

RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Tipo de Rede: Automático Data Inicial: 01/01/2015 Data Final: 31/12/2015

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
01/01/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
02/01/2015	18	24:00	18	N1 - BOA
03/01/2015			0	
04/01/2015	10	24:00	16	N1 - BOA
05/01/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
06/01/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
07/01/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
08/01/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
09/01/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
10/01/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
11/01/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
12/01/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
13/01/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
14/01/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
15/01/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
16/01/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
17/01/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
18/01/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
19/01/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
20/01/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
21/01/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
22/01/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
23/01/2015	15	24:00	20	N1 - BOA
24/01/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
25/01/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
26/01/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
27/01/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
28/01/2015	15	24:00	22	N1 - BOA
29/01/2015			14	
30/01/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
31/01/2015	8	24:00	24	N1 - BOA
01/02/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
02/02/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
03/02/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
04/02/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
05/02/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
06/02/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
07/02/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
08/02/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
09/02/2015	16	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/02/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
11/02/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
12/02/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
13/02/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
14/02/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
15/02/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
16/02/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
17/02/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
18/02/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
19/02/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
20/02/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
21/02/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
22/02/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
23/02/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
24/02/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
25/02/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
26/02/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
27/02/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
28/02/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
01/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
02/03/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
03/03/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
04/03/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
05/03/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
06/03/2015	22	24:00	22	N1 - BOA
07/03/2015	19	24:00	17	N1 - BOA
08/03/2015			15	
09/03/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
10/03/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
11/03/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
12/03/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
13/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
14/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
15/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
16/03/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
17/03/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
18/03/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
19/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
20/03/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
21/03/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
22/03/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
23/03/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
24/03/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
25/03/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
26/03/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
27/03/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
28/03/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
29/03/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
30/03/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
31/03/2015	16	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/04/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
02/04/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
03/04/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
04/04/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
05/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
06/04/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
07/04/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
08/04/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
09/04/2015	30	24:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
11/04/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
12/04/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
13/04/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
14/04/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
15/04/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
16/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
17/04/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
18/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
19/04/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
20/04/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
21/04/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
22/04/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
23/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
24/04/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
25/04/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
26/04/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
27/04/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
28/04/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
29/04/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
30/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
01/05/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
02/05/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
03/05/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
04/05/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
05/05/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
06/05/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
07/05/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
08/05/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
09/05/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
10/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
11/05/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
12/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
13/05/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
14/05/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
15/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
16/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
17/05/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
18/05/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
19/05/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
