

RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Tipo de Rede: Automático Data Inicial: 01/01/2022 Data Final: 31/12/2022

Realizar Representatividade: N
Utilizar maior média móvel do dia: N

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 100,0

Parâmetro: 12 - MP10 (Partículas Inaláveis)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
02/01/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
03/01/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
04/01/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
05/01/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
06/01/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
07/01/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
08/01/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
09/01/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
10/01/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
11/01/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
12/01/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
13/01/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
14/01/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
15/01/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
16/01/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
17/01/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
18/01/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
19/01/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
20/01/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
21/01/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
22/01/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
23/01/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
24/01/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
25/01/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
26/01/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
27/01/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
28/01/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
29/01/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
30/01/2022	13	24:00	24	N1 - BOA
31/01/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
01/02/2022	13	24:00	24	N1 - BOA
02/02/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
03/02/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
04/02/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
05/02/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
06/02/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
07/02/2022	13	24:00	24	N1 - BOA
08/02/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
09/02/2022	17	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/02/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
11/02/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
12/02/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
13/02/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
14/02/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
15/02/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
16/02/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
17/02/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
18/02/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
19/02/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
20/02/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
21/02/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
22/02/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
23/02/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
24/02/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
25/02/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
26/02/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
27/02/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
28/02/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
01/03/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
02/03/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
03/03/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
04/03/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
05/03/2022	26	24:00	23	N1 - BOA
06/03/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
07/03/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
08/03/2022	44	24:00	24	N1 - BOA
09/03/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
10/03/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
11/03/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
12/03/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
13/03/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
14/03/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
15/03/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
16/03/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
17/03/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
18/03/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
19/03/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
20/03/2022	11	24:00	24	N1 - BOA
21/03/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
22/03/2022	18	24:00	24	N1 - BOA
23/03/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
24/03/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
	22		24	N1 - BOA
25/03/2022	-	24:00		
26/03/2022	31	24:00	24	N1 - BOA
27/03/2022	 1 <i>E</i>	24.00	1	 N4 DOA
28/03/2022	15	24:00	22	N1 - BOA
29/03/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
30/03/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
31/03/2022	15	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/04/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
02/04/2022	11	24:00	24	N1 - BOA
03/04/2022	13	24:00	24	N1 - BOA
04/04/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
05/04/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
06/04/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
07/04/2022	18	24:00	20	N1 - BOA
08/04/2022	19	24:00	22	N1 - BOA
09/04/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
10/04/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
11/04/2022	23	24:00	22	N1 - BOA
12/04/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
13/04/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
14/04/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
15/04/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
16/04/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
17/04/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
18/04/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
19/04/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
20/04/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
21/04/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
22/04/2022	35	24:00	24	N1 - BOA
23/04/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
24/04/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
25/04/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
26/04/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
27/04/2022	39	24:00	24	N1 - BOA
28/04/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
29/04/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
30/04/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
01/05/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
02/05/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
03/05/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
04/05/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
05/05/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
06/05/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
07/05/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
08/05/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
09/05/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
10/05/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
11/05/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
12/05/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
13/05/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
14/05/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
15/05/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
16/05/2022	21	24:00	20	N1 - BOA
17/05/2022		24.00	12	
18/05/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
19/05/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
20/05/2022	30	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
21/05/2022	27	24:00	24	N1 - BOA
22/05/2022	29	24:00	24	N1 - BOA
23/05/2022	31	24:00	24	N1 - BOA
24/05/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
25/05/2022	36	24:00	24	N1 - BOA
26/05/2022	34	24:00	19	N1 - BOA
27/05/2022	29	24:00	24	N1 - BOA
28/05/2022	39	24:00	24	N1 - BOA
29/05/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
30/05/2022	43	24:00	24	N1 - BOA
31/05/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
01/06/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
02/06/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
03/06/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
04/06/2022			15	
05/06/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
06/06/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
07/06/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
08/06/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
09/06/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
10/06/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
11/06/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
12/06/2022			14	
13/06/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
14/06/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
15/06/2022	27	24:00	24	N1 - BOA
16/06/2022	31	24:00	24	N1 - BOA
17/06/2022	45	24:00	24	N1 - BOA
18/06/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
19/06/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
20/06/2022	31	24:00	24	N1 - BOA
21/06/2022			14	
22/06/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
23/06/2022	43	24:00	24	N1 - BOA
24/06/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
25/06/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
26/06/2022	11	24:00	24	N1 - BOA
27/06/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
28/06/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
29/06/2022	39	24:00	24	N1 - BOA
30/06/2022	33	24:00	18	N1 - BOA
01/07/2022	41	24:00	24	N1 - BOA
02/07/2022	41	24:00	24	N1 - BOA
03/07/2022	39	24:00	24	N1 - BOA
04/07/2022	44	24:00	24	N1 - BOA
05/07/2022	40	24:00	24	N1 - BOA
06/07/2022	47	24:00	24	N1 - BOA
07/07/2022	42	24:00	24	N1 - BOA
08/07/2022	42	24:00	16	N1 - BOA
09/07/2022	27	24:00	17	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/07/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
11/07/2022	29	24:00	24	N1 - BOA
12/07/2022	35	24:00	24	N1 - BOA
13/07/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
14/07/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
15/07/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
16/07/2022	38	24:00	24	N1 - BOA
17/07/2022	36	24:00	21	N1 - BOA
18/07/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
19/07/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
20/07/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
21/07/2022	26	24:00	24	N1 - BOA
22/07/2022	36	24:00	24	N1 - BOA
23/07/2022	36	24:00	24	N1 - BOA
24/07/2022	40	24:00	24	N1 - BOA
25/07/2022	37	24:00	16	N1 - BOA
26/07/2022			11	
29/07/2022	37	24:00	24	N1 - BOA
30/07/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
31/07/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
01/08/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
02/08/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
03/08/2022	35	24:00	24	N1 - BOA
04/08/2022	46	24:00	24	N1 - BOA
05/08/2022	51	24:00	20	N2 - MODERADA
06/08/2022	15	24:00	17	N1 - BOA
07/08/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
08/08/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
09/08/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
10/08/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
11/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
12/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
13/08/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
14/08/2022	29	24:00	17	N1 - BOA
15/08/2022	33	24:00	24	N1 - BOA
16/08/2022	42	24:00	24	N1 - BOA
17/08/2022	48	24:00	24	N1 - BOA
18/08/2022	49	24:00	24	N1 - BOA
19/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
20/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
21/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
22/08/2022	22	24:00	23	N1 - BOA
23/08/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
24/08/2022	30	24:00	24	N1 - BOA
25/08/2022	32	24:00	24	N1 - BOA
26/08/2022	31	24:00	24	N1 - BOA
27/08/2022	34	24:00	24	N1 - BOA
28/08/2022	35	24:00	24	N1 - BOA
29/08/2022	9	24:00	24	N1 - BOA
30/08/2022	15	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
31/08/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
01/09/2022	30	24:00	20	N1 - BOA
02/09/2022	40	24:00	24	N1 - BOA
03/09/2022	38	24:00	24	N1 - BOA
04/09/2022	10	24:00	24	N1 - BOA
05/09/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
06/09/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
07/09/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
08/09/2022	43	24:00	24	N1 - BOA
09/09/2022	56	24:00	24	N2 - MODERADA
10/09/2022	47	24:00	24	N1 - BOA
11/09/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
12/09/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
13/09/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
14/09/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
15/09/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
16/09/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
17/09/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
18/09/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
19/09/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
20/09/2022			9	
22/09/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
23/09/2022	19	24:00	23	N1 - BOA
24/09/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
25/09/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
26/09/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
27/09/2022	15	24:00	24	N1 - BOA
28/09/2022	9	24:00	24	N1 - BOA
29/09/2022	10	24:00	24	N1 - BOA
30/09/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
01/10/2022	16	24:00	24	N1 - BOA
02/10/2022	11	24:00	24	N1 - BOA
03/10/2022	12	24:00	24	N1 - BOA
04/10/2022	14	24:00	24	N1 - BOA
05/10/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
06/10/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
07/10/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
08/10/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
09/10/2022	22	24:00	24	N1 - BOA
10/10/2022	20	24:00	24	N1 - BOA
11/10/2022	34	24:00	24	N1 - BOA
12/10/2022	23	24:00	24	N1 - BOA
13/10/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
14/10/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
15/10/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
16/10/2022	17	24:00	24	N1 - BOA
17/10/2022	21	24:00	24	N1 - BOA
18/10/2022	19	24:00	24	N1 - BOA
19/10/2022			9	
26/10/2022	28	24:00	24	N1 - BOA



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/10/2022	28	24:00	24	N1 - BOA
28/10/2022	24	24:00	24	N1 - BOA
29/10/2022	23	24:00	19	N1 - BOA
30/10/2022			0	

Média Aritmética:	23	1ª Máxima:	56
Mínima:	9	2ª Máxima:	51
N. dias:	294	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 40,0

Parâmetro: 13 - SO2 (Dióxido de Enxofre)

	Talametre. To GGZ (Blooked de Zhikelie)					
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar		
01/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
02/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
03/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
04/01/2022			3			
05/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
06/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
07/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
08/01/2022	0	24:00	23	N1 - BOA		
09/01/2022	3	24:00	23	N1 - BOA		
10/01/2022	5	24:00	23	N1 - BOA		
11/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
12/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
13/01/2022	2	24:00	23	N1 - BOA		
14/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
15/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
16/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
17/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
18/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
19/01/2022	2	24:00	23	N1 - BOA		
20/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
21/01/2022	2	24:00	23	N1 - BOA		
22/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
23/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
24/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
25/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
26/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
27/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
28/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
29/01/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
30/01/2022			3			
31/01/2022	1	24:00	20	N1 - BOA		
01/02/2022			6			
02/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
03/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		
04/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA		



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
06/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
07/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
08/02/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
09/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
10/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
11/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
12/02/2022	9	24:00	23	N1 - BOA
13/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
17/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
18/02/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
19/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
20/02/2022			9	
21/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
22/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
23/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
24/02/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
25/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
26/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
27/02/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
28/02/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
01/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
02/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
03/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
04/03/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
05/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
06/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
07/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
08/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
09/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
10/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
13/03/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
14/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/03/2022	0	24:00	23	N1 - BOA
17/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
18/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
20/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
21/03/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
22/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
23/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
24/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
25/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
26/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
28/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
29/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
30/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
31/03/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
01/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
02/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
03/04/2022			10	
04/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
05/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
06/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
07/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
08/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
09/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
10/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
13/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
17/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
18/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
19/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
20/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
21/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
22/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
23/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
24/04/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
25/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
26/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
27/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
28/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
29/04/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
30/04/2022			10	
01/05/2022	0	24:00	16	N1 - BOA
02/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
03/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
04/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
05/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
06/05/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
07/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
08/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
09/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
10/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
13/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/05/2022	1	24:00	19	N1 - BOA
17/05/2022			12	
18/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
20/05/2022	19	24:00	23	N1 - BOA
21/05/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
22/05/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
23/05/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
24/05/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
25/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
26/05/2022	1	24:00	18	N1 - BOA
27/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
28/05/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
29/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
30/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
31/05/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
01/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
02/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
03/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
04/06/2022			15	
05/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
06/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
07/06/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
08/06/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
09/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
10/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/06/2022			13	
13/06/2022	7	24:00	23	N1 - BOA
14/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
17/06/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
18/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/06/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
20/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
21/06/2022			14	
22/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
23/06/2022	7	24:00	23	N1 - BOA
24/06/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
25/06/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
26/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
27/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
28/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
29/06/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
30/06/2022	3	24:00	18	N1 - BOA
01/07/2022	10	24:00	23	N1 - BOA
02/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
03/07/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
04/07/2022	8	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/07/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
06/07/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
07/07/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
08/07/2022			15	
09/07/2022	1	24:00	17	N1 - BOA
10/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
13/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
15/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
17/07/2022	1	24:00	20	N1 - BOA
18/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/07/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
20/07/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
21/07/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
22/07/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
23/07/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
24/07/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
25/07/2022	6	24:00	17	N1 - BOA
26/07/2022			10	
30/07/2022	1	24:00	20	N1 - BOA
31/07/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
01/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
02/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
03/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
04/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
05/08/2022	2	24:00	19	N1 - BOA
06/08/2022	1	24:00	17	N1 - BOA
07/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
08/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
09/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
10/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
12/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
13/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/08/2022	1	24:00	18	N1 - BOA
15/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
16/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
17/08/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
18/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
20/08/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
21/08/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
22/08/2022	3	24:00	18	N1 - BOA
23/08/2022	5	24:00	24	N1 - BOA
24/08/2022	4	24:00	24	N1 - BOA
25/08/2022	5	24:00	24	N1 - BOA
26/08/2022	5	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/08/2022	5	24:00	24	N1 - BOA
28/08/2022	5	24:00	24	N1 - BOA
29/08/2022	3	24:00	24	N1 - BOA
30/08/2022	7	24:00	24	N1 - BOA
31/08/2022	4	24:00	24	N1 - BOA
01/09/2022	5	24:00	19	N1 - BOA
02/09/2022	6	24:00	23	N1 - BOA
03/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
04/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
05/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
06/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
07/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
08/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
09/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
10/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
11/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
12/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
13/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
14/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
15/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
16/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
17/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
18/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
19/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
20/09/2022			8	
22/09/2022	6	24:00	23	N1 - BOA
23/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
24/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
25/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
26/09/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
27/09/2022	5	24:00	23	N1 - BOA
28/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
29/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
30/09/2022	3	24:00	23	N1 - BOA
01/10/2022			3	
02/10/2022	3	24:00	22	N1 - BOA
03/10/2022	3	24:00	22	N1 - BOA
04/10/2022	4	24:00	22	N1 - BOA
05/10/2022			8	
10/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
11/10/2022			12	
12/10/2022			8	
13/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
14/10/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
15/10/2022	2	24:00	23	N1 - BOA
16/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
17/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
18/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/10/2022			8	 N/4 DOA
21/10/2022	1	24:00	23	N1 - BOA



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
22/10/2022			3	
15/11/2022	2	24:00	20	N1 - BOA
16/11/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
17/11/2022	4	24:00	23	N1 - BOA
18/11/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
19/11/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
20/11/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
21/11/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
22/11/2022		-	5	
23/11/2022	0	24:00	23	N1 - BOA
24/11/2022	1	24:00	23	N1 - BOA
25/11/2022			8	

Média Aritmética:	2	1ª Máxima:	19
Mínima:	0	2ª Máxima:	10
N. dias:	297	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 240,0

Parâmetro: 15 - NO2 (Dióxido de Nitrogênio)

