

ANEXO VI - QUADRO DE PARÂMETROS AMBIENTAIS

PARÂMETRO	GERAÇÃO DE:							
	TIPO DE ZONA	RUÍDO (db)	POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA					
			(µg/m³)					
		PTS	SO ₂	CO	O ₃	FÇA	PI	NO ₂
ZPR-1	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZPR-2	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZUM-1	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZUM-2	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZUM-3	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZUM-4	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZEU-1	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZEU-2	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZEF	55/50	150	100	30.000	140	100	120	190
ZOR	50/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZIHC-1	50/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZIHC-2	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZIHC-3	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZIHC-4	55/50	150	100	30.000	140	100	120	190
ZIA	40/35	0	0	0	0	0	0	0
ZPE	40/35	0	0	0	0	0	0	0
ZPU	50/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZEIS-1	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZEIS-2	60/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZUDT	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZVP	50/45	150	100	30.000	140	100	120	190
ZSFL	70/55	180	265	40.000	160	120	150	220
ZIU	70/55	180	265	40.000	160	120	150	220
ZVT	55/50	150	100	30.000	140	100	120	190
ZDT-1	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
ZDT-2	65/55	150	100	40.000	160	100	150	190
Método de Medição:	conforme NBR 10151	amostrador de grandes volumes; tempo de amostragem = 24h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	pararosanilina; grandes volumes; tempo de amostragem = 24h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	infravermelho não dispersivo; tempo de amostragem = 1h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	quimiluminescência; tempo de amostragem = 1h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	refletância; tempo de amostragem = 24h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	separação inercial/filtração; tempo de amostragem = 24h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)	quimiluminescência; tempo de amostragem = 1h. (não devendo ser excedido mais de 1 vez no ano)

* Acima dos valores relacionados, será preciso que o empreendimento desenvolva um EIV para que seja submetido à aprovação

DESCRIÇÃO DAS ZONAS:

ZPR	Zona Predominantemente Residencial
ZUM	Zona de Uso Múltiplo
ZEU	Zona de Expansão Urbana
ZEF	Zona de Expansão Futura
ZOR	Zona de Ocupação Rarefeita
ZIHC	Zona de Interesse Histórico e Cultural
ZIA	Zona de Interesse Ambiental
ZPE	Zona de Proteção de Encostas
ZPU	Zona de Parque Urbano
ZEIS	Zona Especial de Interesse Social
ZUDT	Zona Urbana de Desenvolvimento Turístico
ZVP	Zona de Valor Paisagístico
ZSFL	Zona de Serviços e Facilidades Logísticas
ZIU	Zona Industrial Urbana
ZVT	Zona de Vila Tradicional
ZDT	Zona de Desenvolvimento Turístico

Onde:

PTS = Partículas Totais em Suspensão

SO₂ = Dióxido de Enxofre

CO = Monóxido de Carbono

O₃ = Ozônio

FÇA = Fumaça

PI = Partículas Inaláveis

NO₂ = Dióxido de Nitrogênio

Observações:

Os valores de ruído aparecem na forma: XX/YY, que representa: valores permitidos durante o dia/valores permitidos durante a noite.

As medições devem ser feitas no exterior das edificações geradoras.