20/05/2015	21	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
21/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
22/05/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
23/05/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
24/05/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
25/05/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
26/05/2015	33	24:00	18	N1 - BOA
27/05/2015	28	24:00	16	N1 - BOA
28/05/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
29/05/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
30/05/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
31/05/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
01/06/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
02/06/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
03/06/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
04/06/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
05/06/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
06/06/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
07/06/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
08/06/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
09/06/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
10/06/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
11/06/2015	39	24:00	24	N1 - BOA
12/06/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
13/06/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
14/06/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
15/06/2015	9	24:00	16	N1 - BOA
16/06/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
17/06/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
18/06/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
19/06/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
20/06/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
21/06/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
22/06/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
23/06/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
24/06/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
25/06/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
26/06/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
27/06/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
28/06/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
29/06/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
30/06/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
01/07/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
02/07/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
03/07/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
04/07/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
05/07/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
06/07/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
07/07/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
08/07/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
09/07/2015	17	24:00	17	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/07/2015	26	24:00	16	N1 - BOA
11/07/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
12/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
13/07/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
14/07/2015	37	24:00	24	N1 - BOA
15/07/2015	41	24:00	24	N1 - BOA
16/07/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
17/07/2015	36	24:00	22	N1 - BOA
18/07/2015	65	24:00	24	N2 - MODERADA
19/07/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
20/07/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
21/07/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
22/07/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
23/07/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
24/07/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
25/07/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
26/07/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
27/07/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
28/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
29/07/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
30/07/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
31/07/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
01/08/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
02/08/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
03/08/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
04/08/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
05/08/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
06/08/2015	45	24:00	24	N1 - BOA
07/08/2015	50	24:00	24	N1 - BOA
08/08/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
09/08/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
10/08/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
11/08/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
12/08/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
13/08/2015	37	24:00	24	N1 - BOA
14/08/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
15/08/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
16/08/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
17/08/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
18/08/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
19/08/2015	46	24:00	24	N1 - BOA
20/08/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
21/08/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
22/08/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
23/08/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
24/08/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
25/08/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
26/08/2015	23	24:00	21	N1 - BOA
27/08/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
28/08/2015	19	24:00	22	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
29/08/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
30/08/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
31/08/2015	43	24:00	24	N1 - BOA
01/09/2015	37	24:00	24	N1 - BOA
02/09/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
03/09/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
04/09/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
05/09/2015	12	24:00	21	N1 - BOA
06/09/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
07/09/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
08/09/2015	27	24:00	19	N1 - BOA
09/09/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
10/09/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
11/09/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
12/09/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
13/09/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
14/09/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
15/09/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
16/09/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
17/09/2015	37	24:00	24	N1 - BOA
18/09/2015	44	24:00	24	N1 - BOA
19/09/2015	42	24:00	24	N1 - BOA
20/09/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
21/09/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
22/09/2015	40	24:00	24	N1 - BOA
23/09/2015	48	24:00	24	N1 - BOA
24/09/2015	58	24:00	24	N2 - MODERADA
25/09/2015	67	24:00	24	N2 - MODERADA
26/09/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
27/09/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
28/09/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
29/09/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
30/09/2015	25	24:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
02/10/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
03/10/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
04/10/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
05/10/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
06/10/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
07/10/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
08/10/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
09/10/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
10/10/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
11/10/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
12/10/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
13/10/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
14/10/2015	34	24:00	20	N1 - BOA
