedada	
ZEPEC	ZEPEC	Conforme a zona de uso						

Notas:

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

(2) Aplica-se a norma especificada e suas atualizações subsequentes.