		-	1	
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	22	21:00	23	N1 - BOA
02/01/2022	19	22:00	23	N1 - BOA
03/01/2022	25	21:00	23	N1 - BOA
04/01/2022	29	23:00	23	N1 - BOA
05/01/2022	25	19:00	23	N1 - BOA
06/01/2022	28	20:00	23	N1 - BOA
07/01/2022	22	07:00	23	N1 - BOA
08/01/2022	15	06:00	23	N1 - BOA
09/01/2022	20	23:00	23	N1 - BOA
10/01/2022	39	21:00	23	N1 - BOA
11/01/2022	33	19:00	23	N1 - BOA
12/01/2022	37	19:00	23	N1 - BOA
13/01/2022	40	21:00	23	N1 - BOA
14/01/2022	33	21:00	23	N1 - BOA
15/01/2022	22	21:00	23	N1 - BOA
16/01/2022	16	03:00	23	N1 - BOA
17/01/2022	48	20:00	23	N1 - BOA
18/01/2022	26	20:00	23	N1 - BOA
19/01/2022	37	24:00	23	N1 - BOA
20/01/2022	33	23:00	23	N1 - BOA
21/01/2022	34	04:00	23	N1 - BOA
22/01/2022	15	07:00	23	N1 - BOA
23/01/2022	16	06:00	23	N1 - BOA
24/01/2022	18	03:00	23	N1 - BOA
25/01/2022	20	24:00	23	N1 - BOA
26/01/2022	43	20:00	23	N1 - BOA
27/01/2022	35	19:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
28/01/2022	35	20:00	23	N1 - BOA
29/01/2022	26	20:00	23	N1 - BOA
30/01/2022	33	20:00	23	N1 - BOA
31/01/2022	34	20:00	23	N1 - BOA
01/02/2022	32	23:00	23	N1 - BOA
02/02/2022	32	19:00	23	N1 - BOA
03/02/2022	19	07:00	23	N1 - BOA
04/02/2022	54	20:00	23	N1 - BOA
05/02/2022	19	21:00	23	N1 - BOA
06/02/2022	17	24:00	23	N1 - BOA
07/02/2022	27	08:00	23	N1 - BOA
08/02/2022	23	07:00	23	N1 - BOA
09/02/2022	23	04:00	23	N1 - BOA
10/02/2022	33	08:00	23	N1 - BOA
11/02/2022	23	07:00	23	N1 - BOA
12/02/2022	13	07:00	23	N1 - BOA
13/02/2022	14	23:00	23	N1 - BOA
14/02/2022	23	20:00	23	N1 - BOA
15/02/2022	27	08:00	23	N1 - BOA
16/02/2022	26	07:00	23	N1 - BOA
17/02/2022	37	24:00	23	N1 - BOA
18/02/2022	29	09:00	23	N1 - BOA
19/02/2022	22	03:00	23	N1 - BOA
20/02/2022	34	20:00	23	N1 - BOA
21/02/2022	30	02:00	23	N1 - BOA
22/02/2022	27	23:00	23	N1 - BOA
23/02/2022	27	07:00	23	N1 - BOA
24/02/2022	32	10:00	23	N1 - BOA
25/02/2022	25	06:00	23	N1 - BOA
26/02/2022	22	07:00	23	N1 - BOA
27/02/2022	19	06:00	23	N1 - BOA
28/02/2022	27	22:00	23	N1 - BOA
01/03/2022	19	19:00	23	N1 - BOA
02/03/2022	34	20:00	23	N1 - BOA
03/03/2022	24	24:00	23	N1 - BOA
04/03/2022	56	22:00	23	N1 - BOA
05/03/2022	27	07:00	23	N1 - BOA
06/03/2022	34	23:00	23	N1 - BOA
07/03/2022	62	23:00	23	N1 - BOA
08/03/2022	39	02:00	23	N1 - BOA
09/03/2022	35	06:00	23	N1 - BOA
10/03/2022	46	19:00	23	N1 - BOA
11/03/2022	53	21:00	23	N1 - BOA
12/03/2022	30	10:00	23	N1 - BOA
13/03/2022	21	23:00	23	N1 - BOA
14/03/2022	38	19:00	23	N1 - BOA
15/03/2022	40	19:00	23	N1 - BOA
16/03/2022	33	20:00	23	N1 - BOA
17/03/2022	51	20:00	23	N1 - BOA
18/03/2022	70	19:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/03/2022	21	04:00	23	N1 - BOA
20/03/2022	21	20:00	23	N1 - BOA
21/03/2022	23	04:00	23	N1 - BOA
22/03/2022	21	08:00	23	N1 - BOA
23/03/2022	28	07:00	23	N1 - BOA
24/03/2022	43	23:00	23	N1 - BOA
25/03/2022	42	21:00	23	N1 - BOA
26/03/2022	31	21:00	23	N1 - BOA
27/03/2022	29	21:00	23	N1 - BOA
28/03/2022	22	08:00	23	N1 - BOA
29/03/2022	29	08:00	9	N1 - BOA
30/03/2022	38	20:00	12	N1 - BOA
03/04/2022	16	22:00	23	N1 - BOA
04/04/2022	34	20:00	23	N1 - BOA
05/04/2022	31	07:00	23	N1 - BOA
06/04/2022	25	07:00	23	N1 - BOA
07/04/2022	23	07:00	21	N1 - BOA
08/04/2022	36	18:00	23	N1 - BOA
09/04/2022	32	19:00	23	N1 - BOA
10/04/2022	21	06:00	23	N1 - BOA
11/04/2022	26	08:00	23	N1 - BOA
12/04/2022	35	18:00	23	N1 - BOA
13/04/2022	47	19:00	23	N1 - BOA
14/04/2022	35	08:00	23	N1 - BOA
15/04/2022	21	24:00	23	N1 - BOA
16/04/2022	25	22:00	23	N1 - BOA
17/04/2022	16	04:00	23	N1 - BOA
18/04/2022	27	08:00	23	N1 - BOA
19/04/2022	27	18:00	23	N1 - BOA
20/04/2022	34	03:00	23	N1 - BOA
21/04/2022	28	22:00	23	N1 - BOA
22/04/2022	41	20:00	23	N1 - BOA
23/04/2022	59	22:00	23	N1 - BOA
24/04/2022	26	07:00	23	N1 - BOA
25/04/2022	31	19:00	23	N1 - BOA
26/04/2022	78	19:00	23	N1 - BOA
27/04/2022	40	02:00	23	N1 - BOA
28/04/2022	68	20:00	23	N1 - BOA
29/04/2022	39	19:00	23	N1 - BOA
30/04/2022	25	07:00	23	N1 - BOA
01/05/2022	51	19:00	23	N1 - BOA
02/05/2022	35	24:00	23	N1 - BOA
03/05/2022	39	20:00	23	N1 - BOA
04/05/2022	36	13:00	23	N1 - BOA
05/05/2022	42	19:00	23	N1 - BOA
06/05/2022	26	06:00	23	N1 - BOA
07/05/2022	21	09:00	23	N1 - BOA
08/05/2022	31	22:00	23	N1 - BOA
09/05/2022	30	22:00	23	N1 - BOA
10/05/2022	63	19:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
11/05/2022	60	21:00	23	N1 - BOA
12/05/2022	27	19:00	23	N1 - BOA
13/05/2022	29	08:00	23	N1 - BOA
14/05/2022	21	24:00	23	N1 - BOA
15/05/2022	39	20:00	23	N1 - BOA
16/05/2022	31	08:00	19	N1 - BOA
17/05/2022	34	19:00	12	N1 - BOA
21/05/2022	45	18:00	23	N1 - BOA
22/05/2022	61	19:00	23	N1 - BOA
23/05/2022	59	20:00	23	N1 - BOA
24/05/2022	69	19:00	23	N1 - BOA
25/05/2022	63	20:00	23	N1 - BOA
26/05/2022	57	19:00	18	N1 - BOA
27/05/2022	67	22:00	23	N1 - BOA
28/05/2022	48	19:00	23	N1 - BOA
29/05/2022	56	21:00	23	N1 - BOA
30/05/2022	67	19:00	23	N1 - BOA
31/05/2022	35	19:00	23	N1 - BOA
01/06/2022	52	20:00	23	N1 - BOA
02/06/2022	41	12:00	23	N1 - BOA
05/06/2022	38	20:00	15	N1 - BOA
06/06/2022	53	21:00	14	N1 - BOA
07/06/2022	35	18:00	23	N1 - BOA
08/06/2022	40	12:00	23	N1 - BOA
09/06/2022	52	21:00	23	N1 - BOA
10/06/2022	33	18:00	23	N1 - BOA
11/06/2022	32	19:00	23	N1 - BOA
12/06/2022	63	18:00	13	N1 - BOA
13/06/2022	56	19:00	23	N1 - BOA
14/06/2022	40	19:00	23	N1 - BOA
15/06/2022	63	20:00	23	N1 - BOA
16/06/2022	88	19:00	23	N1 - BOA
17/06/2022	89	20:00	23	N1 - BOA
18/06/2022	35	08:00	23	N1 - BOA
19/06/2022	32	22:00	23	N1 - BOA
20/06/2022	52	21:00	23	N1 - BOA
21/06/2022	65	19:00	14	N1 - BOA
22/06/2022	49	22:00	23	N1 - BOA
23/06/2022	153	19:00	23	N1 - BOA
24/06/2022	91	19:00	23	N1 - BOA
25/06/2022	48	10:00	23	N1 - BOA
26/06/2022	21	22:00	23	N1 - BOA
27/06/2022	45	22:00	23	N1 - BOA
28/06/2022	66	20:00	23	N1 - BOA
29/06/2022	74	20:00	23	N1 - BOA
30/06/2022	64	20:00	18	N1 - BOA
01/07/2022	61	19:00	23	N1 - BOA
02/07/2022	44	20:00	23	N1 - BOA
03/07/2022	89	19:00	23	N1 - BOA
04/07/2022	87	20:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/07/2022	88	22:00	23	N1 - BOA
06/07/2022	104	19:00	23	N1 - BOA
07/07/2022	79	21:00	23	N1 - BOA
08/07/2022	44	07:00	15	N1 - BOA
09/07/2022	53	19:00	17	N1 - BOA
10/07/2022	63	20:00	23	N1 - BOA
11/07/2022	59	24:00	23	N1 - BOA
12/07/2022	48	21:00	23	N1 - BOA
13/07/2022	16	08:00	23	N1 - BOA
14/07/2022	48	23:00	23	N1 - BOA
15/07/2022	61	21:00	23	N1 - BOA
16/07/2022	50	23:00	23	N1 - BOA
17/07/2022	26	02:00	16	N1 - BOA
18/07/2022	36	19:00	23	N1 - BOA
19/07/2022	84	19:00	23	N1 - BOA
20/07/2022	39	08:00	23	N1 - BOA
21/07/2022	84	19:00	23	N1 - BOA
22/07/2022	104	20:00	23	N1 - BOA
28/07/2022	74	19:00	9	N1 - BOA
29/07/2022	57	09:00	23	N1 - BOA
30/07/2022	35	02:00	23	N1 - BOA
31/07/2022	65	20:00	23	N1 - BOA
01/08/2022	73	18:00	23	N1 - BOA
02/08/2022	64	21:00	23	N1 - BOA
03/08/2022	46	24:00	23	N1 - BOA
04/08/2022	66	19:00	23	N1 - BOA
05/08/2022	57	11:00	11	N1 - BOA
06/08/2022	19	13:00	14	N1 - BOA
07/08/2022	43	21:00	22	N1 - BOA
08/08/2022	40	19:00	23	N1 - BOA
09/08/2022	36	21:00	23	N1 - BOA
10/08/2022	35	08:00	22	N1 - BOA
11/08/2022	41	22:00	23	N1 - BOA
12/08/2022	41	22:00	23	N1 - BOA
13/08/2022	44	23:00	23	N1 - BOA
14/08/2022	68	20:00	18	N1 - BOA
15/08/2022	71	22:00	23	N1 - BOA
16/08/2022	58	19:00	23	N1 - BOA
17/08/2022	88	18:00	23	N1 - BOA
18/08/2022	54	18:00	23	N1 - BOA
19/08/2022	29	08:00	23	N1 - BOA
20/08/2022	15	20:00	23	N1 - BOA
21/08/2022	27	22:00	23	N1 - BOA
22/08/2022	39	23:00	20	N1 - BOA
23/08/2022	67	24:00	24	N1 - BOA
24/08/2022	51	23:00	24	N1 - BOA
25/08/2022	68	20:00	24	N1 - BOA
26/08/2022	61	23:00	24	N1 - BOA
27/08/2022	70	22:00	24	N1 - BOA
28/08/2022	43	03:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
29/08/2022	34	08:00	24	N1 - BOA
30/08/2022	37	07:00	24	N1 - BOA
31/08/2022	47	24:00	24	N1 - BOA
01/09/2022	75	19:00	19	N1 - BOA
02/09/2022	87	19:00	23	N1 - BOA
03/09/2022	75	03:00	23	N1 - BOA
04/09/2022	20	22:00	23	N1 - BOA
05/09/2022	47	08:00	23	N1 - BOA
06/09/2022	29	08:00	23	N1 - BOA
07/09/2022	53	20:00	23	N1 - BOA
08/09/2022	54	20:00	23	N1 - BOA
09/09/2022	116	21:00	23	N1 - BOA
10/09/2022	69	07:00	23	N1 - BOA
11/09/2022	18	19:00	23	N1 - BOA
12/09/2022	36	19:00	23	N1 - BOA
13/09/2022	55	23:00	23	N1 - BOA
14/09/2022	53	10:00	23	N1 - BOA
16/09/2022	45	08:00	23	N1 - BOA
17/09/2022	48	07:00	23	N1 - BOA
19/09/2022	49	18:00	23	N1 - BOA
02/10/2022	48	04:00	23	N1 - BOA
03/10/2022	37	17:00	23	N1 - BOA
04/10/2022	38	19:00	23	N1 - BOA
05/10/2022	45	08:00	9	N1 - BOA
14/10/2022	7	14:00	1	N1 - BOA
15/10/2022	18	07:00	23	N1 - BOA
16/10/2022	18	24:00	23	N1 - BOA
17/10/2022	26	12:00	23	N1 - BOA
18/10/2022	26	18:00	23	N1 - BOA
21/10/2022	49	23:00	8	N1 - BOA
22/10/2022	39	02:00	23	N1 - BOA
23/10/2022	25	05:00	23	N1 - BOA
24/10/2022	26	06:00	23	N1 - BOA
25/10/2022	20	22:00	23	N1 - BOA
26/10/2022	23	19:00	23	N1 - BOA
27/10/2022	28	21:00	23	N1 - BOA
28/10/2022	24	22:00	23	N1 - BOA
29/10/2022	17	19:00	19	N1 - BOA
31/10/2022	31	20:00	17	N1 - BOA
01/11/2022	16	21:00	23	N1 - BOA
02/11/2022	9	02:00	23	N1 - BOA
03/11/2022	25	23:00	23	N1 - BOA
04/11/2022	19	04:00	23	N1 - BOA
05/11/2022	20	06:00	23	N1 - BOA
06/11/2022	14	06:00	23	N1 - BOA
07/11/2022	22	08:00	17	N1 - BOA
12/11/2022	13	24:00	16	N1 - BOA
14/11/2022	14	10:00	23	N1 - BOA
15/11/2022	16	22:00	23	N1 - BOA
16/11/2022	19	18:00	23	N1 - BOA