15/10/2015	43	24:00	23	N1 - BOA
16/10/2015	50	24:00	24	N1 - BOA
17/10/2015	31	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
18/10/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
19/10/2015	24	24:00	23	N1 - BOA
20/10/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
21/10/2015	40	24:00	24	N1 - BOA
22/10/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
23/10/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
24/10/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
25/10/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
26/10/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
27/10/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
28/10/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
29/10/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
30/10/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
31/10/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
01/11/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
02/11/2015	10	24:00	16	N1 - BOA
03/11/2015	16	24:00	17	N1 - BOA
04/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
05/11/2015	22	24:00	23	N1 - BOA
06/11/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
07/11/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
08/11/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
09/11/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
10/11/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
11/11/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
12/11/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
13/11/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
14/11/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
15/11/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
16/11/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
17/11/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
18/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
19/11/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
20/11/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
21/11/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
22/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
23/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
24/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
25/11/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
26/11/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
27/11/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
28/11/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
29/11/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
30/11/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
01/12/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
02/12/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
03/12/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
04/12/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
05/12/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
06/12/2015	15	24:00	24	N1 - BOA



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
07/12/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
08/12/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
09/12/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
10/12/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
11/12/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
12/12/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
13/12/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
14/12/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
15/12/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
16/12/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
17/12/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
18/12/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
19/12/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
20/12/2015	18	24:00	22	N1 - BOA
21/12/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
22/12/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
23/12/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
24/12/2015	20	24:00	21	N1 - BOA
25/12/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
26/12/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
27/12/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
28/12/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
29/12/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
30/12/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
31/12/2015	15	24:00	24	N1 - BOA

Média Aritmética:	22	1ª Máxima:	67
Mínima:	8	2ª Máxima:	65
N. dias:	365	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)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
02/01/2015	1	24:00	17	N1 - BOA
03/01/2015			7	
04/01/2015	3	24:00	16	N1 - BOA
05/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
06/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
08/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
09/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
10/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
14/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/01/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
16/01/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
17/01/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
18/01/2015	7	24:00	23	N1 - BOA
19/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/01/2015	6	24:00	23	N1 - BOA
22/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/01/2015	2	24:00	19	N1 - BOA
24/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
25/01/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
26/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/01/2015	2	24:00	21	N1 - BOA
29/01/2015			15	
30/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
31/01/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/02/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/02/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
04/02/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
05/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
06/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/02/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
10/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
17/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
18/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/02/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
22/02/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
23/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/02/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
25/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/02/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/03/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
02/03/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
03/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
04/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
05/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/03/2015	1	24:00	22	N1 - BOA
07/03/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
09/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/03/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
14/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
17/03/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
18/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
19/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
24/03/2015	6	24:00	23	N1 - BOA
25/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
26/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/03/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
28/03/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
29/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
31/03/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
02/04/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
03/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
04/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
05/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
06/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/04/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
11/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
13/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
