

Poluente	Tempo de amostragem	Padrões OMS (µg/m ³)	Nível	Propostas (µg/m ³)						Referências
				CONAMA 03/1990	Decreto 59.113/2013	EEA (Diretiva 2008/50/CE)	USEPA (NAAQS)	França (Airparif)	MPF, PROAM (Revisão)	
SO ₂	24h	20	Atenção	800	800	-	-	-	-	-
			Alerta	1.600	1.600	-	-	-	20	WHO (2006) e EPA (2006)
			Emergência	2.100	2.100	-	-	-	50	
	1h	500 (10 min.)	Atenção	-	-	-	-	300	-	-
			Alerta	-	-	500	-	500	-	-
			Emergência	-	-	-	-	-	-	-
CO	8h	11.000 (10 ppm)	Atenção	17.000 (15 ppm)	17.000 (15 ppm)	-	-	-	-	-
			Alerta	34.000 (30 ppm)	34.000 (30 ppm)	-	-	-	10.000 (9 ppm)	WHO (2000) e EPA (2006)
			Emergência	46.000 (40 ppm)	46.000 (40 ppm)	-	-	-	22.600 (20 ppm)	
O ₃	1h	-	Atenção	400	-	180	-	180	-	-
			Alerta	800	-	240	-	240	-	-
			Emergência	1.000	-	-	-	300	-	-
	8h	100	Atenção	-	200	-	-	-	-	-
			Alerta	-	400	-	-	-	100	WHO (2006) e EPA (2006)
			Emergência	-	600	-	-	-	160	
MP ₁₀	24h	50	Atenção	250	250	-	-	50	-	-
			Alerta	420	420	-	-	80	50	WHO (2006) e EPA (2006) Airparif (2014)
			Emergência	500	500	-	-	-	80	
MP _{2,5}	24h	25	Atenção	-	125	-	-	-	-	-
			Alerta	-	210	-	-	-	25	WHO (2006) e EPA (2006) Airparif (2014)
			Emergência	-	250	-	-	-	40	
NO ₂	1h	200	Atenção	1.130	1.130	-	-	200	-	-
			Alerta	2.260	2.260	-	-	400	200	WHO (2006) e Airparif (2014)
			Emergência	3.000	3.000	-	-	-	400	WHO (2006) e Airparif (2014)
	24h	-	Atenção	-	-	-	-	-	-	-
			Alerta	-	-	400	-	-	-	-
			Emergência	-	-	-	-	-	-	-