

Parâmetros		CONAMA 03/90	Tolerância	SP 59.113/13	Tolerância (Critério para definição de saturação das áreas para fins de Políticas de Controle - Licenciamento)	OMS	Tolerância	COMUNIDADE EUROPEIA	Tolerância	USEPA	Tolerância	PROPOSTA DE ENCAMINHAMENTO DO DECRETO ESTADUAL DO RJ (SUSPENSO TEMPORARIAMENTE AGUARDANDO A CONCLUSÃO DESTE GT)	Tolerância	PROPOSTA PARA REVISÃO DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 03/90	Tolerância			
PM 10 Média 24h µg/m³	MI1	150	1 X ao ano	120	Média aritmética da 4ª Máxima dos últimos 3 anos	150	-	50	35 X ao ano	150	1 X ao ano	150	1	120	1			
	MI2			100		100	-					100	1	100	1			
	MI3			75		75	-					75	35	75	35			
	PF			50		50	-					50	35	50	35			
PM 2,5 Média 24h µg/m³	MI1	-	1 X ao ano	60		-	-	-	-	35	-	Percentil 98	75	1	60	1		
	MI2			50									50	-	50	1	50	1
	MI3			30									37,5	-	37,5	35	37	35
	PF			20									25	-	25	35	25	35
SO ₂ Média 24h µg/m³	MI1	365	1 X ao ano	60		-	-	125	3 X ao ano	-	-	-	125	3	60	3		
	MI2			40									50	-	60	3	40	3
	MI3			30									-	-	50	3	30	3
	PF			20									20	-	20	3	20	3
NO ₂ Média 1h µg/m³	MI1	320	1 X ao ano	260		-	-	200	18 X ao ano	188	-	Percentil 98	320	10	260	10		
	MI2			240									200	-	260	10	240	10
	MI3			220									240	-	240	18	220	18
	PF			200									200	-	200	18	200	18
O ₃ Média 8h µg/m³	MI1	-	-	140	-	-	120	Padrão não deve ser excedido mais de 25 dias na média de 3 anos	147	-	4ª máxima	160	Padrão não deve ser excedido mais de 25 dias na média de 3 anos	140	100			
	MI2			130								-		-		140	130	
	MI3			120								-		-		120	120	
	PF			100								100		-		100	100	
CO Média 8h µg/m³	MI1	10.000	1 X ao ano	10.000	-	-	11.455	-	-	10.000	-	10.000	1	10.000	1			
	MI2																	
	MI3																	
	PF																	
PTS Média 24h µg/m³	MI1	240	1 X ao ano	240	-	-	-	-	-	260	1 X por ano	240	1	240	1			
	MI2																	
	MI3																	
	PF																	