14/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
17/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
18/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
20/04/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
21/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
27/04/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
28/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
29/04/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
30/04/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
04/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
05/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
06/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
09/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
10/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
11/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
17/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
18/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
19/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
20/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/05/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
26/05/2015	6	24:00	17	N1 - BOA
27/05/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
28/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
29/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/05/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
31/05/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
02/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
04/06/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
05/06/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
06/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/06/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
12/06/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
13/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/06/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
16/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
17/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
18/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/06/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
29/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/06/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
04/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
05/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
06/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
07/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
09/07/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
11/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
12/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/07/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
15/07/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
16/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
17/07/2015	2	24:00	21	N1 - BOA
18/07/2015	6	24:00	23	N1 - BOA
19/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/07/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/07/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
28/07/2015	7	24:00	23	N1 - BOA
29/07/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
30/07/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
31/07/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
01/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
03/08/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
04/08/2015	5	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
06/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
07/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
08/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
09/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
13/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
14/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
17/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
18/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/08/2015	1	24:00	22	N1 - BOA
20/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/08/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
22/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
23/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
24/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
25/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
27/08/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
29/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
30/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
31/08/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
01/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/09/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
03/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
04/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
05/09/2015	2	24:00	20	N1 - BOA
06/09/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
07/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/09/2015	1	24:00	18	N1 - BOA
09/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
14/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
17/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
18/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
19/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
20/09/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
21/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
22/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
23/09/2015	3	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
24/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
25/09/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
26/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
29/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/09/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
02/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
04/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
05/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
06/10/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
07/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
10/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
11/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
12/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
13/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
14/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
15/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
17/10/2015	5	24:00	23	N1 - BOA
18/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/10/2015	1	24:00	22	N1 - BOA
20/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
24/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
27/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
29/10/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
30/10/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
31/10/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
01/11/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
02/11/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
03/11/2015	0	24:00	16	N1 - BOA
04/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
05/11/2015	2	24:00	22	N1 - BOA
06/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
08/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/11/2015	3	24:00	23	N1 - BOA
11/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/11/2015	5	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
13/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
15/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
16/11/2015	4	24:00	23	N1 - BOA
17/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
18/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
19/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
20/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
21/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
22/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/11/2015	2	24:00	23	N1 - BOA
27/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
29/11/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/11/2015			15	
01/12/2015	1	24:00	16	N1 - BOA
02/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