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Média Aritmética:	41	1ª Máxima:	153
Mínima:	7	2ª Máxima:	116
N. dias:	277	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3

PQAR:

Parâmetro: 17 - NO (Monóxido de Nitrogênio)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	7	21:00	23	
02/01/2022	4	21:00	23	
03/01/2022	10	21:00	23	
04/01/2022	13	20:00	23	
05/01/2022	7	08:00	23	
06/01/2022	6	08:00	23	
07/01/2022	15	08:00	23	
08/01/2022	6	07:00	23	
09/01/2022	4	20:00	23	
10/01/2022	19	09:00	23	
11/01/2022	7	09:00	23	
12/01/2022	28	03:00	23	
13/01/2022	17	02:00	23	
14/01/2022	13	24:00	23	
15/01/2022	12	06:00	23	
16/01/2022	4	09:00	23	
17/01/2022	29	24:00	23	
18/01/2022	10	02:00	23	
19/01/2022	7	08:00	23	
20/01/2022	19	06:00	23	
21/01/2022	8	07:00	23	
22/01/2022	6	09:00	23	
23/01/2022	2	04:00	23	
24/01/2022	5	08:00	23	
25/01/2022	7	07:00	23	
26/01/2022	12	07:00	23	
27/01/2022	46	07:00	23	
28/01/2022	7	08:00	23	
29/01/2022	6	13:00	23	
30/01/2022	9	20:00	23	
31/01/2022	31	20:00	23	
01/02/2022	13	07:00	23	
02/02/2022	18	07:00	23	
03/02/2022	12	07:00	23	
04/02/2022	20	22:00	23	
05/02/2022	5	08:00	23	
06/02/2022	3	22:00	23	
07/02/2022	11	08:00	23	
08/02/2022	8	08:00	23	
09/02/2022	16	08:00	23	
10/02/2022	59	07:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
11/02/2022	22	07:00	23	
12/02/2022	6	10:00	23	
13/02/2022	5	09:00	23	
14/02/2022	12	08:00	23	
15/02/2022	10	08:00	23	
16/02/2022	11	07:00	23	
17/02/2022	13	08:00	23	
18/02/2022	19	08:00	23	
19/02/2022	12	08:00	23	
20/02/2022	3	11:00	23	
21/02/2022	27	08:00	23	
22/02/2022	25	08:00	23	
23/02/2022	27	08:00	23	
24/02/2022	21	09:00	23	
25/02/2022	12	08:00	23	
26/02/2022	5	09:00	23	
27/02/2022	3	09:00	23	
28/02/2022	5	07:00	23	
01/03/2022	4	09:00	23	
02/03/2022	12	08:00	23	
03/03/2022	21	08:00	23	
04/03/2022	20	08:00	23	
05/03/2022	15	07:00	23	
06/03/2022	4	08:00	23	
07/03/2022	28	08:00	23	
08/03/2022	41	08:00	23	
09/03/2022	14	08:00	23	
10/03/2022	12	08:00	23	
11/03/2022	38	08:00	23	
12/03/2022	9	10:00	23	
13/03/2022	3	09:00	23	
14/03/2022	10	08:00	23	
15/03/2022	15	08:00	23	
16/03/2022	13	08:00	23	
17/03/2022	34	08:00	23	
18/03/2022	18	23:00	23	
19/03/2022	7	09:00	23	
20/03/2022	4	22:00	23	
21/03/2022	18	07:00	23	
22/03/2022	34	08:00	23	
23/03/2022	23	08:00	23	
24/03/2022	28	24:00	23	
25/03/2022	32	01:00	23	
26/03/2022	35	05:00	23	
27/03/2022	10	22:00	23	
28/03/2022	38	08:00	23	
29/03/2022	13	08:00	9	
30/03/2022	9	18:00	12	
03/04/2022	6	08:00	23	
04/04/2022	14	19:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/04/2022	24	08:00	23	
06/04/2022	14	07:00	23	
07/04/2022	33	08:00	21	
08/04/2022	9	08:00	23	
09/04/2022	7	12:00	23	
10/04/2022	8	07:00	23	
11/04/2022	36	08:00	23	
12/04/2022	22	23:00	23	
13/04/2022	53	07:00	23	
14/04/2022	11	08:00	23	
15/04/2022	2	10:00	23	
16/04/2022	6	09:00	23	
17/04/2022	12	08:00	23	
18/04/2022	41	08:00	23	
19/04/2022	17	08:00	23	
20/04/2022	15	08:00	23	
21/04/2022	10	09:00	23	
22/04/2022	14	08:00	23	
23/04/2022	37	08:00	23	
24/04/2022	30	07:00	23	
25/04/2022	16	08:00	23	
26/04/2022	49	24:00	23	
27/04/2022	93	02:00	23	
28/04/2022	78	22:00	23	
29/04/2022	48	07:00	23	
30/04/2022	14	14:00	23	
01/05/2022	37	24:00	23	
02/05/2022	117	08:00	23	
03/05/2022	14	19:00	23	
04/05/2022	62	02:00	23	
05/05/2022	15	08:00	23	
06/05/2022	11	06:00	23	
07/05/2022	13	09:00	23	
08/05/2022	9	22:00	23	
09/05/2022	35	06:00	23	
10/05/2022	35	04:00	23	
11/05/2022	41	21:00	23	
12/05/2022	17	03:00	23	
13/05/2022	63	07:00	23	
14/05/2022	17	07:00	23	
15/05/2022	33	20:00	23	
16/05/2022	91	07:00	19	
17/05/2022	10	19:00	12	
21/05/2022	45	02:00	23	
22/05/2022	80	23:00	23	
23/05/2022	79	06:00	23	
24/05/2022	170	08:00	23	
25/05/2022	227	07:00	23	
26/05/2022	85	24:00	18	
27/05/2022	212	22:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
28/05/2022	148	23:00	23	
29/05/2022	147	24:00	23	
30/05/2022	99	08:00	23	
31/05/2022	36	08:00	23	
01/06/2022	172	23:00	23	
02/06/2022	58	02:00	23	
05/06/2022	25	24:00	15	
06/06/2022	54	21:00	14	
07/06/2022	170	08:00	23	
08/06/2022	31	08:00	23	
09/06/2022	42	21:00	23	
10/06/2022	47	08:00	23	
11/06/2022	10	10:00	23	
12/06/2022	5	23:00	13	
13/06/2022	92	07:00	23	
14/06/2022	53	22:00	23	
15/06/2022	55	20:00	23	
16/06/2022	234	22:00	23	
17/06/2022	216	21:00	23	
18/06/2022	44	02:00	23	
19/06/2022	14	22:00	23	
20/06/2022	182	24:00	23	
21/06/2022	87	24:00	14	
22/06/2022	143	07:00	23	
23/06/2022	381	20:00	23	
24/06/2022	176	19:00	23	
25/06/2022	125	07:00	23	
26/06/2022	2	13:00	23	
27/06/2022	24	08:00	23	
28/06/2022	96	21:00	23	
29/06/2022	72	08:00	23	
30/06/2022	38	20:00	18	
01/07/2022	77	02:00	23	
02/07/2022	52	08:00	23	
03/07/2022	98	24:00	23	
04/07/2022	206	08:00	23	
05/07/2022	168	22:00	23	
06/07/2022	199	07:00	23	
07/07/2022	138	08:00	23	
08/07/2022	224	07:00	15	
09/07/2022	22	17:00	17	
10/07/2022	123	21:00	23	
11/07/2022	140	24:00	23	
12/07/2022	100	08:00	23	
13/07/2022	0	19:00	23	
14/07/2022	163	24:00	23	
15/07/2022	82	21:00	23	
16/07/2022	59	18:00	23	
17/07/2022	22	18:00	16	
18/07/2022	33	19:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/07/2022	53	19:00	23	
20/07/2022	30	17:00	23	
21/07/2022	113	20:00	23	
22/07/2022	139	20:00	23	
28/07/2022	91	24:00	9	
29/07/2022	140	07:00	23	
30/07/2022	92	02:00	23	
31/07/2022	34	20:00	23	
01/08/2022	32	05:00	23	
02/08/2022	153	07:00	23	
03/08/2022	79	08:00	23	
04/08/2022	14	03:00	23	
05/08/2022	147	07:00	11	
06/08/2022	5	12:00	14	
07/08/2022	22	21:00	22	
08/08/2022	28	08:00	23	
09/08/2022	16	08:00	23	
10/08/2022	24	08:00	22	
11/08/2022	19	22:00	23	
12/08/2022	67	08:00	23	
13/08/2022	34	24:00	23	
14/08/2022	10	08:00	18	
15/08/2022	37	22:00	23	
16/08/2022	25	08:00	23	
17/08/2022	33	23:00	23	
18/08/2022	30	08:00	23	
	2	08:00	23	
19/08/2022 20/08/2022	6	19:00	23	
	19	15:00		
21/08/2022	285		23	
22/08/2022		13:00	20 24	
23/08/2022	79	24:00		
24/08/2022	67	02:00	24	
25/08/2022	61	08:00	24	
26/08/2022	74	23:00	24	
27/08/2022	55	23:00	24	
28/08/2022	72	03:00	24	
29/08/2022	33	01:00	24	
30/08/2022	23	08:00	24	
31/08/2022	35	17:00	24	
01/09/2022	87	24:00	19	
02/09/2022	125	02:00	23	
03/09/2022	38	02:00	23	
04/09/2022	24	02:00	23	
05/09/2022	44	08:00	23	
06/09/2022	34	14:00	23	
07/09/2022	34	19:00	23	
08/09/2022	41	17:00	23	
09/09/2022	217	21:00	23	
10/09/2022	192	07:00	23	
11/09/2022	40	15:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
12/09/2022	51	20:00	23	
13/09/2022	148	24:00	23	
14/09/2022	76	03:00	23	
16/09/2022	46	20:00	23	
17/09/2022	60	07:00	23	
19/09/2022	164	18:00	23	
02/10/2022	186	18:00	23	
03/10/2022	139	18:00	23	
04/10/2022	155	18:00	23	
05/10/2022	113	08:00	9	
14/10/2022	1	14:00	1	
15/10/2022	3	08:00	23	
16/10/2022	4	08:00	23	
17/10/2022	25	08:00	23	
18/10/2022	17	08:00	23	
21/10/2022	36	23:00	8	
22/10/2022	69	02:00	23	
23/10/2022	5	08:00	23	
24/10/2022	8	08:00	23	
25/10/2022	4	08:00	23	
26/10/2022	10	08:00	23	
27/10/2022	16	08:00	23	
28/10/2022	7	08:00	23	
29/10/2022	4	18:00	19	
31/10/2022	5	14:00	17	
01/11/2022	2	08:00	23	
02/11/2022	1	16:00	23	
03/11/2022	19	08:00	23	
04/11/2022	14	08:00	23	
05/11/2022	16	07:00	23	
06/11/2022	8	07:00	23	
07/11/2022	10	08:00	17	
12/11/2022	7	09:00	16	
14/11/2022	8	10:00	23	
15/11/2022	5	08:00	23	
16/11/2022	11	08:00	23	

Média Aritmética:	48	1ª Máxima:	381
Mínima:	0	2ª Máxima:	285
N. dias:	277	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: ppb

PQAR:

