

Anexo II

Valores médios anuais de concentração de poluentes atmosféricos com base na Rede de Monitorização da Qualidade do Ar na Região do Delta do Rio das Pérolas entre 2006 e 2023

Ano	Valores médios anuais de concentração de poluentes atmosféricos					
	Dióxido de enxofre ($\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Dióxido de azoto ($\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Ozono ($\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Partículas PM ₁₀ ($\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Partículas PM _{2,5} ($\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Monóxido de carbono (mg / m^3)
2006	43	42	44	67	-	-
2007	44	41	46	72	-	-
2008	36	40	46	65	-	-
2009	26	38	51	64	-	-
2010	23	39	49	59	-	-
2011	21	37	53	59	-	-
2012	17	35	49	52	-	-
2013	17	37	49	59	-	-
2014	14	34	52	50	-	-
2015	12	30	47	44	29	0,730
2016	11	32	44	41	26	0,728
2017	10	31	52	45	28	0,665
2018	9	29	53	42	25	0,611
2019	7	30	60	42	25	0,700
2020	6	24	56	34	20	0,611
2021	7	25	59	37	21	0,600
2022	6	23	61	32	18	0,614
2023	6	23	59	35	19	0,605

Nota:

A densidade de poluentes gasosos é calculada no estado de referência de 298,15K de temperatura e 101,325 kPa de pressão. Em relação às partículas PM₁₀ e PM_{2,5}, a sua densidade tem por base a temperatura e pressão atmosféricas na altura de monitorização.