03/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
04/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
05/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
06/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
07/12/2015	0	24:00	23	N1 - BOA
08/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
09/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
10/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
11/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
12/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
13/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
14/12/2015			9	
22/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
23/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
24/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
25/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
26/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
27/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
28/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
29/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
30/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
31/12/2015	1	24:00	23	N1 - BOA
3.7.12,2010	'		_0	50/1

Média Aritmética:	2	1ª Máxima:	7
Mínima:	0	2ª Máxima:	7
N. dias:	356	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 240,0

Parâmetro: 15 - NO2 (Dióxido de Nitrogênio)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	37	22:00	23	N1 - BOA
02/01/2015	25	02:00	17	N1 - BOA
03/01/2015	18	10:00	7	N1 - BOA
04/01/2015	20	21:00	16	N1 - BOA
05/01/2015	36	20:00	23	N1 - BOA
06/01/2015	54	23:00	23	N1 - BOA
07/01/2015	44	24:00	23	N1 - BOA
08/01/2015	48	02:00	23	N1 - BOA
09/01/2015	43	23:00	23	N1 - BOA
10/01/2015	34	07:00	23	N1 - BOA
11/01/2015	27	22:00	23	N1 - BOA
12/01/2015	44	07:00	23	N1 - BOA
13/01/2015	48	08:00	23	N1 - BOA
14/01/2015	57	23:00	23	N1 - BOA
15/01/2015	42	24:00	23	N1 - BOA
16/01/2015	36	08:00	23	N1 - BOA
17/01/2015	36	24:00	23	N1 - BOA
18/01/2015	36	20:00	23	N1 - BOA
19/01/2015	37	04:00	23	N1 - BOA
20/01/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
21/01/2015	40	22:00	23	N1 - BOA
22/01/2015	50	08:00	23	N1 - BOA
23/01/2015	33	22:00	19	N1 - BOA
24/01/2015	28	21:00	23	N1 - BOA
25/01/2015	38	22:00	23	N1 - BOA
26/01/2015	35	21:00	23	N1 - BOA
27/01/2015	39	12:00	23	N1 - BOA
28/01/2015	37	20:00	21	N1 - BOA
29/01/2015	30	23:00	15	N1 - BOA
30/01/2015	40	05:00	23	N1 - BOA
31/01/2015	24	22:00	23	N1 - BOA
01/02/2015	24	08:00	23	N1 - BOA
02/02/2015	44	21:00	23	N1 - BOA
03/02/2015	37	03:00	23	N1 - BOA
04/02/2015	45	23:00	23	N1 - BOA
05/02/2015	45	17:00	23	N1 - BOA
08/03/2015	50	19:00	15	N1 - BOA
09/03/2015	36	19:00	23	N1 - BOA
10/03/2015	46	19:00	23	N1 - BOA
11/03/2015	39	21:00	23	N1 - BOA
12/03/2015	39	08:00	23	N1 - BOA
13/03/2015	39	10:00	23	N1 - BOA
14/03/2015	33	02:00	23	N1 - BOA
15/03/2015	45	20:00	23	N1 - BOA
16/03/2015	47	23:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/03/2015	50	20:00	23	N1 - BOA
18/03/2015	50	23:00	23	N1 - BOA
19/03/2015	38	22:00	23	N1 - BOA
20/03/2015	63	22:00	23	N1 - BOA
21/03/2015	39	02:00	23	N1 - BOA
22/03/2015	30	22:00	23	N1 - BOA
23/03/2015	37	20:00	23	N1 - BOA
24/03/2015	33	09:00	23	N1 - BOA
25/03/2015	33	08:00	23	N1 - BOA
26/03/2015	75	20:00	23	N1 - BOA
27/03/2015	45	02:00	23	N1 - BOA
28/03/2015	32	02:00	23	N1 - BOA
29/03/2015	30	14:00	23	N1 - BOA
30/03/2015	43	21:00	23	N1 - BOA
31/03/2015	48	19:00	23	N1 - BOA
01/04/2015	30	24:00	23	N1 - BOA
02/04/2015	33	24:00	23	N1 - BOA
03/04/2015	25	02:00	23	N1 - BOA
04/04/2015	38	21:00	23	N1 - BOA
05/04/2015	26	19:00	23	N1 - BOA
06/04/2015	29	20:00	23	N1 - BOA
07/04/2015	34	08:00	23	N1 - BOA
08/04/2015	18	24:00	23	N1 - BOA
09/04/2015	34	05:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	42	23:00	23	N1 - BOA
11/04/2015	27	24:00	23	N1 - BOA
12/04/2015	32	04:00	23	N1 - BOA
13/04/2015	46	08:00	23	N1 - BOA
14/04/2015	44	18:00	23	N1 - BOA
15/04/2015	46	19:00	23	N1 - BOA
16/04/2015	46	23:00	23	N1 - BOA
17/04/2015	39	23:00	23	N1 - BOA
18/04/2015	42	24:00	23	N1 - BOA
19/04/2015	33	19:00	23	N1 - BOA
20/04/2015	45	20:00	23	N1 - BOA
21/04/2015	27	24:00	23	N1 - BOA
22/04/2015	32	12:00	23	N1 - BOA
23/04/2015	30	07:00	23	N1 - BOA
24/04/2015	35	19:00	23	N1 - BOA
25/04/2015	32	05:00	23	N1 - BOA
26/04/2015	33	22:00	23	N1 - BOA
27/04/2015	33	22:00	23	N1 - BOA
28/04/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
29/04/2015	35	06:00	23	N1 - BOA
30/04/2015	36	07:00	23	N1 - BOA
01/05/2015	25	03:00	23	N1 - BOA
02/05/2015	36	22:00	23	N1 - BOA
03/05/2015	44	22:00	23	N1 - BOA
04/05/2015	38	13:00	23	N1 - BOA
05/05/2015	27	22:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/05/2015	33	23:00	23	N1 - BOA
07/05/2015	41	22:00	23	N1 - BOA
08/05/2015	32	08:00	23	N1 - BOA
09/05/2015	41	19:00	23	N1 - BOA
10/05/2015	27	02:00	23	N1 - BOA
11/05/2015	35	19:00	23	N1 - BOA
12/05/2015	38	18:00	23	N1 - BOA
13/05/2015	34	07:00	23	N1 - BOA
14/05/2015	30	09:00	23	N1 - BOA
15/05/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
16/05/2015	34	03:00	23	N1 - BOA
17/05/2015	32	02:00	23	N1 - BOA
18/05/2015	45	20:00	23	N1 - BOA
19/05/2015	32	24:00	23	N1 - BOA
20/05/2015	39	21:00	23	N1 - BOA
21/05/2015	33	23:00	23	N1 - BOA
22/05/2015	53	20:00	23	N1 - BOA
23/05/2015	42	19:00	23	N1 - BOA
24/05/2015	45	19:00	23	N1 - BOA
25/05/2015	73	19:00	23	N1 - BOA
26/05/2015	36	09:00	17	N1 - BOA
27/05/2015	44	24:00	16	N1 - BOA
28/05/2015	63	11:00	23	N1 - BOA
29/05/2015	50	19:00	23	N1 - BOA
30/05/2015	58	19:00	23	N1 - BOA
31/05/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
01/06/2015	41	20:00	23	N1 - BOA
02/06/2015	32	08:00	23	N1 - BOA
03/06/2015	48	20:00	23	N1 - BOA
04/06/2015	37	19:00	23	N1 - BOA
05/06/2015	59	19:00	23	N1 - BOA
06/06/2015	39	21:00	23	N1 - BOA
07/06/2015	42	20:00	23	N1 - BOA
08/06/2015	53	20:00	23	N1 - BOA
09/06/2015	68	19:00	23	N1 - BOA
10/06/2015	61	18:00	23	N1 - BOA
11/06/2015	74	19:00	23	N1 - BOA
12/06/2015	39	08:00	23	N1 - BOA
13/06/2015	58	20:00	23	N1 - BOA
14/06/2015	50	20:00	23	N1 - BOA
15/06/2015	40	20:00	16	N1 - BOA
16/06/2015	36	08:00	23	N1 - BOA
17/06/2015	55	18:00	23	N1 - BOA
18/06/2015	67	19:00	23	N1 - BOA
19/06/2015	31	20:00	23	N1 - BOA
20/06/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
21/06/2015	47	19:00	23	N1 - BOA
22/06/2015	54	19:00	23	N1 - BOA
23/06/2015	32	18:00	23	N1 - BOA
24/06/2015	41	07:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/06/2015	36	08:00	23	N1 - BOA
26/06/2015	39	02:00	23	N1 - BOA
27/06/2015	35	21:00	23	N1 - BOA
28/06/2015	55	19:00	23	N1 - BOA
29/06/2015	48	21:00	23	N1 - BOA
30/06/2015	48	19:00	23	N1 - BOA
01/07/2015	61	17:00	23	N1 - BOA
02/07/2015	45	22:00	23	N1 - BOA
03/07/2015	41	14:00	23	N1 - BOA
04/07/2015	59	12:00	23	N1 - BOA
05/07/2015	34	20:00	23	N1 - BOA
06/07/2015	33	22:00	23	N1 - BOA
07/07/2015	41	19:00	23	N1 - BOA
08/07/2015	37	19:00	23	N1 - BOA
09/07/2015	35	10:00	16	N1 - BOA
10/07/2015	56	19:00	13	N1 - BOA
11/07/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
12/07/2015	44	19:00	23	N1 - BOA
13/07/2015	49	21:00	23	N1 - BOA
14/07/2015	95	19:00	23	N1 - BOA
15/07/2015	94	19:00	23	N1 - BOA
16/07/2015	65	19:00	23	N1 - BOA
17/07/2015	57	20:00	21	N1 - BOA
18/07/2015	56	13:00	23	N1 - BOA
19/07/2015	45	20:00	23	N1 - BOA
20/07/2015	48	20:00	23	N1 - BOA
21/07/2015	49	09:00	23	N1 - BOA
22/07/2015	35	08:00	23	N1 - BOA
23/07/2015	37	20:00	23	N1 - BOA
24/07/2015	41	21:00	23	N1 - BOA
25/07/2015	41	19:00	23	N1 - BOA
26/07/2015	38	23:00	23	N1 - BOA
27/07/2015	62	19:00	23	N1 - BOA
28/07/2015	85	19:00	23	N1 - BOA
29/07/2015	93	19:00	23	N1 - BOA
30/07/2015	112	19:00	23	N1 - BOA
31/07/2015	88	19:00	23	N1 - BOA
01/08/2015	68	20:00	23	N1 - BOA
02/08/2015	57	21:00	23	N1 - BOA
03/08/2015	104	19:00	23	N1 - BOA
04/08/2015	67	22:00	23	N1 - BOA
05/08/2015	69	19:00	23	N1 - BOA
06/08/2015	79	20:00	23	N1 - BOA
07/08/2015	77	19:00	23	N1 - BOA
08/08/2015	45	02:00	23	N1 - BOA
09/08/2015	38	23:00	23	N1 - BOA
10/08/2015	44	22:00	23	N1 - BOA
11/08/2015	57	19:00	23	N1 - BOA
12/08/2015	79	19:00	23	N1 - BOA
13/08/2015	64	19:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
14/08/2015	65	19:00	23	N1 - BOA
15/08/2015	48	22:00	23	N1 - BOA
16/08/2015	43	23:00	23	N1 - BOA
17/08/2015	53	20:00	23	N1 - BOA
18/08/2015	51	21:00	23	N1 - BOA