Parâmetro: 18 - NOx (Óxidos de Nitrogênio)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	17	21:00	23	
02/01/2022	13	22:00	23	
03/01/2022	21	21:00	23	
04/01/2022	24	24:00	23	
05/01/2022	18	19:00	23	
06/01/2022	19	20:00	23	
07/01/2022	23	08:00	23	
08/01/2022	11	07:00	23	
09/01/2022	14	23:00	23	
10/01/2022	24	09:00	23	
11/01/2022	21	19:00	23	
12/01/2022	38	03:00	23	
13/01/2022	32	02:00	23	
14/01/2022	24	24:00	23	
15/01/2022	19	02:00	23	
16/01/2022	10	07:00	23	
17/01/2022	40	21:00	23	
18/01/2022	21	02:00	23	
19/01/2022	21	24:00	23	
20/01/2022	30	06:00	23	
21/01/2022	23	04:00	23	
22/01/2022	12	09:00	23	
23/01/2022	9	06:00	23	
24/01/2022	11	03:00	23	
25/01/2022	15	08:00	23	
26/01/2022	27	20:00	23	
27/01/2022	52	07:00	23	
28/01/2022	24	20:00	23	
29/01/2022	15	20:00	23	
30/01/2022	24	20:00	23	
31/01/2022	44	20:00	23	
01/02/2022	21	06:00	23	
02/02/2022	30	07:00	23	
03/02/2022	20	07:00	23	
04/02/2022	40	22:00	23	
05/02/2022	13	21:00	23	
06/02/2022	11	24:00	23	
07/02/2022	23	08:00	23	
08/02/2022	18	07:00	23	
09/02/2022	23	07:00	23	
10/02/2022	65	07:00	23	
11/02/2022	30	07:00	23	
12/02/2022	11	10:00	23	
13/02/2022	9	09:00	23	
14/02/2022	19	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/02/2022	23	08:00	23	
16/02/2022	23	07:00	23	
17/02/2022	25	24:00	23	
18/02/2022	30	09:00	23	
19/02/2022	18	08:00	23	
20/02/2022	19	20:00	23	
21/02/2022	36	07:00	23	
22/02/2022	29	08:00	23	
23/02/2022	37	08:00	23	
24/02/2022	33	09:00	23	
25/02/2022	18	08:00	23	
26/02/2022	15	07:00	23	
27/02/2022	11	06:00	23	
28/02/2022	17	22:00	23	
01/03/2022	11	19:00	23	
02/03/2022	21	08:00	23	
03/03/2022	28	08:00	23	
04/03/2022	33	22:00	23	
05/03/2022	26	07:00	23	
06/03/2022	19	23:00	23	
07/03/2022	54	23:00	23	
08/03/2022	53	08:00	23	
09/03/2022	27	08:00	23	
10/03/2022	31	19:00	23	
11/03/2022	45	08:00	23	
12/03/2022	24	10:00	23	
13/03/2022	12	08:00	23	
14/03/2022	26	19:00	23	
15/03/2022	30	19:00	23	
16/03/2022	23	08:00	23	
17/03/2022	42	08:00	23	
18/03/2022	47	19:00	23	
19/03/2022	15	04:00	23	
20/03/2022	14	22:00	23	
21/03/2022	26	07:00	23	
22/03/2022	38	08:00	23	
23/03/2022	30	07:00	23	
24/03/2022	44	23:00	23	
25/03/2022	45	01:00	23	
26/03/2022	41	05:00	23	
27/03/2022	23	22:00	23	
28/03/2022	42	08:00	23	
29/03/2022	26	08:00	9	
30/03/2022	23	20:00	12	
03/04/2022	10	22:00	23	
04/04/2022	29	19:00	23	
05/04/2022	31	08:00	23	
06/04/2022	25	08:00	23	
07/04/2022	37		23	
08/04/2022	21	08:00 18:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
09/04/2022	19	19:00	23	
10/04/2022	17	07:00	23	
11/04/2022	43	08:00	23	
12/04/2022	36	23:00	23	
13/04/2022	55	07:00	23	
14/04/2022	28	08:00	23	
15/04/2022	13	24:00	23	
16/04/2022	16	22:00	23	
17/04/2022	17	08:00	23	
18/04/2022	46	06:00	23	
19/04/2022	24	08:00	23	
20/04/2022	30	03:00	23	
21/04/2022	17	09:00	23	
22/04/2022	30	20:00	23	
23/04/2022	50	22:00	23	
24/04/2022	38	07:00	23	
25/04/2022	25	17:00	23	
26/04/2022	65	20:00	23	
27/04/2022	97	02:00	23	
28/04/2022	94	22:00	23	
29/04/2022	55	07:00	23	
30/04/2022	24	14:00	23	
01/05/2022	50	24:00	23	
02/05/2022	110	08:00	23	
03/05/2022	31	19:00	23	
04/05/2022	67	02:00	23	
05/05/2022	30	19:00	23	
06/05/2022	23	06:00	23	
07/05/2022	22	09:00	23	
08/05/2022	24	22:00	23	
09/05/2022	42	06:00	23	
10/05/2022	50	20:00	23	
11/05/2022	65	21:00	23	
12/05/2022	28	03:00	23	
13/05/2022	66	07:00	23	
14/05/2022	24	07:00	23	
15/05/2022	48	20:00	23	
16/05/2022	88	07:00	19	
17/05/2022	26	19:00	12	
21/05/2022	52	02:00	23	
22/05/2022	87	23:00	23	
23/05/2022	76	06:00	23	
24/05/2022	157	08:00	23	
25/05/2022	206	07:00	23	
26/05/2022	90	24:00	18	
27/05/2022	208	22:00	23	
28/05/2022	144	23:00	23	
29/05/2022	144	24:00	23	
30/05/2022	98	08:00	23	
31/05/2022	45	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/06/2022	161	23:00	23	
02/06/2022	58	03:00	23	
05/06/2022	36	24:00	15	
06/06/2022	72	21:00	14	
07/06/2022	157	08:00	23	
08/06/2022	44	08:00	23	
09/06/2022	62	21:00	23	
10/06/2022	51	08:00	23	
11/06/2022	24	19:00	23	
12/06/2022	35	18:00	13	
13/06/2022	89	07:00	23	
14/06/2022	63	22:00	23	
15/06/2022	78	20:00	23	
16/06/2022	232	22:00	23	
17/06/2022	223	21:00	23	
18/06/2022	53	02:00	23	
19/06/2022	28	22:00	23	
20/06/2022	169	24:00	23	
21/06/2022	96	20:00	14	
22/06/2022	135	07:00	23	
23/06/2022	381	20:00	23	
24/06/2022	192	19:00	23	
25/06/2022	121	07:00	23	
26/06/2022	12	22:00	23	
27/06/2022	33	22:00	23	
28/06/2022	112	21:00	23	
29/06/2022	78	08:00	23	
30/06/2022	64	20:00	18	
01/07/2022	79	02:00	23	
02/07/2022	57	08:00	23	
03/07/2022	110	24:00	23	
04/07/2022	196	24:00	23	
05/07/2022	184	22:00	23	
06/07/2022	185	07:00	23	
07/07/2022	140	21:00	23	
08/07/2022	206	07:00	15	
09/07/2022	44	19:00	17	
10/07/2022	133	21:00	23	
11/07/2022	145	24:00	23	
12/07/2022	106	08:00	23	
13/07/2022	8	08:00	23	
14/07/2022	158	24:00	23	
15/07/2022	99	21:00	23	
16/07/2022	70	23:00	23	
17/07/2022	25	18:00	16	
18/07/2022	46	19:00	23	
19/07/2022	87	19:00	23	
20/07/2022	39	08:00	23	
21/07/2022	136	20:00	23	
22/07/2022	168	20:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
28/07/2022	104	24:00	9	
29/07/2022	135	02:00	23	
30/07/2022	93	02:00	23	
31/07/2022	62	20:00	23	
01/08/2022	57	19:00	23	
02/08/2022	146	07:00	23	
03/08/2022	84	08:00	23	
04/08/2022	44	19:00	23	
05/08/2022	145	07:00	11	
06/08/2022	14	13:00	14	
07/08/2022	41	21:00	22	
08/08/2022	36	19:00	23	
09/08/2022	29	08:00	23	
10/08/2022	38	08:00	22	
11/08/2022	37	22:00	23	
12/08/2022	69	08:00	23	
13/08/2022	50	24:00	23	
14/08/2022	44	20:00	18	
15/08/2022	68	22:00	23	
16/08/2022	47	19:00	23	
17/08/2022	61	20:00	23	
18/08/2022	47	08:00	23	
19/08/2022	17	08:00	23	
20/08/2022	12	20:00	23	
21/08/2022	28	22:00	23	
22/08/2022	247	13:00	20	
23/08/2022	100	24:00	24	
24/08/2022	78	02:00	24	
25/08/2022	74	20:00	24	
26/08/2022	93	23:00	24	
27/08/2022	81	22:00	24	
28/08/2022	81	03:00	24	
29/08/2022	42	08:00	24	
30/08/2022	35	08:00	24	
31/08/2022	49	08:00	24	
01/09/2022	106	24:00	19	
02/09/2022	138	02:00	23	
03/09/2022	70	02:00	23	
04/09/2022	24	02:00	23	
05/09/2022	61	08:00	23	
06/09/2022	41	08:00	23	
07/09/2022	54	20:00	23	
08/09/2022	57	20:00	23	
09/09/2022	239	21:00	23	
10/09/2022	193	07:00	23	
11/09/2022	40	19:00	23	
12/09/2022	59	20:00	23	
13/09/2022	150	24:00	23	
14/09/2022	84	03:00	23	
16/09/2022	53	08:00	23	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/09/2022	74	07:00	23	
19/09/2022	159	18:00	23	
02/10/2022	168	18:00	23	
03/10/2022	133	17:00	23	
04/10/2022	145	19:00	23	
05/10/2022	116	08:00	9	
14/10/2022	4	14:00	1	
15/10/2022	11	07:00	23	
16/10/2022	10	24:00	23	
17/10/2022	33	08:00	23	
18/10/2022	25	08:00	23	
21/10/2022	56	23:00	8	
22/10/2022	76	02:00	23	
23/10/2022	16	05:00	23	
24/10/2022	18	06:00	23	
25/10/2022	12	22:00	23	
26/10/2022	17	08:00	23	
27/10/2022	21	08:00	23	
28/10/2022	16	08:00	23	
29/10/2022	12	19:00	19	
31/10/2022	18	13:00	17	
01/11/2022	9	21:00	23	
02/11/2022	5	02:00	23	
03/11/2022	25	08:00	23	
04/11/2022	19	08:00	23	
05/11/2022	23	07:00	23	
06/11/2022	12	07:00	23	
07/11/2022	20	08:00	17	
12/11/2022	11	24:00	16	
14/11/2022	13	10:00	23	
15/11/2022	9	22:00	23	
16/11/2022	19	08:00	23	
NA dia Aritan	(4) co		Mássinaas	04

Média Aritmética:	57	1ª Máxima:	381
Mínima:	4	2ª Máxima:	247
N. dias:	277	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: °C PQAR:

Parâmetro: 25 - TEMP (Temperatura do Ar)

			·	
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	28,7	13:00	24	
02/01/2022	29,1	12:00	24	
03/01/2022	30,3	12:00	24	
04/01/2022	30,1	14:00	24	
05/01/2022	29,7	15:00	24	
06/01/2022	29,9	13:00	24	
07/01/2022	23,2	11:00	24	-



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/01/2022	24,2	13:00	24	
09/01/2022	21,7	10:00	24	
10/01/2022	25,8	15:00	24	
11/01/2022	28,3	14:00	24	
12/01/2022	30,8	15:00	24	
13/01/2022	32,0	14:00	24	
14/01/2022	31,5	15:00	24	
15/01/2022	28,5	14:00	24	
16/01/2022	30,7	13:00	24	
17/01/2022	32,6	14:00	24	
18/01/2022	35,0	15:00	24	
19/01/2022	35,4	14:00	24	
20/01/2022	34,0	14:00	24	
21/01/2022	33,2	15:00	24	
22/01/2022	34,7	16:00	24	
23/01/2022	36,3	16:00	24	
24/01/2022	35,5	15:00	24	
25/01/2022	34,2	14:00	24	
26/01/2022	33,5	14:00	23	
27/01/2022	34,5	16:00	23	
28/01/2022	30,2	13:00	24	
29/01/2022	26,6	16:00	24	
30/01/2022	22,0	15:00	24	
31/01/2022	26,8	16:00	24	
01/02/2022	28,5	13:00	24	
02/02/2022	28,2	12:00	24	
03/02/2022	30,2	14:00	24	
04/02/2022	30,2	14:00	24	
05/02/2022	31,7	17:00	24	
06/02/2022	31,7	15:00	24	
07/02/2022	26,9	15:00	24	
08/02/2022	26,4	14:00	24	
09/02/2022	26,2	13:00	24	
10/02/2022	28,5	14:00	24	
11/02/2022	28,2	13:00	24	
12/02/2022	30,4	15:00	24	
13/02/2022	32,8	16:00	24	
14/02/2022	34,6	16:00	24	
15/02/2022	30,4	14:00	24	
16/02/2022	30,5	16:00	24	
17/02/2022	29,4	12:00	24	
18/02/2022	27,3	15:00	24	
19/02/2022	31,1	15:00	24	
20/02/2022	31,6	16:00	24	
21/02/2022	33,8	15:00	24	
22/02/2022	35,0	15:00	24	
23/02/2022	35,2	15:00	24	
24/02/2022	32,9	16:00	24	
25/02/2022	33,2	16:00	24	
26/02/2022	33,3	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/02/2022	34,5	16:00	24	
28/02/2022	34,9	17:00	24	
01/03/2022	36,1	15:00	24	
02/03/2022	34,7	16:00	24	
03/03/2022	35,7	16:00	24	
04/03/2022	32,7	15:00	24	
05/03/2022	34,5	15:00	24	
06/03/2022	34,2	14:00	24	
07/03/2022	34,7	15:00	24	
08/03/2022	36,2	16:00	24	
09/03/2022	34,8	15:00	24	
10/03/2022	34,3	14:00	24	
11/03/2022	31,1	14:00	24	
12/03/2022	28,5	16:00	24	
13/03/2022	30,1	14:00	24	
14/03/2022	30,9	15:00	24	
15/03/2022	29,2	12:00	24	
16/03/2022	32,6	15:00	24	
17/03/2022	33,9	14:00	24	
18/03/2022	34,1	16:00	24	
19/03/2022	33,8	15:00	24	
20/03/2022	23,0	15:00	24	
21/03/2022	23,1	14:00	24	
22/03/2022	27,4	16:00	24	
23/03/2022	30,8	16:00	24	
24/03/2022	33,0	17:00	24	
25/03/2022	33,8	16:00	24	
26/03/2022	31,0	13:00	24	
27/03/2022	27,7	17:00	24	
28/03/2022	28,8	16:00	24	
29/03/2022	30,5	16:00	24	
30/03/2022	33,5	16:00	24	
31/03/2022	27,3	12:00	24	
01/04/2022	21,7	16:00	24	
02/04/2022	24,1	13:00	24	
03/04/2022	30,3	16:00	24	
04/04/2022	33,0	17:00	24	
05/04/2022	29,3	14:00	24	
06/04/2022	29,8	16:00	24	
07/04/2022	27,3	17:00	24	
08/04/2022	31,8	16:00	24	
09/04/2022	31,4	16:00	24	
10/04/2022	30,5	16:00	24	
11/04/2022	30,9	16:00	24	
12/04/2022	30,8	15:00	24	
13/04/2022	30,1	14:00	24	
14/04/2022	28,4	15:00	24	
15/04/2022	22,7	16:00	24	
16/04/2022	24,9	15:00	24	
17/04/2022	24,6	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
18/04/2022	25,6	14:00	24	
19/04/2022	28,7	16:00	24	
20/04/2022	26,3	16:00	24	
21/04/2022	28,5	16:00	24	
22/04/2022	29,6	16:00	24	
23/04/2022	31,2	16:00	24	
24/04/2022	29,6	15:00	24	
25/04/2022	29,6	16:00	24	
26/04/2022	32,1	16:00	24	
27/04/2022	31,9	16:00	24	
28/04/2022	32,0	15:00	24	
29/04/2022	27,3	12:00	24	
30/04/2022	21,6	13:00	24	
01/05/2022	30,1	16:00	24	
02/05/2022	30,4	14:00	24	
03/05/2022	31,2	15:00	24	
04/05/2022	21,3	09:00	24	
05/05/2022	23,6	14:00	24	
06/05/2022	23,6	14:00	24	
07/05/2022	20,9	15:00	24	
08/05/2022	22,3	14:00	24	
09/05/2022	25,8	15:00	24	
10/05/2022	25,9	16:00	24	
11/05/2022	26,1	14:00	24	
12/05/2022	25,5	16:00	24	
13/05/2022	26,1	16:00	24	
14/05/2022	26,8	15:00	24	
15/05/2022	25,5	16:00	24	
16/05/2022	24,8	16:00	20	
17/05/2022	22,4	14:00	12	
18/05/2022	15,3	15:00	24	
19/05/2022	16,1	14:00	24	
20/05/2022	21,3	16:00	24	
21/05/2022	21,1	15:00	24	
22/05/2022	22,8	16:00	24	
23/05/2022	25,2	15:00	24	
24/05/2022	26,7	16:00	24	
25/05/2022	26,2	16:00	24	
26/05/2022	26,4	15:00	19	
27/05/2022	27,3	16:00	24	
28/05/2022	26,5	16:00	24	
29/05/2022	29,1	16:00	24	
30/05/2022	25,0	16:00	24	
31/05/2022	19,6	15:00	24	
01/06/2022	23,9	16:00	24	
02/06/2022	23,9	13:00	24	
03/06/2022	21,5	16:00	24	
04/06/2022	21,3	15:00	15	
05/06/2022	-	16:00	24	
06/06/2022	24,5 25,9	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
07/06/2022	27,3	16:00	24	
08/06/2022	21,1	15:00	24	
09/06/2022	21,8	16:00	24	
10/06/2022	23,5	16:00	24	
11/06/2022	20,1	15:00	24	
12/06/2022	21,3	16:00	14	
13/06/2022	19,8	16:00	24	
14/06/2022	21,4	16:00	24	
15/06/2022	22,1	16:00	24	
16/06/2022	25,4	16:00	24	
17/06/2022	27,5	16:00	24	
18/06/2022	23,3	12:00	24	
19/06/2022	21,5	15:00	24	
20/06/2022	19,8	17:00	24	
21/06/2022	27,4	16:00	14	
22/06/2022	28,7	15:00	24	
23/06/2022	30,0	16:00	24	
24/06/2022	28,9	16:00	24	
25/06/2022	25,9	14:00	24	
26/06/2022	20,9	13:00	24	
27/06/2022	21,8	16:00	24	
28/06/2022	25,3	16:00	24	
29/06/2022	27,2	14:00	24	
30/06/2022	25,3	16:00	18	
01/07/2022	23,7	16:00	24	
02/07/2022	28,4	16:00	24	
03/07/2022	29,1	16:00	24	
04/07/2022	28,3	16:00	24	
05/07/2022	27,4	16:00	24	
06/07/2022	27,2	16:00	24	
07/07/2022	28,6	16:00	24	
08/07/2022	27,4	15:00	16	
09/07/2022	26,3	16:00	17	
10/07/2022	26,2	16:00	24	
11/07/2022	27,7	16:00	24	
12/07/2022	27,2	14:00	24	
13/07/2022	21,5	15:00	24	
14/07/2022	27,5	16:00	24	
15/07/2022	29,5	16:00	24	
16/07/2022	29,5	15:00	24	
17/07/2022	31,4	14:00	21	
18/07/2022	26,3	16:00	24	
19/07/2022	28,1	17:00	24	
20/07/2022	25,0	15:00	24	
21/07/2022	27,7	16:00	24	
22/07/2022	28,2	17:00	24	
23/07/2022	29,1	17:00	24	
24/07/2022		16:00	24	
25/07/2022	28,2	16:00	17	
26/07/2022	28,5 21,0	11:00	11	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
28/07/2022	29,1	16:00	9	
29/07/2022	23,9	11:00	24	
30/07/2022	21,0	17:00	24	
31/07/2022	23,6	16:00	24	
01/08/2022	28,1	16:00	24	
02/08/2022	29,2	16:00	24	
03/08/2022	27,4	16:00	24	
04/08/2022	30,2	17:00	24	
05/08/2022	29,9	13:00	20	
06/08/2022	20,8	15:00	17	
07/08/2022	21,3	14:00	24	
08/08/2022	21,1	16:00	24	
09/08/2022	23,9	14:00	24	
10/08/2022	19,1	16:00	24	
11/08/2022	20,8	15:00	24	
12/08/2022	23,4	16:00	24	
13/08/2022	26,0	16:00	24	
14/08/2022	28,5	16:00	18	
15/08/2022	29,0	16:00	24	
16/08/2022	31,1	15:00	24	
17/08/2022	24,8	16:00	24	
18/08/2022	31,7	16:00	24	
19/08/2022	20,1	01:00	24	
20/08/2022	15,7	15:00	24	
21/08/2022	21,8	16:00	24	
22/08/2022	21,6	16:00	23	
23/08/2022	25,8	16:00	24	
24/08/2022	26,8	15:00	24	
25/08/2022	27,1	15:00	24	
26/08/2022	29,3	14:00	24	
27/08/2022	30,8	17:00	24	
28/08/2022	30,6	14:00	24	
29/08/2022	16,8	13:00	24	
30/08/2022	19,2	16:00	24	
31/08/2022	23,9	16:00	24	
01/09/2022	27,7	16:00	20	
02/09/2022	31,6	16:00	24	
03/09/2022	25,3	14:00	24	
04/09/2022	16,7	14:00	24	
05/09/2022	22,8	15:00	24	
06/09/2022	24,1	16:00	24	
07/09/2022	26,6	15:00	24	
08/09/2022	31,9	16:00	24	
09/09/2022	35,8	15:00	24	
10/09/2022	33,4	15:00	24	
11/09/2022	21,3	15:00	23	
12/09/2022	22,4	14:00	24	
13/09/2022	21,5	14:00	24	
14/09/2022	18,8	15:00	24	
15/09/2022	18,0	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/09/2022	17,7	16:00	24	
17/09/2022	20,8	15:00	24	
18/09/2022	25,3	15:00	24	
19/09/2022	28,9	16:00	24	
20/09/2022	18,1	09:00	9	
21/09/2022	25,6	16:00	14	
22/09/2022	24,5	13:00	24	
23/09/2022	24,7	12:00	21	
24/09/2022	25,7	16:00	24	
25/09/2022	26,9	15:00	24	
26/09/2022	16,9	08:00	24	
27/09/2022	25,6	15:00	24	
28/09/2022	17,7	14:00	24	
29/09/2022	18,5	13:00	24	
30/09/2022	21,9	14:00	24	
01/10/2022	24,3	16:00	24	
02/10/2022	27,6	15:00	24	
03/10/2022	24,3	16:00	24	
04/10/2022	25,7	15:00	24	
05/10/2022	30,3	16:00	24	
06/10/2022	32,9	15:00	24	
07/10/2022	27,9	17:00	24	
08/10/2022	27,7	13:00	24	
09/10/2022	28,2	13:00	24	
10/10/2022	21,0	14:00	24	
11/10/2022	29,5	15:00	24	
12/10/2022	29,3	13:00	24	
13/10/2022	34,1	16:00	24	
14/10/2022	30,0	13:00	24	
15/10/2022	26,4	13:00	24	
16/10/2022	29,5	15:00	24	
17/10/2022	31,1	15:00	24	
18/10/2022	24,1	12:00	24	
19/10/2022	19,0	09:00	9	
20/10/2022	31,7	17:00	8	
21/10/2022	25,0	16:00	24	
22/10/2022	31,3	14:00	24	
23/10/2022	31,2	15:00	24	
24/10/2022	28,9	13:00	24	
25/10/2022	28,7	14:00	24	
26/10/2022	33,1	17:00	24	
27/10/2022	35,6	16:00	24	
28/10/2022	32,3	17:00	24	
29/10/2022	33,9	14:00	19	
31/10/2022	25,1	17:00	17	
01/11/2022	22,3	12:00	24	
02/11/2022	16,4	11:00	24	
03/11/2022	17,9	12:00	24	
04/11/2022	21,6	14:00	24	
05/11/2022	23,6	15:00	24	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/11/2022	22,2	13:00	24	
07/11/2022	19,4	13:00	16	
12/11/2022	30,2	15:00	16	
13/11/2022	33,9	16:00	24	
14/11/2022	29,4	16:00	24	
15/11/2022	30,3	11:00	23	
16/11/2022	26,8	13:00	24	
17/11/2022	29,0	15:00	24	
18/11/2022	27,9	14:00	24	
19/11/2022	29,2	15:00	24	
20/11/2022	30,0	14:00	24	
21/11/2022	33,0	15:00	24	
22/11/2022	34,0	16:00	24	
23/11/2022	29,8	14:00	24	
24/11/2022	28,0	14:00	24	
25/11/2022	21,0	09:00	9	

