

**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 2019**

Ano	Valores médios anuais de concentração de poluentes atmosféricos					
	Dióxido de Enxofre ( $\text{SO}_2$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Dióxido de Azoto ( $\text{NO}_2$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Ozono ( $\text{O}_3$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Partículas Inaláveis ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Partículas finas ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Monóxido de carbono (CO) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
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

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 a PM<sub>10</sub> e PM<sub>2,5</sub>, a densidade destes tem por base a temperatura atmosférica e a pressão atmosférica na altura de monitorização.