19/08/2015	79	18:00	23	N1 - BOA
20/08/2015	41	07:00	23	N1 - BOA
21/08/2015	27	02:00	23	N1 - BOA
22/08/2015	42	24:00	23	N1 - BOA
23/08/2015	57	24:00	23	N1 - BOA
24/08/2015	46	02:00	23	N1 - BOA
25/08/2015	40	21:00	23	N1 - BOA
26/08/2015	65	20:00	23	N1 - BOA
27/08/2015	58	18:00	23	N1 - BOA
28/08/2015	52	10:00	23	N1 - BOA
29/08/2015	73	20:00	23	N1 - BOA
30/08/2015	74	21:00	23	N1 - BOA
31/08/2015	96	20:00	23	N1 - BOA
01/09/2015	50	02:00	23	N1 - BOA
02/09/2015	18	07:00	8	N1 - BOA
03/09/2015	49	24:00	14	N1 - BOA
04/09/2015	47	10:00	23	N1 - BOA
05/09/2015	26	06:00	20	N1 - BOA
06/09/2015	45	20:00	23	N1 - BOA
07/09/2015	46	20:00	23	N1 - BOA
08/09/2015	47	17:00	18	N1 - BOA
09/09/2015	63	19:00	23	N1 - BOA
10/09/2015	33	24:00	23	N1 - BOA
11/09/2015	44	02:00	23	N1 - BOA
12/09/2015	40	08:00	23	N1 - BOA
13/09/2015	21	21:00	23	N1 - BOA
14/09/2015	22	07:00	23	N1 - BOA
15/09/2015	33	19:00	23	N1 - BOA
16/09/2015	61	22:00	23	N1 - BOA
17/09/2015	70	21:00	23	N1 - BOA
18/09/2015	76	21:00	23	N1 - BOA
19/09/2015	87	19:00	23	N1 - BOA
20/09/2015	25	19:00	23	N1 - BOA
21/09/2015	63	21:00	23	N1 - BOA
22/09/2015	80	21:00	23	N1 - BOA
23/09/2015	95	24:00	23	N1 - BOA
24/09/2015	123	20:00	23	N1 - BOA
25/09/2015	66	02:00	23	N1 - BOA
26/09/2015	47	16:00	23	N1 - BOA
27/09/2015	58	22:00	23	N1 - BOA
28/09/2015	58	19:00	23	N1 - BOA
29/09/2015	49	23:00	23	N1 - BOA
30/09/2015	44	02:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	48	02:00	23	N1 - BOA
02/10/2015	67	20:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
03/10/2015	50	08:00	23	N1 - BOA
04/10/2015	28	09:00	22	N1 - BOA
05/10/2015	26	07:00	22	N1 - BOA
06/10/2015	33	24:00	22	N1 - BOA
07/10/2015	59	19:00	22	N1 - BOA
08/10/2015	32	19:00	22	N1 - BOA
09/10/2015	101	20:00	22	N1 - BOA
10/10/2015	45	20:00	22	N1 - BOA
11/10/2015	44	02:00	22	N1 - BOA
12/10/2015	35	23:00	22	N1 - BOA
13/10/2015	45	24:00	22	N1 - BOA
14/10/2015	42	22:00	22	N1 - BOA
15/10/2015	80	21:00	22	N1 - BOA
16/10/2015	55	02:00	22	N1 - BOA
17/10/2015	34	07:00	22	N1 - BOA
18/10/2015	18	07:00	22	N1 - BOA
19/10/2015	32	09:00	21	N1 - BOA
20/10/2015	52	20:00	22	N1 - BOA
21/10/2015	54	09:00	22	N1 - BOA
22/10/2015	63	20:00	22	N1 - BOA
23/10/2015	57	09:00	22	N1 - BOA
24/10/2015	33	09:00	22	N1 - BOA
25/10/2015	33	09:00	22	N1 - BOA
26/10/2015	61	19:00	22	N1 - BOA
27/10/2015	56	07:00	22	N1 - BOA
28/10/2015	55	10:00	22	N1 - BOA
29/10/2015	44	08:00	22	N1 - BOA
30/10/2015	48	07:00	22	N1 - BOA
31/10/2015	52	02:00	22	N1 - BOA
01/11/2015	37	08:00	22	N1 - BOA
02/11/2015	38	19:00	16	N1 - BOA
03/11/2015	66	20:00	16	N1 - BOA
04/11/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
05/11/2015	69	22:00	22	N1 - BOA
06/11/2015	34	08:00	23	N1 - BOA
07/11/2015	32	21:00	23	N1 - BOA
08/11/2015	29	02:00	23	N1 - BOA
09/11/2015	48	23:00	23	N1 - BOA
10/11/2015	46	10:00	23	N1 - BOA
11/11/2015	41	23:00	23	N1 - BOA
12/11/2015	48	07:00	23	N1 - BOA
13/11/2015	39	08:00	23	N1 - BOA
14/11/2015	50	22:00	23	N1 - BOA
15/11/2015	28	07:00	23	N1 - BOA
16/11/2015	32	11:00	23	N1 - BOA
17/11/2015	31	09:00	23	N1 - BOA
18/11/2015	41	07:00	23	N1 - BOA
19/11/2015	36	20:00	23	N1 - BOA
20/11/2015	45	09:00	23	N1 - BOA
21/11/2015	38	07:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
22/11/2015	35	24:00	23	N1 - BOA
23/11/2015	49	19:00	22	N1 - BOA
24/11/2015	54	23:00	22	N1 - BOA
25/11/2015	53	09:00	22	N1 - BOA
26/11/2015	39	07:00	22	N1 - BOA
27/11/2015	39	08:00	22	N1 - BOA
28/11/2015	38	02:00	22	N1 - BOA
29/11/2015	45	23:00	22	N1 - BOA
30/11/2015	40	08:00	22	N1 - BOA
01/12/2015	36	07:00	22	N1 - BOA
02/12/2015	34	18:00	22	N1 - BOA
03/12/2015	33	12:00	22	N1 - BOA
04/12/2015	37	19:00	22	N1 - BOA
05/12/2015	40	24:00	22	N1 - BOA
06/12/2015	43	24:00	22	N1 - BOA
07/12/2015	41	08:00	21	N1 - BOA
08/12/2015	24	09:00	22	N1 - BOA
09/12/2015	40	24:00	22	N1 - BOA
10/12/2015	53	10:00	22	N1 - BOA
11/12/2015	35	02:00	22	N1 - BOA
12/12/2015	26	20:00	22	N1 - BOA
13/12/2015	27	21:00	22	N1 - BOA
14/12/2015	56	23:00	20	N1 - BOA
15/12/2015	38	03:00	23	N1 - BOA
16/12/2015	52	22:00	23	N1 - BOA
17/12/2015	42	21:00	23	N1 - BOA
18/12/2015	55	23:00	23	N1 - BOA
19/12/2015	43	21:00	23	N1 - BOA
20/12/2015	28	03:00	22	N1 - BOA
21/12/2015	57	18:00	23	N1 - BOA
22/12/2015	49	19:00	23	N1 - BOA
23/12/2015	38	22:00	23	N1 - BOA
24/12/2015	37	22:00	23	N1 - BOA
25/12/2015	38	24:00	23	N1 - BOA
26/12/2015	34	24:00	23	N1 - BOA
27/12/2015	33	22:00	23	N1 - BOA
28/12/2015	51	20:00	23	N1 - BOA
29/12/2015	27	05:00	23	N1 - BOA
30/12/2015	50	08:00	23	N1 - BOA
31/12/2015	43	02:00	23	N1 - BOA

Média Aritmética:	45	1ª Máxima:	123
Mínima:	18	2ª Máxima:	112
N. dias:	335	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

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
01/01/2015	16	24:00	23	
02/01/2015	19	08:00	17	
03/01/2015	5	10:00	7	
04/01/2015	5	10:00	16	
05/01/2015	12	09:00	23	
06/01/2015	17	24:00	23	
07/01/2015	25	07:00	23	
08/01/2015	58	08:00	23	
09/01/2015	28	09:00	23	
10/01/2015	34	08:00	23	
11/01/2015	5	08:00	23	
12/01/2015	37	07:00	23	
13/01/2015	41	08:00	23	
14/01/2015	14	08:00	23	
15/01/2015	24	09:00	23	
16/01/2015	19	08:00	23	
17/01/2015	41	08:00	23	
18/01/2015	9	20:00	23	
19/01/2015	43	08:00	23	
20/01/2015	26	08:00	23	
21/01/2015	13	08:00	23	
22/01/2015	17	08:00	23	
23/01/2015	25	09:00	19	
24/01/2015	20	08:00	23	
25/01/2015	5	08:00	23	
26/01/2015	18	09:00	23	
27/01/2015	68	08:00	23	
28/01/2015	26	09:00	21	
29/01/2015	8	10:00	15	
30/01/2015	46	08:00	23	
31/01/2015 01/02/2015	9 16	20:00	23	
02/02/2015		08:00	23	
03/02/2015	20 31	09:00 08:00	23 23	
04/02/2015	20	07:00	23	
05/02/2015	22	17:00	23	
08/03/2015	16	22:00	15	
09/03/2015	39	08:00	23	
10/03/2015	24	10:00	23	
11/03/2015	39	09:00	23	
12/03/2015	70	08:00	23	
13/03/2015	52	08:00	23	
14/03/2015	22	09:00	23	
15/03/2015	23	20:00	23	
16/03/2015	29	07:00	23	<u></u>



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/03/2015	40	08:00	23	
18/03/2015	30	23:00	23	
19/03/2015	13	11:00	23	
20/03/2015	34	22:00	23	
21/03/2015	39	08:00	23	
22/03/2015	7	10:00	23	
23/03/2015	72	08:00	23	
24/03/2015	51	08:00	23	
25/03/2015	63	08:00	23	
26/03/2015	31	21:00	23	
27/03/2015	87	07:00	23	
28/03/2015	13	08:00	23	
29/03/2015	8	08:00	23	
30/03/2015	31	21:00	23	
31/03/2015	66	08:00	23	
01/04/2015	32	08:00	23	
02/04/2015	25	08:00	23	
03/04/2015	34	06:00	23	
04/04/2015	12	19:00	23	
05/04/2015	20	19:00	23	
06/04/2015	24	08:00	23	
07/04/2015	21	08:00	23	
08/04/2015	25	08:00	23	
09/04/2015	24	07:00	23	
10/04/2015	21	08:00	23	
11/04/2015	10	08:00	23	
12/04/2015	20	08:00	23	
13/04/2015	16	08:00	23	
14/04/2015	13	07:00	23	
15/04/2015	18	07:00	23	
16/04/2015	29	08:00	23	
17/04/2015	37	03:00	23	
18/04/2015	13	09:00	23	
19/04/2015	13	13:00	23	
20/04/2015	27	20:00	23	
21/04/2015	25	03:00	23	
	_			
22/04/2015	24	08:00	23	
23/04/2015	31	08:00	23	
24/04/2015	19	08:00	23	
25/04/2015	39	07:00	23	
26/04/2015	10	22:00	23	
27/04/2015	37	08:00	23	
28/04/2015	22	08:00	23	
29/04/2015	31	08:00	23	
30/04/2015	16	07:00	23	
01/05/2015	10	09:00	23	
02/05/2015	32	08:00	23	
03/05/2015	72	04:00	23	
04/05/2015	87	21:00	23	
05/05/2015	10	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/05/2015	25	08:00	23	
07/05/2015	19	08:00	23	
08/05/2015	13	08:00	23	
09/05/2015	38	24:00	23	
10/05/2015	33	03:00	23	
11/05/2015	97	08:00	23	
12/05/2015	172	08:00	23	
13/05/2015	29	08:00	23	
14/05/2015	82	08:00	23	
15/05/2015	112	06:00	23	
16/05/2015	45	07:00	23	
17/05/2015	10	19:00	23	
18/05/2015	83	08:00	23	
19/05/2015	45	08:00	23	
20/05/2015	72	05:00	23	
21/05/2015	107	08:00	23	
22/05/2015	51	20:00	23	
23/05/2015	228	22:00	23	
24/05/2015	219	22:00	23	
25/05/2015	193	07:00	23	
26/05/2015	62	07:00	17	
27/05/2015	38	24:00	16	
28/05/2015	86	08:00	23	
29/05/2015	69	24:00	23	
30/05/2015	73	20:00	23	
31/05/2015	59	21:00	23	
01/06/2015	71	08:00	23	
02/06/2015	38	08:00	23	
03/06/2015	35	08:00	23	
04/06/2015	227	22:00	23	
05/06/2015	266	21:00	23	
06/06/2015	129	24:00	23	
07/06/2015	88	08:00	23	
08/06/2015	166	23:00	23	
09/06/2015	232	23:00	23	
10/06/2015	149	03:00	23	
11/06/2015	348	22:00	23	
12/06/2015	97	04:00	23	
13/06/2015	66	22:00	23	
14/06/2015	165	22:00	23	
15/06/2015	26	19:00	16	
16/06/2015	23	08:00	23	
17/06/2015	125	21:00	23	
18/06/2015	80	19:00	23	
19/06/2015	17	08:00	23	
20/06/2015	15	24:00	23	