Média Aritmética:	27,4	1ª Máxima:	36,3
Mínima:	15,3	2ª Máxima:	36,2
N. dias:	323	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: % PQAR:

Parâmetro: 28 - UR (Umidade Relativa do Ar)

	Talametro. 20 Off (emidade ficialità de 71)					
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar		
01/01/2022	54	13:00	24			
02/01/2022	59	12:00	24			
03/01/2022	54	12:00	24			
04/01/2022	55	14:00	24			
05/01/2022	56	15:00	24			
06/01/2022	54	13:00	24			
07/01/2022	75	11:00	24			
08/01/2022	69	17:00	24			
09/01/2022	76	10:00	24			
10/01/2022	62	12:00	24			
11/01/2022	56	14:00	24			
12/01/2022	50	15:00	24			
13/01/2022	50	14:00	24			
14/01/2022	55	18:00	24			
15/01/2022	57	18:00	24			
16/01/2022	46	16:00	24			
17/01/2022	42	13:00	24			
18/01/2022	37	15:00	24			
19/01/2022	29	14:00	24			
20/01/2022	37	14:00	24			
21/01/2022	34	15:00	24			
22/01/2022	38	17:00	24			
23/01/2022	36	16:00	24			



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
24/01/2022	38	15:00	24	
25/01/2022	37	14:00	24	
26/01/2022	39	14:00	23	
27/01/2022	36	15:00	23	
28/01/2022	55	13:00	24	
29/01/2022	69	16:00	24	
30/01/2022	89	18:00	24	
31/01/2022	70	16:00	24	
01/02/2022	60	13:00	24	
02/02/2022	61	12:00	24	
03/02/2022	51	14:00	24	
04/02/2022	54	16:00	24	
05/02/2022	48	13:00	24	
06/02/2022	48	15:00	24	
07/02/2022	64	15:00	24	
08/02/2022	53	16:00	24	
09/02/2022	50	13:00	24	
10/02/2022	51	14:00	24	
11/02/2022	53	13:00	24	
12/02/2022	46	15:00	24	
13/02/2022	43	16:00	24	
14/02/2022	27	15:00	24	
15/02/2022	49	14:00	24	
16/02/2022	43	16:00	24	
17/02/2022	49	15:00	24	
18/02/2022	50	16:00	24	
19/02/2022	40	15:00	24	
20/02/2022	36	17:00	24	
21/02/2022	33	17:00	24	
22/02/2022	30	15:00	24	
23/02/2022	34	15:00	24	
24/02/2022	44	16:00	24	
25/02/2022	40	17:00	24	
26/02/2022	36	16:00	24	
27/02/2022	37	16:00	24	
28/02/2022	32	17:00	24	
01/03/2022	29	15:00	24	
02/03/2022	32	17:00	24	
03/03/2022	23	15:00	24	
04/03/2022	38	14:00	24	
05/03/2022	32	15:00	24	
06/03/2022	39	14:00	24	
07/03/2022	36	15:00	24	
08/03/2022	29	16:00	24	
09/03/2022	32	15:00	24	
10/03/2022	38	14:00	24	
11/03/2022	41	15:00	24	
	64		24	
12/03/2022		15:00		
13/03/2022 14/03/2022	53 48	14:00 15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/03/2022	58	12:00	24	
16/03/2022	47	15:00	24	
17/03/2022	40	17:00	24	
18/03/2022	37	16:00	24	
19/03/2022	41	16:00	24	
20/03/2022	68	16:00	24	
21/03/2022	65	11:00	24	
22/03/2022	41	14:00	24	
23/03/2022	43	16:00	24	
24/03/2022	39	17:00	24	
25/03/2022	37	15:00	24	
26/03/2022	51	13:00	24	
27/03/2022	63	17:00	24	
28/03/2022	55	16:00	24	
29/03/2022	50	16:00	24	
30/03/2022	39	16:00	24	
31/03/2022	54	12:00	24	
01/04/2022	76	17:00	24	
02/04/2022	69	13:00	24	
03/04/2022	50	16:00	24	
04/04/2022	42	17:00	24	
05/04/2022	58	14:00	24	
06/04/2022	44	16:00	24	
07/04/2022	54	13:00	24	
08/04/2022	50	16:00	24	
09/04/2022	51	16:00	24	
10/04/2022	37	16:00	24	
11/04/2022	43	16:00	24	
12/04/2022	50	15:00	24	
13/04/2022	53	14:00	24	
14/04/2022	51	15:00	24	
15/04/2022	43	13:00	24	
16/04/2022	39	15:00	24	
17/04/2022	45	15:00	24	
18/04/2022	45	14:00	24	
19/04/2022	41	16:00	24	
20/04/2022	52	16:00	24	
21/04/2022	45	16:00	24	
22/04/2022	39	16:00	24	
23/04/2022	31	11:00	24	
24/04/2022	42	16:00	24	
25/04/2022	47	15:00	24	
26/04/2022	33	16:00	24	
27/04/2022	37	17:00	24	
28/04/2022	34	14:00	24	
29/04/2022	57	12:00	24	
30/04/2022	81	02:00	24	-
01/05/2022	40	17:00	24	
02/05/2022	41	14:00	24	
03/05/2022	39	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
04/05/2022	68	24:00	24	
05/05/2022	49	12:00	24	
06/05/2022	50	14:00	24	
07/05/2022	63	15:00	24	
08/05/2022	60	14:00	24	
09/05/2022	48	15:00	24	
10/05/2022	45	16:00	24	
11/05/2022	51	14:00	24	
12/05/2022	49	16:00	24	
13/05/2022	49	16:00	24	
14/05/2022	50	15:00	24	
15/05/2022	57	17:00	24	
16/05/2022	47	16:00	20	
17/05/2022	31	14:00	12	
18/05/2022	44	15:00	24	
19/05/2022	55	14:00	24	
20/05/2022	42	16:00	24	
21/05/2022	49	15:00	24	
22/05/2022	44	16:00	24	
23/05/2022	39	15:00	24	
24/05/2022	30	15:00	24	
25/05/2022	37	15:00	24	
26/05/2022	41	15:00	19	
27/05/2022	35	16:00	24	
28/05/2022	37	15:00	24	
29/05/2022	30	16:00	24	
30/05/2022	50	16:00	24	
31/05/2022	81	15:00	24	
01/06/2022	70	16:00	24	
02/06/2022	63	16:00	24	
03/06/2022	65	16:00	24	
04/06/2022	59	15:00	15	
05/06/2022	47	15:00	24	
06/06/2022	46	15:00	24	
07/06/2022	42	16:00	24	
08/06/2022	77	16:00	24	
09/06/2022	72	15:00	24	
10/06/2022	62	16:00	24	
11/06/2022	64	15:00	24	
12/06/2022	31	16:00	14	
13/06/2022	45	16:00	24	
14/06/2022	45	16:00	24	
15/06/2022	48	16:00	24	
16/06/2022	31	16:00	24	
17/06/2022	39	16:00	24	
18/06/2022	52	07:00	24	
19/06/2022	60	15:00	24	
20/06/2022	72	15:00	24	
21/06/2022	46	16:00	14	
22/06/2022	38	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
23/06/2022	30	17:00	24	
24/06/2022	29	16:00	24	
25/06/2022	43	14:00	24	
26/06/2022	59	13:00	24	
27/06/2022	52	16:00	24	
28/06/2022	45	16:00	24	
29/06/2022	33	14:00	24	
30/06/2022	45	16:00	18	
01/07/2022	50	16:00	24	
02/07/2022	37	16:00	24	
03/07/2022	31	16:00	24	
04/07/2022	29	16:00	24	
05/07/2022	32	15:00	24	
06/07/2022	33	16:00	24	
07/07/2022	30	16:00	24	
08/07/2022	33	15:00	16	
09/07/2022	33	16:00	17	
10/07/2022	41	17:00	24	
11/07/2022	35	16:00	24	
12/07/2022	33	14:00	24	
13/07/2022	64	15:00	24	
14/07/2022	42	16:00	24	
15/07/2022	33	16:00	24	
16/07/2022	32	15:00	24	
17/07/2022	32	14:00	21	
18/07/2022	50	16:00	24	
19/07/2022	44	17:00	24	
20/07/2022	51	15:00	24	
21/07/2022	31	16:00	24	
22/07/2022	26	16:00	24	
23/07/2022	23	17:00	24	
24/07/2022	31	17:00	24	
25/07/2022	31	17:00	17	
26/07/2022	60	11:00	11	
28/07/2022	29	16:00	9	
29/07/2022	47	12:00	24	
30/07/2022	44	17:00	24	
31/07/2022	45	16:00	24	
01/08/2022	31	16:00	24	
02/08/2022	27	16:00	24	
03/08/2022	39	16:00	24	
04/08/2022	29	17:00	24	
05/08/2022	33	13:00	20	
06/08/2022	65	15:00	17	
07/08/2022	67	16:00	24	
08/08/2022	75	16:00	24	
09/08/2022	60	14:00	24	
10/08/2022	39	16:00	24	
11/08/2022	41	15:00	24	
12/08/2022	40	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
13/08/2022	37	16:00	24	
14/08/2022	28	16:00	18	
15/08/2022	30	17:00	24	
16/08/2022	27	15:00	24	
17/08/2022	50	16:00	24	
18/08/2022	26	16:00	24	
19/08/2022	66	01:00	24	
20/08/2022	62	15:00	24	
21/08/2022	44	16:00	24	
22/08/2022	47	16:00	23	
23/08/2022	38	16:00	24	
24/08/2022	37	15:00	24	
25/08/2022	39	15:00	24	
26/08/2022	25	14:00	24	
27/08/2022	25	17:00	24	
28/08/2022	25	14:00	24	
29/08/2022	62	15:00	24	
30/08/2022	50	16:00	24	
31/08/2022	29	16:00	24	
01/09/2022	23	17:00	20	
02/09/2022	22	17:00	24	
03/09/2022	45	13:00	24	
04/09/2022	60	20:00	24	
05/09/2022	51	14:00	24	
06/09/2022	50	15:00	24	
07/09/2022	38	15:00	24	
08/09/2022	29	16:00	24	
09/09/2022	17	16:00	24	
10/09/2022	27	13:00	24	
11/09/2022	53	15:00	23	
12/09/2022	57	14:00	24	
13/09/2022	76	14:00	24	
14/09/2022	84	20:00	24	
15/09/2022	77	15:00	24	
16/09/2022	68	16:00	24	
17/09/2022	39	15:00	24	
18/09/2022	30	14:00	24	
19/09/2022	37	16:00	24	
20/09/2022	82	09:00	9	
21/09/2022	55	16:00	14	
22/09/2022	67	13:00	24	
23/09/2022	21	13:00	21	
24/09/2022	28	16:00	24	
25/09/2022	41	15:00	24	
26/09/2022	85	01:00	24	
27/09/2022	60	15:00	24	
28/09/2022	95	01:00	24	
29/09/2022	73	15:00	24	<u></u>
30/09/2022	60	14:00	24	
01/10/2022	61	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
02/10/2022	46	15:00	24	
03/10/2022	61	16:00	24	
04/10/2022	57	15:00	24	
05/10/2022	39	16:00	24	
06/10/2022	38	16:00	24	
07/10/2022	43	17:00	24	
08/10/2022	46	17:00	24	
09/10/2022	56	13:00	24	
10/10/2022	90	16:00	24	
11/10/2022	57	16:00	24	
12/10/2022	48	13:00	24	
13/10/2022	23	17:00	24	
14/10/2022	48	13:00	24	
15/10/2022	51	13:00	24	
16/10/2022	41	15:00	24	
17/10/2022	38	15:00	24	
18/10/2022	65	12:00	24	
19/10/2022	87	01:00	9	
20/10/2022	38	17:00	8	
21/10/2022	65	19:00	24	
22/10/2022	34	14:00	24	
23/10/2022	34	15:00	24	
24/10/2022	48	13:00	24	
25/10/2022	40	14:00	24	
26/10/2022	33	17:00	24	
27/10/2022	26	16:00	24	
28/10/2022	38	17:00	24	
29/10/2022	36	14:00	19	
31/10/2022	71	17:00	17	
01/11/2022	63	12:00	24	
02/11/2022	72	14:00	24	
03/11/2022	59	17:00	24	
04/11/2022	45	14:00	24	
05/11/2022	42	15:00	24	
06/11/2022	48	13:00	24	
07/11/2022	65	13:00	16	
12/11/2022	42	14:00	16	
13/11/2022	33	16:00	24	
14/11/2022	59	16:00	24	
15/11/2022	49	11:00	23	
16/11/2022	33	20:00	24	
17/11/2022	30	15:00	24	
18/11/2022	36	17:00	24	
19/11/2022	39	15:00	24	
20/11/2022	41	15:00	24	
21/11/2022	25	15:00	24	
22/11/2022	31	16:00	24	
23/11/2022	52	14:00	24	
24/11/2022	49	14:00	24	
25/11/2022	71	09:00	9	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Média Aritmética:	47	1ª Máxima:	95
Mínima:	17	2ª Máxima:	90
N. dias:	323	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3

PQAR:

Parâmetro: 61 - BEN (Benzeno)

	TICKIO. OT BE	11 (201120110)		
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	1	22:00	24	
02/01/2022	0	22:00	24	
03/01/2022	1	19:00	24	
04/01/2022	2	21:00	24	
05/01/2022	3	01:00	24	
06/01/2022	1	15:00	24	
07/01/2022	0	17:00	24	
08/01/2022	0	08:00	24	
09/01/2022	0	24:00	24	
10/01/2022	1	21:00	24	
11/01/2022	0	20:00	24	
12/01/2022	1	21:00	24	
13/01/2022	1	04:00	24	
14/01/2022	1	01:00	24	
15/01/2022	2	07:00	24	
16/01/2022	1	15:00	24	
17/01/2022	1	23:00	24	
18/01/2022	1	01:00	24	
19/01/2022	1	11:00	24	
20/01/2022	0	24:00	24	
21/01/2022	0	07:00	24	
22/01/2022	0	11:00	24	
23/01/2022	1	07:00	24	
24/01/2022	0	09:00	24	
25/01/2022	0	09:00	24	
26/01/2022	1	21:00	24	
27/01/2022	1	04:00	24	
28/01/2022	1	20:00	24	
29/01/2022	1	14:00	24	
30/01/2022	1	08:00	14	
31/01/2022	1	22:00	11	
01/02/2022	1	19:00	21	
15/02/2022	0	23:00	14	
16/02/2022	0	06:00	24	
17/02/2022	1	08:00	24	
18/02/2022	0	10:00	24	
19/02/2022	1	22:00	24	
20/02/2022	0	24:00	24	
21/02/2022	1	09:00	24	
22/02/2022	1	08:00	24	
23/02/2022	4	08:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
24/02/2022	1	10:00	24	
25/02/2022	1	09:00	24	
26/02/2022	0	21:00	24	
27/02/2022	0	19:00	24	
28/02/2022	1	23:00	24	
01/03/2022	0	23:00	24	
02/03/2022	0	09:00	24	
03/03/2022	1	09:00	24	
04/03/2022	1	09:00	24	
05/03/2022	1	23:00	24	
06/03/2022	1	01:00	24	
07/03/2022	1	23:00	24	
08/03/2022	3	08:00	24	
09/03/2022	0	03:00	4	
14/03/2022	1	22:00	10	
15/03/2022	1	21:00	24	
16/03/2022	1	09:00	24	
17/03/2022	1	09:00	24	
18/03/2022	1	20:00	24	
19/03/2022	1	01:00	24	
20/03/2022	0	21:00	24	
21/03/2022	0	08:00	24	
22/03/2022	1	09:00	24	
23/03/2022	1	09:00	24	
24/03/2022	1	24:00	24	
25/03/2022	1	09:00	24	
26/03/2022	1	10:00	24	
27/03/2022	1	23:00	24	
28/03/2022	1	09:00	24	
29/03/2022	0	09:00	24	
30/03/2022	2	21:00	24	
31/03/2022	1	08:00	24	
01/04/2022	1	10:00	24	
02/04/2022	1	10:00	24	
03/04/2022	0	01:00	24	
04/04/2022	1	20:00	24	
05/04/2022	1	09:00	24	
06/04/2022	0	24:00	24	
07/04/2022	1	18:00	24	
08/04/2022	1	09:00	24	
09/04/2022	1	19:00	24	
10/04/2022	0	08:00	24	
11/04/2022	1	09:00	24	
12/04/2022	1	24:00	24	
13/04/2022	2	10:00	24	
14/04/2022	1	10:00	24	
15/04/2022	0	24:00	24	
16/04/2022	0	01:00	24	
17/04/2022	1	09:00	24	
18/04/2022	1	09:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/04/2022	1	09:00	24	
20/04/2022	0	11:00	24	
21/04/2022	1	24:00	24	
22/04/2022	2	21:00	24	
23/04/2022	2	24:00	24	
24/04/2022	1	01:00	24	
25/04/2022	2	18:00	24	
26/04/2022	2	21:00	24	
27/04/2022	3	19:00	24	
28/04/2022	4	23:00	24	
29/04/2022	3	01:00	24	
30/04/2022	1	19:00	24	
01/05/2022	3	20:00	24	
02/05/2022	2	09:00	24	
03/05/2022	1	18:00	24	
04/05/2022	2	09:00	24	
05/05/2022	1	09:00	24	
06/05/2022	0	10:00	24	
07/05/2022	1	13:00	24	
08/05/2022	0	23:00	24	
09/05/2022	1	08:00	24	
10/05/2022	2	20:00	24	
11/05/2022	1	09:00	24	
12/05/2022	2	10:00	24	
13/05/2022	3	14:00	24	
14/05/2022	1	24:00	24	
15/05/2022	1	21:00	24	
16/05/2022	2	08:00	20	
17/05/2022	0	19:00	13	
18/05/2022	0	17:00	24	
19/05/2022	2	24:00	24	
20/05/2022	3	09:00	24	
21/05/2022	2	03:00	24	
22/05/2022	3	23:00	24	
23/05/2022	2	09:00	24	
24/05/2022	3	09:00	24	
25/05/2022	3	23:00	24	
26/05/2022	2	01:00	19	
27/05/2022	4	23:00	24	
28/05/2022	4	01:00	24	
29/05/2022	4	01:00	24	
30/05/2022	4	01:00	24	
31/05/2022	2	09:00	24	
01/06/2022	4	21:00	24	
02/06/2022	3	01:00	24	
03/06/2022	1	01:00	24	
04/06/2022	0	14:00	16	
05/06/2022	1	20:00	24	
06/06/2022	2	22:00	24	
07/06/2022	3	09:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/06/2022	1	09:00	24	
09/06/2022	2	22:00	24	
10/06/2022	2	09:00	24	
11/06/2022	0	20:00	24	
12/06/2022	1	19:00	15	
13/06/2022	2	09:00	24	
14/06/2022	1	12:00	24	
15/06/2022	3	22:00	24	
16/06/2022	4	23:00	24	
17/06/2022	6	21:00	24	
18/06/2022	4	01:00	24	
19/06/2022	1	23:00	24	
20/06/2022	3	24:00	24	
21/06/2022	3	21:00	15	
22/06/2022	2	02:00	24	
23/06/2022	5	21:00	24	
24/06/2022	3	09:00	24	
25/06/2022	2	04:00	24	
26/06/2022	0	02:00	24	
27/06/2022	1	09:00	24	
28/06/2022	4	22:00	24	
29/06/2022	2	21:00	24	
30/06/2022	2	21:00	19	
01/07/2022	2	22:00	24	
02/07/2022	2	22:00	24	
03/07/2022	3	22:00	24	
04/07/2022	4	24:00	24	
05/07/2022	3	01:00	24	
06/07/2022	4	22:00	24	
07/07/2022	4	23:00	24	
08/07/2022	3	01:00	16	
09/07/2022	1	07:00	18	
10/07/2022	3	22:00	24	
11/07/2022	3	24:00	24	
12/07/2022	2	09:00	24	
13/07/2022	0	09:00	24	
14/07/2022	1	07:00	9	
28/07/2022	2	23:00	10	
29/07/2022	5	07:00	24	
30/07/2022	1	03:00	24	
31/07/2022	2	20:00	24	
01/08/2022	2	19:00	24	
02/08/2022	2	09:00	24	
03/08/2022	2	09:00	24	
04/08/2022	2	20:00	24	
05/08/2022	3	09:00	20	
06/08/2022	1	13:00	18	
07/08/2022	2	20:00	24	
08/08/2022	2	20:00	24	
09/08/2022	1	10:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/08/2022	3	09:00	24	
11/08/2022	1	09:00	24	
12/08/2022	1	09:00	24	
13/08/2022	2	22:00	24	
14/08/2022	2	21:00	18	
15/08/2022	2	23:00	24	
16/08/2022	4	20:00	24	
17/08/2022	2	24:00	24	
18/08/2022	2	08:00	24	
19/08/2022	1	01:00	24	
20/08/2022	0	05:00	24	
21/08/2022	0	09:00	24	
22/08/2022	7	13:00	23	
23/08/2022	1	08:00	24	
24/08/2022	2	08:00	24	
25/08/2022	2	06:00	24	
26/08/2022	2	24:00	24	
27/08/2022	3	24:00	24	
28/08/2022	2	01:00	24	
29/08/2022	0	01:00	24	
30/08/2022	1	09:00	24	
31/08/2022	1	08:00	24	
01/09/2022	2	24:00	21	
02/09/2022	2	09:00	24	
03/09/2022	2	07:00	24	
04/09/2022	0	24:00	24	
05/09/2022	1	09:00	24	
06/09/2022	1	08:00	24	
07/09/2022	2	22:00	24	
08/09/2022	2	22:00	24	
09/09/2022	5	22:00	24	
10/09/2022	4	02:00	24	
11/09/2022	1	14:00	24	
12/09/2022	1	21:00	24	
13/09/2022	2	24:00	24	
14/09/2022	3	01:00	24	
15/09/2022	1	09:00	24	
16/09/2022	0	10:00	24	
17/09/2022	1	03:00	4	
21/09/2022	1	15:00	14	
22/09/2022	2	18:00	24	
23/09/2022	0	12:00	21	
24/09/2022	1	02:00	24	
25/09/2022	1	03:00	24	
26/09/2022	2	09:00	24	
27/09/2022	1	17:00	24	
28/09/2022	1	09:00	24	
29/09/2022	1	09:00	24	<u></u>
30/09/2022	1	20:00	24	
01/10/2022	1	21:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
02/10/2022	1	08:00	24	
03/10/2022	0	17:00	24	
04/10/2022	0	12:00	24	
05/10/2022	1	09:00	24	
06/10/2022	1	21:00	24	
07/10/2022	1	21:00	24	
08/10/2022	1	24:00	24	
09/10/2022	1	15:00	24	
10/10/2022	2	18:00	24	
11/10/2022	3	24:00	24	
12/10/2022	3	01:00	24	
13/10/2022	1	08:00	24	
14/10/2022	1	09:00	24	
15/10/2022	0	09:00	24	
16/10/2022	0	14:00	24	
17/10/2022	1	16:00	24	
18/10/2022	1	09:00	24	
19/10/2022	1	09:00	9	
20/10/2022	1	19:00	9	
21/10/2022	2	24:00	24	
22/10/2022	2	01:00	24	
23/10/2022	0	13:00	24	
24/10/2022	1	08:00	24	
25/10/2022	0	10:00	24	
26/10/2022	0	13:00	24	
27/10/2022	1	09:00	24	
28/10/2022	1	23:00	24	
29/10/2022	1	18:00	20	
31/10/2022	1	17:00	16	
01/11/2022	0	22:00	24	
02/11/2022	0	01:00	24	
03/11/2022	1	09:00	24	
04/11/2022	0	09:00	24	
05/11/2022	0	14:00	24	
06/11/2022	0	08:00	24	
07/11/2022	0	09:00	17	
12/11/2022	0	12:00	16	
13/11/2022	0	09:00	24	
14/11/2022	0	20:00	24	
15/11/2022	0	09:00	24	
16/11/2022	0	09:00	24	
17/11/2022	1	09:00	24	
18/11/2022	0	09:00	24	
19/11/2022	0	11:00	24	_
20/11/2022	1	16:00	24	
21/11/2022	1		24	
	1	03:00	24	
22/11/2022	2	17:00		
23/11/2022		20:00	24	
24/11/2022 25/11/2022	0	10:00 08:00	9	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Média Aritmética:	1	1ª Máxima:	7
Mínima:	0	2ª Máxima:	6
N. dias:	291	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3