	90			
21/06/2015		21:00	23	
22/06/2015	89	05:00	23	
23/06/2015 24/06/2015	183 19	02:00 08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/06/2015	29	08:00	23	
26/06/2015	40	24:00	23	
27/06/2015	97	05:00	23	
28/06/2015	64	23:00	23	
29/06/2015	61	08:00	23	
30/06/2015	227	24:00	23	
01/07/2015	159	04:00	23	
02/07/2015	37	08:00	23	
03/07/2015	214	22:00	23	
04/07/2015	124	08:00	23	
05/07/2015	23	22:00	23	
06/07/2015	27	22:00	23	
07/07/2015	130	20:00	23	
08/07/2015	78	24:00	23	
09/07/2015	85	08:00	16	
10/07/2015	124	23:00	13	
11/07/2015	67	23:00	23	
12/07/2015	64	07:00	23	
13/07/2015	161	08:00	23	
14/07/2015	204	07:00	23	
15/07/2015	137	02:00	23	
16/07/2015	20	19:00	23	
17/07/2015	58	24:00	21	
18/07/2015	143	04:00	23	
19/07/2015	53	02:00	23	
20/07/2015	128	21:00	23	
21/07/2015	181	09:00	23	
22/07/2015	11	08:00	23	
23/07/2015	20	09:00	23	
24/07/2015	16	08:00	23	
25/07/2015	21	19:00	23	
26/07/2015	11	18:00	23	
27/07/2015	74	08:00	23	
28/07/2015	98	19:00	23	
29/07/2015	90	03:00	23	
30/07/2015	114	20:00	23	
31/07/2015	89	21:00	23	
01/08/2015	66	21:00	23	
02/08/2015	110	22:00	23	
03/08/2015	116	08:00	23	
04/08/2015	261	07:00	23	
05/08/2015	154	08:00	23	
06/08/2015	84	07:00	23	
07/08/2015	154	23:00	23	
08/08/2015	191	07:00	23	
09/08/2015	41	07:00	23	
10/08/2015	49	23:00	23	
11/08/2015	22	08:00	23	
12/08/2015	98	08:00	23	
13/08/2015	116	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
14/08/2015	164	07:00	23	
15/08/2015	30	09:00	23	
16/08/2015	36	08:00	23	
17/08/2015	35	08:00	23	
18/08/2015	112	24:00	23	
19/08/2015	159	02:00	23	
20/08/2015	78	08:00	23	
21/08/2015	10	13:00	23	
22/08/2015	49	06:00	23	
23/08/2015	20	04:00	23	
24/08/2015	43	07:00	23	
25/08/2015	33	08:00	23	
26/08/2015	26	08:00	23	
27/08/2015	46	19:00	23	
28/08/2015	108	06:00	23	
29/08/2015	62	24:00	23	
30/08/2015	66	19:00	23	
31/08/2015	269	07:00	23	
01/09/2015	193	02:00	23	
02/09/2015	6	08:00	8	
03/09/2015	27	23:00	14	
04/09/2015	53	06:00	23	
05/09/2015	7	20:00	20	
06/09/2015	55	21:00	23	
07/09/2015	16	21:00	23	
08/09/2015	24	08:00	18	
09/09/2015	65	22:00	23	
10/09/2015	42	08:00	23	
11/09/2015	25	02:00	23	
12/09/2015	17	08:00	23	
13/09/2015	10	22:00	23	
14/09/2015	21	08:00	23	
15/09/2015	12	18:00	23	
16/09/2015	23	23:00	23	
17/09/2015	124	21:00	23	
18/09/2015	197	07:00	23	
19/09/2015	57	20:00	23	
20/09/2015	5	09:00	23	
21/09/2015	42	23:00	23	
22/09/2015	76	24:00	23	
23/09/2015	79	24:00	23	
24/09/2015	169	23:00	23	
25/09/2015	86	06:00	23	
26/09/2015	9	09:00	23	
27/09/2015	11	07:00	23	
28/09/2015	11	08:00	23	
29/09/2015	17	08:00	23	
30/09/2015	35	08:00	23	
01/10/2015	25	08:00	23	<u></u>
02/10/2015	31	24:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
03/10/2015	26	02:00	23	
04/10/2015	3	08:00	22	
05/10/2015	6	08:00	22	
06/10/2015	8	07:00	22	
07/10/2015	11	07:00	22	
08/10/2015	4	08:00	22	
09/10/2015	26	20:00	22	
10/10/2015	4	21:00	22	
11/10/2015	4	08:00	22	
12/10/2015	2	09:00	22	
13/10/2015	12	24:00	22	
14/10/2015	6	07:00	22	
15/10/2015	62	23:00	22	
16/10/2015	40	02:00	22	
17/10/2015	5	07:00	22	
18/10/2015	1	12:00	22	
19/10/2015	9	09:00	21	
20/10/2015	5	20:00	22	
21/10/2015	13	08:00	22	
22/10/2015	7	08:00	22	
23/10/2015	59	08:00	22	
24/10/2015	2	12:00	22	
25/10/2015	2	10:00	22	
26/10/2015	9	08:00	22	
27/10/2015	21	08:00	22	
28/10/2015	12	10:00	22	
29/10/2015	17	08:00	22	
30/10/2015	12	08:00	22	
31/10/2015	7	02:00	22	
01/11/2015	2	08:00	22	
02/11/2015	4	09:00	16	
03/11/2015	14	04:00	16	
04/11/2015	41	08:00	23	
05/11/2015	15	08:00	22	
06/11/2015	30	08:00	23	
07/11/2015	14	04:00	23	
08/11/2015	16	04:00	23	
09/11/2015	47	08:00	23	
10/11/2015	30	09:00	23	
11/11/2015	11	08:00	23	
12/11/2015	32	08:00	23	
13/11/2015	16	08:00	23	
14/11/2015	12	08:00	23	
15/11/2015	8	04:00	23	
16/11/2015	11	10:00	23	
17/11/2015	16	08:00	23	
18/11/2015	8	04:00	23	
19/11/2015	9	04:00	23	
20/11/2015	10	04:00	23	
21/11/2015	10	04:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
22/11/2015	10	04:00	23	
23/11/2015	17	08:00	22	
24/11/2015	28	08:00	22	
25/11/2015	48	07:00	22	
26/11/2015	30	14:00	22	
27/11/2015	20	08:00	22	
28/11/2015	7	02:00	22	
29/11/2015	7	08:00	22	
30/11/2015	7	08:00	22	
01/12/2015	11	11:00	22	
02/12/2015	14	08:00	22	
03/12/2015	17	08:00	22	
04/12/2015	21	08:00	22	
05/12/2015	21	02:00	22	
06/12/2015	3	24:00	22	
07/12/2015	14	08:00	21	
08/12/2015	15	07:00	22	
09/12/2015	38	24:00	22	
10/12/2015	62	08:00	22	
11/12/2015	25	08:00	22	
12/12/2015	6	09:00	22	
13/12/2015	5	13:00	22	
14/12/2015	15	09:00	20	
15/12/2015	13	09:00	23	
16/12/2015	9	08:00	23	
17/12/2015	38	08:00	23	
18/12/2015	42	08:00	23	
19/12/2015	24	09:00	23	
20/12/2015	10	10:00	22	
21/12/2015	9	09:00	23	
22/12/2015	10	09:00	23	
23/12/2015	20	07:00	23	
24/12/2015	7	09:00	23	
25/12/2015	8	02:00	23	
26/12/2015	6	08:00	23	
27/12/2015	12	23:00	23	
28/12/2015	69	08:00	23	
29/12/2015	11	08:00	23	
30/12/2015	82	08:00	23	
31/12/2015	15	02:00	23	

Média Aritmética:	50	1ª Máxima:	348
Mínima:	1	2ª Máxima:	269
N. dias:	335	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
01/01/2015	30	24:00	23	
02/01/2015	27	08:00	17	
03/01/2015	14	10:00	7	
04/01/2015	12	21:00	16	
05/01/2015	26	20:00	23	
06/01/2015	40	24:00	23	
07/01/2015	33	07:00	23	
08/01/2015	67	08:00	23	
09/01/2015	40	09:00	23	
10/01/2015	43	08:00	23	
11/01/2015	15	22:00	23	
12/01/2015	54	07:00	23	
13/01/2015	59	08:00	23	
14/01/2015	34	23:00	23	
15/01/2015	42	09:00	23	
16/01/2015	34	08:00	23	
17/01/2015	48	08:00	23	
18/01/2015	27	20:00	23	
19/01/2015	52	08:00	23	
20/01/2015	39	08:00	23	
21/01/2015	29	08:00	23	
22/01/2015	40	08:00	23	
23/01/2015	33	08:00	19	
24/01/2015	27	06:00	23	
25/01/2015	24	22:00	23	
26/01/2015	28	09:00	23	
27/01/2015	68	08:00	23	
28/01/2015	40	09:00	21	
29/01/2015	18	23:00	15	
30/01/2015	57	08:00	23	
31/01/2015	18	08:00	23	
01/02/2015	26	08:00	23	
02/02/2015	36	09:00	23	
03/02/2015	41	08:00	23	
04/02/2015	39	23:00	23	
05/02/2015	41	17:00	23	
08/03/2015	38	19:00	15	
09/03/2015	49	08:00	23	
10/03/2015	40	19:00	23	
11/03/2015	48	09:00	23	
12/03/2015	78 57	08:00	23	
13/03/2015		08:00	23	
14/03/2015	33	09:00	23	
15/03/2015	43 34	20:00	23	
16/03/2015	34	23:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/03/2015	52	08:00	23	
18/03/2015	51	23:00	23	
19/03/2015	29	11:00	23	
20/03/2015	61	22:00	23	
21/03/2015	47	08:00	23	
22/03/2015	19	17:00	23	
23/03/2015	76	08:00	23	
24/03/2015	56	08:00	23	
25/03/2015	68	08:00	23	
26/03/2015	65	20:00	23	
27/03/2015	89	07:00	23	
28/03/2015	25	08:00	23	
29/03/2015	22	14:00	23	
30/03/2015	48	21:00	23	
31/03/2015	65	08:00	23	
01/04/2015	39	08:00	23	
02/04/2015	36	08:00	23	
03/04/2015	40	07:00	23	
04/04/2015	27	21:00	23	
05/04/2015	29	19:00	23	
06/04/2015	27	07:00	23	
07/04/2015	35	08:00	23	
08/04/2015	28	08:00	23	
09/04/2015	37	07:00	23	
10/04/2015	35	08:00	23	
11/04/2015	21	08:00	23	
12/04/2015	31	08:00	23	
13/04/2015	38	08:00	23	
14/04/2015	31	18:00	23	
15/04/2015	32	03:00	23	
16/04/2015	41	08:00	23	
17/04/2015	51	03:00	23	
18/04/2015	29	24:00	23	
19/04/2015	22	13:00	23	
20/04/2015	43	20:00	23	
21/04/2015	31	03:00	23	
22/04/2015	34	08:00	23	
23/04/2015	39	08:00	23	
24/04/2015	24	08:00	23	
25/04/2015	49	07:00	23	
26/04/2015	26	22:00	23	
27/04/2015	44	08:00	23	
28/04/2015	29	08:00	23	
29/04/2015	42	08:00	23	
30/04/2015	33	07:00	23	
01/05/2015	19	07:00	23	
02/05/2015	35	08:00	23	
03/05/2015	68	04:00	23	
04/05/2015	88	21:00	23	
05/05/2015	19	07:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/05/2015	30	08:00	23	
07/05/2015	31	22:00	23	
08/05/2015	27	08:00	23	
09/05/2015	49	24:00	23	
10/05/2015	40	03:00	23	
11/05/2015	92	08:00	23	
12/05/2015	151	08:00	23	
13/05/2015	39	08:00	23	
14/05/2015	80	08:00	23	
15/05/2015	103	06:00	23	
16/05/2015	47	07:00	23	
17/05/2015	21	19:00	23	
18/05/2015	78	08:00	23	
19/05/2015	50	08:00	23	
20/05/2015	70	02:00	23	
21/05/2015	97	08:00	23	
22/05/2015	70	20:00	23	
23/05/2015	199	22:00	23	
24/05/2015	195	22:00	23	
25/05/2015	163	07:00	23	
26/05/2015	68	07:00	17	
27/05/2015	55	24:00	16	
28/05/2015	91	08:00	23	
29/05/2015	72	23:00	23	
30/05/2015	89	20:00	23	
31/05/2015	67	21:00	23	
01/06/2015	72	08:00	23	
02/06/2015	48	08:00	23	
03/06/2015	48	20:00	23	
04/06/2015	197	22:00	23	
05/06/2015	242	21:00	23	
06/06/2015	117	24:00	23	
07/06/2015	79	08:00	23	