PQAR:

Parâmetro: 62 - TOL (Tolueno)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	1	22:00	24	
02/01/2022	1	22:00	24	
03/01/2022	3	23:00	24	
04/01/2022	7	21:00	24	
05/01/2022	15	22:00	24	
06/01/2022	2	16:00	24	
07/01/2022	2	12:00	24	
08/01/2022	0	01:00	24	
09/01/2022	1	24:00	24	
10/01/2022	3	22:00	24	
11/01/2022	2	18:00	24	
12/01/2022	3	08:00	24	
13/01/2022	5	07:00	24	
14/01/2022	4	10:00	24	
15/01/2022	4	01:00	24	
16/01/2022	3	15:00	24	
17/01/2022	5	22:00	24	
18/01/2022	3	01:00	24	
19/01/2022	3	11:00	24	
20/01/2022	5	07:00	24	
21/01/2022	3	08:00	24	
22/01/2022	2	09:00	24	
23/01/2022	1	07:00	24	
24/01/2022	1	23:00	24	
25/01/2022	2	09:00	24	
26/01/2022	3	20:00	24	
27/01/2022	7	04:00	24	
28/01/2022	3	20:00	24	
29/01/2022	2	14:00	24	
30/01/2022	1	14:00	14	
31/01/2022	4	22:00	11	
01/02/2022	7	07:00	21	
15/02/2022	2	23:00	14	
16/02/2022	1	24:00	24	
17/02/2022	3	15:00	24	
18/02/2022	2	09:00	24	
19/02/2022	2	09:00	24	
20/02/2022	1	03:00	24	
21/02/2022	4	10:00	24	
22/02/2022	7	04:00	24	
23/02/2022	13	08:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
24/02/2022	3	11:00	24	
25/02/2022	2	08:00	24	
26/02/2022	1	09:00	24	
27/02/2022	2	05:00	24	
28/02/2022	6	23:00	24	
01/03/2022	5	02:00	24	
02/03/2022	5	08:00	24	
03/03/2022	5	11:00	24	
04/03/2022	3	24:00	24	
05/03/2022	3	09:00	24	
06/03/2022	1	09:00	24	
07/03/2022	3	23:00	24	
08/03/2022	7	10:00	24	
09/03/2022	0	03:00	4	
14/03/2022	8	16:00	10	
15/03/2022	9	03:00	24	
16/03/2022	8	02:00	24	
17/03/2022	7	09:00	24	
18/03/2022	5	13:00	24	
19/03/2022	4	02:00	24	
20/03/2022	2	21:00	24	
21/03/2022	2	11:00	24	
22/03/2022	5	10:00	24	
23/03/2022	6	23:00	24	
24/03/2022	8	01:00	24	
25/03/2022	7	03:00	24	
26/03/2022	11	06:00	24	
27/03/2022	2	01:00	24	
28/03/2022	4	09:00	24	
29/03/2022	2	09:00	24	
30/03/2022	5	21:00	24	
31/03/2022	3	19:00	24	
01/04/2022	19	18:00	24	
02/04/2022	2	19:00	24	
03/04/2022	1	09:00	24	
04/04/2022	4	21:00	24	
05/04/2022	3	08:00	24	
06/04/2022	1	15:00	24	
07/04/2022	4	18:00	24	
08/04/2022	3	17:00	24	
09/04/2022	7	13:00	24	
10/04/2022	2	08:00	24	
11/04/2022	5	10:00	24	
12/04/2022	6	05:00	24	
13/04/2022	9	05:00	24	
14/04/2022	2	11:00	24	
15/04/2022	0	01:00	24	
16/04/2022	1	11:00	24	
17/04/2022	5	09:00	24	
18/04/2022	3	12:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/04/2022	3	10:00	24	
20/04/2022	6	12:00	24	
21/04/2022	4	11:00	24	
22/04/2022	9	23:00	24	
23/04/2022	13	03:00	24	
24/04/2022	4	01:00	24	
25/04/2022	6	24:00	24	
26/04/2022	7	02:00	24	
27/04/2022	8	03:00	24	
28/04/2022	7	23:00	24	
29/04/2022	7	01:00	24	
30/04/2022	6	24:00	24	
01/05/2022	11	01:00	24	
02/05/2022	5	09:00	24	
03/05/2022	17	21:00	24	
04/05/2022	8	05:00	24	
05/05/2022	3	20:00	24	
06/05/2022	1	10:00	24	
07/05/2022	2	10:00	24	
08/05/2022	1	23:00	24	
09/05/2022	3	10:00	24	
10/05/2022	6	05:00	24	
11/05/2022	5	21:00	24	
12/05/2022	5	10:00	24	
13/05/2022	6	14:00	24	
14/05/2022	8	08:00	24	
15/05/2022	3	21:00	24	
16/05/2022	5	08:00	20	
17/05/2022	2	21:00	13	
18/05/2022	1	13:00	24	
19/05/2022	4	24:00	24	
20/05/2022	6	09:00	24	
21/05/2022	5	03:00	24	
22/05/2022	6	23:00	24	
23/05/2022	10	24:00	24	
24/05/2022	21	01:00	24	
25/05/2022	12	02:00	24	
26/05/2022	11	02:00	19	
27/05/2022	14	23:00	24	
28/05/2022	10	05:00	24	
29/05/2022	7	01:00	24	
30/05/2022	21	21:00	24	
31/05/2022	7	06:00	24	
01/06/2022	9	21:00	24	
02/06/2022	8	01:00	24	
03/06/2022	3	12:00	24	
04/06/2022	2	14:00	16	
05/06/2022	3	20:00	24	
06/06/2022	9	23:00	24	
07/06/2022	16	05:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/06/2022	4	09:00	24	
09/06/2022	5	13:00	24	
10/06/2022	17	11:00	24	
11/06/2022	1	20:00	24	
12/06/2022	1	04:00	15	
13/06/2022	6	09:00	24	
14/06/2022	9	13:00	24	
15/06/2022	28	24:00	24	
16/06/2022	14	01:00	24	
17/06/2022	12	02:00	24	
18/06/2022	9	01:00	24	
19/06/2022	2	23:00	24	
20/06/2022	11	23:00	24	
21/06/2022	10	22:00	15	
22/06/2022	25	23:00	24	
23/06/2022	19	03:00	24	
24/06/2022	7	20:00	24	
25/06/2022	5	04:00	24	
26/06/2022	1	02:00	24	
27/06/2022	8	21:00	24	
28/06/2022	10	24:00	24	
29/06/2022	11	04:00	24	
30/06/2022	7	21:00	19	
01/07/2022	7	22:00	24	
02/07/2022	8	01:00	24	
03/07/2022	5	22:00	24	
04/07/2022	11	24:00	24	
05/07/2022	11	01:00	24	
06/07/2022	9	21:00	24	
07/07/2022	17	07:00	24	
08/07/2022	7	01:00	16	
09/07/2022	4	07:00	18	
10/07/2022	6	22:00	24	
11/07/2022	6	24:00	24	
12/07/2022	13	04:00	24	
13/07/2022	1	13:00	24	
14/07/2022	2	03:00	9	
28/07/2022	6	23:00	10	
29/07/2022	9	09:00	24	
30/07/2022	5	24:00	24	
31/07/2022	4	01:00	24	
01/08/2022	5	19:00	24	
02/08/2022	7	05:00	24	
03/08/2022	6	09:00	24	
04/08/2022	15	22:00	24	
05/08/2022	10	09:00	20	
06/08/2022	1	13:00	18	
07/08/2022	3	20:00	24	
08/08/2022	4	21:00	24	
09/08/2022	4	10:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/08/2022	11	03:00	24	
11/08/2022	1	09:00	24	
12/08/2022	3	09:00	24	
13/08/2022	4	20:00	24	
14/08/2022	4	09:00	18	
15/08/2022	12	23:00	24	
16/08/2022	11	01:00	24	
17/08/2022	7	18:00	24	
18/08/2022	32	02:00	24	
19/08/2022	1	01:00	24	
20/08/2022	0	09:00	24	
21/08/2022	1	15:00	24	
22/08/2022	15	12:00	23	
23/08/2022	38	05:00	24	
24/08/2022	6	09:00	24	
25/08/2022	10	24:00	24	
26/08/2022	11	01:00	24	
27/08/2022	5	23:00	24	
28/08/2022	4	02:00	24	
29/08/2022	0	09:00	24	
30/08/2022	2	08:00	24	
31/08/2022	4	09:00	24	
01/09/2022	7	06:00	21	
02/09/2022	14	03:00	24	
03/09/2022	7	02:00	24	
04/09/2022	1	24:00	24	
05/09/2022	2	09:00	24	
06/09/2022	4	11:00	24	
07/09/2022	3	21:00	24	
08/09/2022	9	22:00	24	
09/09/2022	36	24:00	24	
10/09/2022	29	01:00	24	
11/09/2022	2	14:00	24	
12/09/2022	3	21:00	24	
13/09/2022	10	21:00	24	
14/09/2022	9	01:00	24	
15/09/2022	3	10:00	24	
16/09/2022	2	11:00	24	
17/09/2022	0	01:00	4	
21/09/2022	4	15:00	14	
22/09/2022	6	13:00	24	
23/09/2022	2	10:00	21	
24/09/2022	3	08:00	24	
25/09/2022	2	03:00	24	
26/09/2022	14	24:00	24	
27/09/2022	7	01:00	24	
28/09/2022	3	18:00	24	
29/09/2022	2	09:00	24	
30/09/2022	6	20:00	24	
01/10/2022	6	01:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
02/10/2022	2	08:00	24	
03/10/2022	2	13:00	24	
04/10/2022	1	11:00	24	
05/10/2022	2	09:00	24	
06/10/2022	2	21:00	24	
07/10/2022	6	09:00	24	
08/10/2022	3	06:00	24	
09/10/2022	2	02:00	24	
10/10/2022	5	21:00	24	
11/10/2022	18	03:00	24	
12/10/2022	10	01:00	24	
13/10/2022	3	12:00	24	
14/10/2022	3	13:00	24	
15/10/2022	1	03:00	24	
16/10/2022	1	14:00	24	
17/10/2022	4	16:00	24	
18/10/2022	2	11:00	24	
19/10/2022	3	05:00	9	
20/10/2022	2	22:00	9	
21/10/2022	11	24:00	24	
22/10/2022	11	01:00	24	
23/10/2022	1	08:00	24	
24/10/2022	3	11:00	24	
25/10/2022	1	18:00	24	
26/10/2022	5	12:00	24	
27/10/2022	6	05:00	24	
28/10/2022	3	23:00	24	
29/10/2022	2	01:00	20	
31/10/2022	3	18:00	16	
01/11/2022	0	09:00	24	
02/11/2022	1	02:00	24	
03/11/2022	2	12:00	24	
04/11/2022	3	13:00	24	
05/11/2022	1	08:00	24	
06/11/2022	1	08:00	24	
07/11/2022	1	15:00	17	
12/11/2022	1	09:00	16	
13/11/2022	1	09:00	24	
14/11/2022	8	11:00	24	
15/11/2022	4	01:00	24	
16/11/2022	2	09:00	24	
17/11/2022	2	04:00	24	
18/11/2022	2	11:00	24	
19/11/2022	1	13:00	24	
20/11/2022	1	16:00	24	
21/11/2022	3	12:00	24	
22/11/2022	2	07:00	24	
23/11/2022	5	20:00	24	<u></u>
24/11/2022	6	09:00	24	
25/11/2022	1	08:00	9	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Média Aritmética:	6	1ª Máxima:	38
Mínima:	0	2ª Máxima:	36
N. dias:	291	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3

PQAR: 130,0

Parâmetro: 63 - O3 (Ozônio)

	Valer Bijete	Horário de	Número de	O -11 1- 1 - 1 - A
Data	Valor Diário	Ocorrência	Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2022	43	17:00	23	N1 - BOA
02/01/2022	42	18:00	23	N1 - BOA
03/01/2022	44	17:00	23	N1 - BOA
04/01/2022	36	18:00	23	N1 - BOA
05/01/2022	48	18:00	23	N1 - BOA
06/01/2022	61	16:00	23	N1 - BOA
07/01/2022	29	17:00	23	N1 - BOA
08/01/2022	36	19:00	23	N1 - BOA
09/01/2022	33	17:00	23	N1 - BOA
10/01/2022	67	19:00	23	N1 - BOA
11/01/2022	51	17:00	23	N1 - BOA
12/01/2022	71	18:00	23	N1 - BOA
13/01/2022	76	18:00	23	N1 - BOA
14/01/2022	113	17:00	23	N2 - MODERADA
15/01/2022	68	17:00	23	N1 - BOA
16/01/2022	72	19:00	23	N1 - BOA
17/01/2022	70	17:00	23	N1 - BOA
18/01/2022	67	17:00	23	N1 - BOA
19/01/2022	82	17:00	23	N1 - BOA
20/01/2022	99	17:00	23	N1 - BOA
21/01/2022	82	17:00	23	N1 - BOA
22/01/2022	92	18:00	23	N1 - BOA
23/01/2022	87	17:00	23	N1 - BOA
24/01/2022	84	17:00	23	N1 - BOA
25/01/2022	83	17:00	23	N1 - BOA
26/01/2022	66	18:00	23	N1 - BOA
27/01/2022	69	18:00	23	N1 - BOA
28/01/2022	61	16:00	23	N1 - BOA
29/01/2022	59	19:00	23	N1 - BOA
30/01/2022	50	19:00	23	N1 - BOA
31/01/2022	39	17:00	23	N1 - BOA
01/02/2022	41	18:00	23	N1 - BOA
02/02/2022	50	17:00	23	N1 - BOA
03/02/2022	58	17:00	23	N1 - BOA
04/02/2022	55	19:00	23	N1 - BOA
05/02/2022	51	19:00	23	N1 - BOA
06/02/2022	48	18:00	23	N1 - BOA
07/02/2022	52	19:00	23	N1 - BOA
08/02/2022	56	16:00	23	N1 - BOA
09/02/2022	55	17:00	23	N1 - BOA
10/02/2022	54	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
11/02/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
12/02/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
13/02/2022	61	18:00	23	N1 - BOA
14/02/2022	84	19:00	23	N1 - BOA
15/02/2022	76	17:00	23	N1 - BOA
16/02/2022	82	18:00	23	N1 - BOA
17/02/2022	67	17:00	23	N1 - BOA
18/02/2022	75	18:00	23	N1 - BOA
19/02/2022	88	17:00	23	N1 - BOA
20/02/2022	75	19:00	23	N1 - BOA
21/02/2022	76	18:00	23	N1 - BOA
22/02/2022	108	19:00	23	N2 - MODERADA
23/02/2022	96	18:00	23	N1 - BOA
24/02/2022	96	18:00	23	N1 - BOA
25/02/2022	89	18:00	23	N1 - BOA
26/02/2022	113	18:00	23	N2 - MODERADA
27/02/2022	109	18:00	23	N2 - MODERADA
28/02/2022	78	18:00	23	N1 - BOA
01/03/2022	80	18:00	23	N1 - BOA
02/03/2022	77	18:00	23	N1 - BOA
03/03/2022	93	18:00	23	N1 - BOA
04/03/2022	96	17:00	23	N1 - BOA
05/03/2022	89	18:00	23	N1 - BOA
06/03/2022	76	17:00	23	N1 - BOA
07/03/2022	93	19:00	23	N1 - BOA
08/03/2022	122	19:00	23	N2 - MODERADA
09/03/2022	106	17:00	23	N2 - MODERADA
10/03/2022	74	16:00	23	N1 - BOA
11/03/2022	68	17:00	23	N1 - BOA
12/03/2022	62	19:00	23	N1 - BOA
13/03/2022	75	17:00	23	N1 - BOA
14/03/2022	60	16:00	23	N1 - BOA
15/03/2022	56	17:00	23	N1 - BOA
16/03/2022	66	17:00	23	N1 - BOA
17/03/2022	71	18:00	23	N1 - BOA
18/03/2022	88	18:00	23	N1 - BOA
19/03/2022	84	17:00	23	N1 - BOA
20/03/2022	51	01:00	23	N1 - BOA
21/03/2022	35	18:00	23	N1 - BOA
22/03/2022	58	17:00	23	N1 - BOA
23/03/2022	62	18:00	23	N1 - BOA
24/03/2022	56	18:00	23	N1 - BOA
25/03/2022	65	17:00	23	N1 - BOA
26/03/2022	61	17:00	23	N1 - BOA
27/03/2022	31	18:00	23	N1 - BOA
28/03/2022	9	01:00	5	N1 - BOA
29/03/2022	80	18:00	12	N1 - BOA
30/03/2022	67	17:00	23	N1 - BOA
	59			
31/03/2022 01/04/2022	36	17:00 07:00	23 5	N1 - BOA N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/04/2022	67	17:00	16	N1 - BOA
07/04/2022	22	01:00	5	N1 - BOA
11/04/2022	58	19:00	11	N1 - BOA
12/04/2022	68	17:00	23	N1 - BOA
13/04/2022	67	18:00	23	N1 - BOA
14/04/2022	67	18:00	23	N1 - BOA
15/04/2022	61	19:00	23	N1 - BOA
16/04/2022	61	17:00	23	N1 - BOA
17/04/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
18/04/2022	54	18:00	23	N1 - BOA
19/04/2022	89	18:00	23	N1 - BOA
20/04/2022	79	18:00	23	N1 - BOA
21/04/2022	98	18:00	23	N1 - BOA
22/04/2022	90	18:00	23	N1 - BOA
23/04/2022	75	18:00	23	N1 - BOA
24/04/2022	100	18:00	23	N1 - BOA
25/04/2022	79	18:00	23	N1 - BOA
26/04/2022	87	18:00	23	N1 - BOA
27/04/2022	66	18:00	23	N1 - BOA
28/04/2022	74	18:00	23	N1 - BOA
29/04/2022	60	17:00	23	N1 - BOA
30/04/2022	36	19:00	23	N1 - BOA
01/05/2022	69	18:00	24	N1 - BOA
02/05/2022	71	18:00	24	N1 - BOA
03/05/2022	66	17:00	24	N1 - BOA
04/05/2022	25	24:00	24	N1 - BOA
05/05/2022	55	17:00	24	N1 - BOA
06/05/2022	49	17:00	24	N1 - BOA
07/05/2022	41	17:00	24	N1 - BOA
08/05/2022	47	19:00	24	N1 - BOA
09/05/2022	63	18:00	24	N1 - BOA
10/05/2022	75	18:00	24	N1 - BOA
11/05/2022	57	19:00	24	N1 - BOA
12/05/2022	66	17:00	24	N1 - BOA
13/05/2022	82	18:00	24	N1 - BOA
14/05/2022	73	17:00	24	N1 - BOA
15/05/2022	53	18:00	24	N1 - BOA
16/05/2022	56	18:00	20	N1 - BOA
17/05/2022	62	18:00	12	N1 - BOA
18/05/2022	55	05:00	24	N1 - BOA
19/05/2022	41	03:00	24	N1 - BOA
20/05/2022	61	18:00	24	N1 - BOA
21/05/2022	64	18:00	24	N1 - BOA
22/05/2022	73	18:00	24	N1 - BOA
23/05/2022	69	18:00	24	N1 - BOA
24/05/2022	75	18:00	24	N1 - BOA
25/05/2022	62	18:00	24	N1 - BOA
26/05/2022	53	16:00	19	N1 - BOA
27/05/2022	60	18:00	24	N1 - BOA
28/05/2022	59	18:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
29/05/2022	65	18:00	24	N1 - BOA
30/05/2022	34	18:00	24	N1 - BOA
31/05/2022	21	17:00	24	N1 - BOA
01/06/2022	42	18:00	24	N1 - BOA
02/06/2022	36	18:00	24	N1 - BOA
03/06/2022	32	18:00	24	N1 - BOA
04/06/2022	48	20:00	15	N1 - BOA
05/06/2022	67	18:00	24	N1 - BOA
06/06/2022	58	18:00	24	N1 - BOA
07/06/2022	74	19:00	24	N1 - BOA
08/06/2022	47	01:00	24	N1 - BOA
09/06/2022	43	19:00	24	N1 - BOA
10/06/2022	42	19:00	24	N1 - BOA
11/06/2022	42	16:00	24	N1 - BOA
12/06/2022	53	20:00	14	N1 - BOA
13/06/2022	54	18:00	24	N1 - BOA
14/06/2022	44	18:00	24	N1 - BOA
15/06/2022	58	18:00	24	N1 - BOA
16/06/2022	58	18:00	24	N1 - BOA
17/06/2022	69	18:00	24	N1 - BOA
18/06/2022	45	18:00	24	N1 - BOA
19/06/2022	50	18:00	24	N1 - BOA
20/06/2022	39	17:00	24	N1 - BOA
21/06/2022	60	17:00	14	N1 - BOA
22/06/2022	68	19:00	24	N1 - BOA
23/06/2022	88	17:00	24	N1 - BOA
24/06/2022	61	17:00	24	N1 - BOA
25/06/2022	75	19:00	24	N1 - BOA
26/06/2022	55	17:00	24	N1 - BOA
27/06/2022	57	18:00	24	N1 - BOA
28/06/2022	62	18:00	24	N1 - BOA
29/06/2022	79	18:00	24	N1 - BOA
30/06/2022	77	18:00	18	N1 - BOA
01/07/2022	68	18:00	23	N1 - BOA
02/07/2022	81	18:00	23	N1 - BOA
03/07/2022	90	18:00	23	N1 - BOA
04/07/2022	80	18:00	23	N1 - BOA
05/07/2022	76	18:00	23	N1 - BOA
06/07/2022	80	18:00	23	N1 - BOA
07/07/2022	63	18:00	23	N1 - BOA
08/07/2022	83	18:00	15	N1 - BOA
09/07/2022	95	18:00	17	N1 - BOA
10/07/2022	75	18:00	23	N1 - BOA
11/07/2022	65	18:00	23	N1 - BOA
12/07/2022	54	18:00	23	N1 - BOA
13/07/2022	50	05:00	23	N1 - BOA
14/07/2022	72	18:00	23	N1 - BOA
15/07/2022	60	18:00	23	N1 - BOA
16/07/2022	65	18:00	23	N1 - BOA
17/07/2022	79	18:00	21	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
18/07/2022	79	18:00	23	N1 - BOA
19/07/2022	79	18:00	22	N1 - BOA
20/07/2022	59	17:00	23	N1 - BOA
21/07/2022	72	17:00	23	N1 - BOA
22/07/2022	86	18:00	23	N1 - BOA
23/07/2022	93	18:00	23	N1 - BOA
24/07/2022	92	18:00	23	N1 - BOA
25/07/2022	96	18:00	17	N1 - BOA
26/07/2022	30	01:00	10	N1 - BOA
28/07/2022	52	21:00	9	N1 - BOA
29/07/2022	57	17:00	23	N1 - BOA
30/07/2022	62	19:00	23	N1 - BOA
31/07/2022	74	18:00	23	N1 - BOA
01/08/2022	58	18:00	23	N1 - BOA
02/08/2022	88	18:00	23	N1 - BOA
03/08/2022	71	19:00	23	N1 - BOA
04/08/2022	76	17:00	23	N1 - BOA
05/08/2022	79	18:00	19	N1 - BOA
06/08/2022	46	16:00	17	N1 - BOA
07/08/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
08/08/2022	36	18:00	23	N1 - BOA
09/08/2022	46	17:00	23	N1 - BOA
10/08/2022	56	21:00	23	N1 - BOA
11/08/2022	60	18:00	23	N1 - BOA
12/08/2022	57	18:00	23	N1 - BOA
13/08/2022	76	18:00	23	N1 - BOA
14/08/2022	90	18:00	17	N1 - BOA
15/08/2022	80	18:00	23	N1 - BOA
16/08/2022	74	18:00	23	N1 - BOA
17/08/2022	63	06:00	23	N1 - BOA
18/08/2022	76	19:00	23	N1 - BOA
19/08/2022	62	02:00	23	N1 - BOA
20/08/2022	54	17:00	23	N1 - BOA
21/08/2022	64	17:00	23	N1 - BOA
22/08/2022	35	01:00	8	N1 - BOA
31/08/2022	67	17:00	24	N1 - BOA
01/09/2022	86	18:00	19	N1 - BOA
02/09/2022	83	18:00	23	N1 - BOA
03/09/2022	94	17:00	23	N1 - BOA
04/09/2022	53	01:00	23	N1 - BOA
05/09/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
06/09/2022	61	18:00	23	N1 - BOA
07/09/2022	76	18:00	23	N1 - BOA
08/09/2022	88	18:00	23	N1 - BOA
09/09/2022	93	17:00	23	N1 - BOA
10/09/2022	117	17:00	23	N2 - MODERADA
11/09/2022	57	16:00	23	N1 - BOA
12/09/2022	45	18:00	23	N1 - BOA
13/09/2022	29	17:00	23	N1 - BOA
14/09/2022	27	21:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/09/2022	32	18:00	23	N1 - BOA
16/09/2022	39	20:00	23	N1 - BOA
17/09/2022	58	18:00	23	N1 - BOA
18/09/2022	59	18:00	23	N1 - BOA
19/09/2022	86	18:00	23	N1 - BOA
20/09/2022	42	01:00	8	N1 - BOA
21/09/2022	73	17:00	14	N1 - BOA
22/09/2022	46	24:00	23	N1 - BOA
23/09/2022	52	02:00	23	N1 - BOA
24/09/2022	74	17:00	23	N1 - BOA
25/09/2022	80	17:00	23	N1 - BOA
26/09/2022	44	01:00	23	N1 - BOA
27/09/2022	72	18:00	23	N1 - BOA
28/09/2022	47	01:00	23	N1 - BOA
29/09/2022	44	17:00	23	N1 - BOA
30/09/2022	40	16:00	23	N1 - BOA
01/10/2022	28	05:00	5	N1 - BOA
02/10/2022	68	18:00	23	N1 - BOA
03/10/2022	52	19:00	23	N1 - BOA
04/10/2022	55	18:00	23	N1 - BOA
05/10/2022	112	18:00	21	N2 - MODERADA
06/10/2022	94	18:00	22	N1 - BOA
07/10/2022	83	19:00	23	N1 - BOA
08/10/2022	105	18:00	23	N2 - MODERADA
09/10/2022	85	20:00	23	N1 - BOA
10/10/2022	70	02:00	23	N1 - BOA
11/10/2022	93	18:00	23	N1 - BOA
12/10/2022	85	19:00	23	N1 - BOA
13/10/2022	118	18:00	23	N2 - MODERADA
14/10/2022	89	17:00	23	N1 - BOA
15/10/2022	73	16:00	23	N1 - BOA
16/10/2022	83	18:00	23	N1 - BOA
17/10/2022	97	17:00	23	N1 - BOA
18/10/2022	57	02:00	23	N1 - BOA
19/10/2022	15	10:00	8	N1 - BOA
20/10/2022	65	22:00	8	N1 - BOA
21/10/2022	53	01:00	23	N1 - BOA
22/10/2022	93	17:00	23	N1 - BOA
23/10/2022	89	17:00	23	N1 - BOA
24/10/2022	79	18:00	23	N1 - BOA
25/10/2022	84	17:00	23	N1 - BOA
26/10/2022	95	17:00	23	N1 - BOA
27/10/2022	96	18:00	23	N1 - BOA
28/10/2022	117	18:00	23	N2 - MODERADA
29/10/2022	91	17:00	19	N1 - BOA
31/10/2022	64	18:00	17	N1 - BOA
01/11/2022	49	15:00	23	N1 - BOA
02/11/2022	39	17:00	23	N1 - BOA
03/11/2022	37	19:00	23	N1 - BOA
04/11/2022	49	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/11/2022	53	18:00	23	N1 - BOA
06/11/2022	46	17:00	23	N1 - BOA
07/11/2022	33	16:00	17	N1 - BOA
12/11/2022	85	18:00	16	N1 - BOA
13/11/2022	53	01:00	5	N1 - BOA
14/11/2022	54	19:00	15	N1 - BOA
15/11/2022	77	18:00	20	N1 - BOA
16/11/2022	52	17:00	23	N1 - BOA
17/11/2022	45	01:00	5	N1 - BOA
18/11/2022	60	17:00	18	N1 - BOA
19/11/2022	84	17:00	23	N1 - BOA
20/11/2022	99	18:00	23	N1 - BOA
21/11/2022	120	18:00	23	N2 - MODERADA
22/11/2022	87	18:00	23	N1 - BOA
23/11/2022	71	01:00	23	N1 - BOA
24/11/2022	84	18:00	23	N1 - BOA
25/11/2022	41	09:00	8	N1 - BOA

Média Aritmética:	66	1ª Máxima:	122
Mínima:	9	2ª Máxima:	120
N. dias:	308	Total de Ultrap.:	