08/06/2015	153	23:00	23	
09/06/2015	210	23:00	23	
10/06/2015	136	03:00	23	
11/06/2015	312	22:00	23	
12/06/2015	93	04:00	23	
13/06/2015	77	22:00	23	
14/06/2015	157	22:00	23	
15/06/2015	41	21:00	16	
16/06/2015	38	08:00	23	
17/06/2015	124	21:00	23	
18/06/2015	101	19:00	23	
19/06/2015	30	08:00	23	
20/06/2015	30	20:00	23	
21/06/2015	95	21:00	23	
22/06/2015	91	22:00	23	
23/06/2015	162	02:00	23	
24/06/2015	33	02:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/06/2015	42	08:00	23	
26/06/2015	50	24:00	23	
27/06/2015	93	05:00	23	
28/06/2015	75	19:00	23	
29/06/2015	62	21:00	23	
30/06/2015	205	24:00	23	
01/07/2015	143	04:00	23	
02/07/2015	43	24:00	23	
03/07/2015	188	22:00	23	
04/07/2015	113	08:00	23	
05/07/2015	36	20:00	23	
06/07/2015	39	22:00	23	
07/07/2015	125	20:00	23	
08/07/2015	80	24:00	23	
09/07/2015	83	08:00	16	
10/07/2015	118	23:00	13	
11/07/2015	72	19:00	23	
12/07/2015	60	07:00	23	
13/07/2015	143	08:00	23	
14/07/2015	180	07:00	23	
15/07/2015	134	02:00	23	
16/07/2015	50	19:00	23	
17/07/2015	67	20:00	21	
18/07/2015	127	04:00	23	
19/07/2015	58	02:00	23	
20/07/2015	126	21:00	23	
21/07/2015	173	09:00	23	
22/07/2015	28	08:00	23	
23/07/2015	35	08:00	23	
24/07/2015	32	21:00	23	
25/07/2015	39	19:00	23	
26/07/2015	29	23:00	23	
27/07/2015	73	08:00	23	
28/07/2015	125	19:00	23	
29/07/2015	96	03:00	23	
30/07/2015	141	20:00	23	
31/07/2015	110	21:00	23	
01/08/2015	88	21:00	23	
02/08/2015	120	22:00	23	
03/08/2015	132	20:00	23	
04/08/2015	228	07:00	23	
05/08/2015	143	08:00	23	
06/08/2015	91	08:00	23	
07/08/2015	156	23:00	23	
08/08/2015	170	07:00	23	
09/08/2015	49	07:00	23	
10/08/2015	62	23:00	23	
11/08/2015	43	19:00	23	
12/08/2015	93	08:00	23	
13/08/2015	108	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
14/08/2015	149	07:00	23	
15/08/2015	45	24:00	23	
16/08/2015	42	08:00	23	
17/08/2015	53	22:00	23	
18/08/2015	112	24:00	23	
19/08/2015	148	02:00	23	
20/08/2015	82	08:00	23	
21/08/2015	19	18:00	23	
22/08/2015	53	06:00	23	
23/08/2015	37	24:00	23	
24/08/2015	57	07:00	23	
25/08/2015	43	08:00	23	
26/08/2015	50	20:00	23	
27/08/2015	67	19:00	23	
28/08/2015	97	06:00	23	
29/08/2015	82	20:00	23	
30/08/2015	93	19:00	23	
31/08/2015	230	07:00	23	
01/09/2015	184	02:00	23	
02/09/2015	14	08:00	8	
03/09/2015	47	24:00	14	
04/09/2015	62	06:00	23	
05/09/2015	18	06:00	20	
06/09/2015	66	21:00	23	
07/09/2015	34	21:00	23	
08/09/2015	41	17:00	18	
09/09/2015	83	20:00	23	
10/09/2015	49	08:00	23	
11/09/2015	44	02:00	23	
12/09/2015	36	08:00	23	
13/09/2015	17	22:00	23	
14/09/2015	27	08:00	23	
15/09/2015	25	19:00	23	
16/09/2015	51	23:00	23	
17/09/2015	138	21:00	23	
18/09/2015	181	07:00	23	
19/09/2015	90	20:00	23	
20/09/2015	15	19:00	23	
21/09/2015	62	23:00	23	
22/09/2015	96	24:00	23	
23/09/2015	115	24:00	23	
24/09/2015	189	23:00	23	
25/09/2015	99	06:00	23	
26/09/2015	30	16:00	23	
27/09/2015	40	22:00	23	
28/09/2015	38	20:00	23	
29/09/2015	33	23:00	23	
30/09/2015	48	09:00	23	
01/10/2015	41	08:00	23	
02/10/2015	56	24:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
03/10/2015	43	02:00	23	
04/10/2015	18	08:00	22	
05/10/2015	18	07:00	22	
06/10/2015	22	07:00	22	
07/10/2015	36	19:00	22	
08/10/2015	19	19:00	22	
09/10/2015	75	20:00	22	
10/10/2015	27	21:00	22	
11/10/2015	24	02:00	22	
12/10/2015	19	23:00	22	
13/10/2015	33	24:00	22	
14/10/2015	25	22:00	22	
15/10/2015	88	23:00	22	
16/10/2015	62	02:00	22	
17/10/2015	22	07:00	22	
18/10/2015	10	07:00	22	
19/10/2015	25	09:00	21	
20/10/2015	32	20:00	22	
21/10/2015	39	08:00	22	
22/10/2015	36	20:00	22	
23/10/2015	77	08:00	22	
24/10/2015	18	09:00	22	
25/10/2015	19	09:00	22	
26/10/2015	36	19:00	22	
27/10/2015	45	07:00	22	
28/10/2015	39	10:00	22	
29/10/2015	37	08:00	22	
30/10/2015	34	08:00	22	
31/10/2015	33	02:00	22	
01/11/2015	21	08:00	22	
02/11/2015	22	09:00	16	
03/11/2015	45	20:00	16	
04/11/2015	53	08:00	23	
05/11/2015	44	22:00	22	
06/11/2015	43	08:00	23	
07/11/2015	25	10:00	23	
08/11/2015	21	10:00	23	
09/11/2015	54	08:00	23	
10/11/2015	46	10:00	23	
11/11/2015	27	08:00	23	
12/11/2015	49	08:00	23	
13/11/2015	33	08:00	23	
14/11/2015	34	22:00	23	
15/11/2015	18	04:00	23	
16/11/2015	26	10:00	23	
17/11/2015	28	08:00	23	<u></u>
18/11/2015	27	07:00	23	
19/11/2015	22	20:00	23	
20/11/2015	29	09:00	23	
21/11/2015	29	09:00	23	<u></u>



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
22/11/2015	21	07:00	23	
23/11/2015	35	21:00	22	
24/11/2015	45	08:00	22	
25/11/2015	64	07:00	22	
26/11/2015	44	14:00	22	
27/11/2015	37	08:00	22	
28/11/2015	26	02:00	22	
29/11/2015	26	23:00	22	
30/11/2015	27	08:00	22	
01/12/2015	27	08:00	22	
02/12/2015	27	08:00	22	
03/12/2015	30	08:00	22	
04/12/2015	34	08:00	22	
05/12/2015	36	02:00	22	
06/12/2015	26	24:00	22	
07/12/2015	33	08:00	21	
08/12/2015	25	07:00	22	
09/12/2015	52	24:00	22	
10/12/2015	71	09:00	22	
11/12/2015	35	08:00	22	
12/12/2015	18	20:00	22	
13/12/2015	17	21:00	22	
14/12/2015	35	24:00	20	
15/12/2015	25	08:00	23	
16/12/2015	30	22:00	23	
17/12/2015	48	08:00	23	
18/12/2015	57	08:00	23	
19/12/2015	37	09:00	23	
20/12/2015	17	03:00	22	
21/12/2015	35	18:00	23	
22/12/2015	31	19:00	23	
23/12/2015	28	07:00	23	
24/12/2015	22	22:00	23	
25/12/2015	25	02:00	23	
26/12/2015	22	24:00	23	
27/12/2015	26	23:00	23	
28/12/2015	74	08:00	23	
29/12/2015	21	07:00	23	
30/12/2015	93	08:00	23	
31/12/2015	35	02:00	23	

Média Aritmética:	60	1ª Máxima:	312
Mínima:	10	2ª Máxima:	242
N. dias:	335	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: m/s

PQAR:

Parâmetro: 24 - VV (Velocidade do Vento)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	1,1	24:00	24	
02/01/2015	0,9	24:00	18	
03/01/2015	1,5	24:00	8	
04/01/2015	1,4	24:00	17	
05/01/2015	1,2	24:00	24	
06/01/2015	1,2	24:00	24	
07/01/2015	1,2	24:00	24	
08/01/2015	1,2	24:00	24	
09/01/2015	1,1	24:00	24	
10/01/2015	1,3	24:00	24	
11/01/2015	1,5	24:00	24	
12/01/2015	1,5	24:00	24	
13/01/2015	1,4	24:00	24	
14/01/2015	1,3	24:00	24	
15/01/2015	1,5	24:00	24	
16/01/2015	1,5	24:00	24	
17/01/2015	1,1	24:00	24	
18/01/2015	1,3	24:00	24	
19/01/2015	1,5	24:00	24	
20/01/2015	1,4	24:00	24	
21/01/2015	1,8	24:00	24	
22/01/2015	1,9	24:00	24	
23/01/2015	1,4	24:00	21	
24/01/2015	1,4	24:00	24	
25/01/2015	1,3	24:00	24	
26/01/2015	1,3	24:00	24	
27/01/2015	1,2	24:00	24 22	
28/01/2015	1,1	24:00		
29/01/2015 30/01/2015	2,1	24:00	15 24	
31/01/2015	1,6 1,7	24:00 24:00	24	
	1,7	24:00	24	
01/02/2015 02/02/2015		24:00	24	
03/02/2015	1,1 1,2	24:00	24	
04/02/2015	1,1	24:00	24	
05/02/2015	1,1	24:00	24	
06/02/2015	0,9	24:00	24	
07/02/2015	1,0	24:00	24	
08/02/2015	1,0	24:00	24	
09/02/2015	1,1	24:00	23	
10/02/2015	1,2	24:00	24	
11/02/2015	1,1	24:00	24	
12/02/2015	1,3	24:00	24	
13/02/2015	1,3	24:00	24	
14/02/2015	1,4	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/02/2015	1,2	24:00	24	
16/02/2015	1,1	24:00	22	
17/02/2015	0,9	24:00	24	
18/02/2015	1,3	24:00	24	
19/02/2015	1,3	24:00	24	
20/02/2015	1,2	24:00	24	
21/02/2015	1,2	24:00	24	
22/02/2015	1,4	24:00	24	
23/02/2015	1,2	24:00	24	
24/02/2015	1,4	24:00	24	
25/02/2015	1,1	24:00	24	
26/02/2015	1,2	24:00	24	
27/02/2015	1,4	24:00	24	
28/02/2015	1,4	24:00	24	
01/03/2015	1,5	24:00	24	
02/03/2015	1,5	24:00	24	
03/03/2015	1,6	24:00	24	
04/03/2015	1,2	24:00	24	
05/03/2015	1,1	24:00	24	
06/03/2015	1,2	24:00	23	
07/03/2015	1,1	24:00	17	
08/03/2015	0,8	24:00	16	
09/03/2015	0,8	24:00	24	
10/03/2015	0,8	24:00	24	
11/03/2015	1,3	24:00	24	
12/03/2015	1,0	24:00	24	
13/03/2015	0,8	24:00	24	
14/03/2015	0,8	24:00	24	
15/03/2015	0,9	24:00	24	
16/03/2015	0,9	24:00	24	
17/03/2015	1,0	24:00	24	
18/03/2015	0,8	24:00	24	
19/03/2015	0,9	24:00	24	
20/03/2015	1,0	24:00	24	
21/03/2015	0,7	24:00	24	
22/03/2015	0,9	24:00	24	
23/03/2015	0,9	24:00	24	
24/03/2015	1,2	24:00	24	
25/03/2015	1,2	24:00	24	
26/03/2015	1,2	24:00	24	
27/03/2015	1,1	24:00	24	
28/03/2015	1,2	24:00	24	
29/03/2015	0,9	24:00	24	
30/03/2015	0,7	24:00	24	
31/03/2015	1,4	24:00	24	
01/04/2015	1,5	24:00	24	
02/04/2015	1,5	24:00	24	
03/04/2015	1,3	24:00	24	
04/04/2015	1,3	24:00	24	
05/04/2015	1,0	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/04/2015	2,1	24:00	24	
07/04/2015	1,4	24:00	24	
08/04/2015	1,4	24:00	24	
09/04/2015	1,4	24:00	24	
10/04/2015	1,2	24:00	24	
11/04/2015	1,3	24:00	24	
12/04/2015	1,2	24:00	24	
13/04/2015	1,2	24:00	24	
14/04/2015	1,2	24:00	24	
15/04/2015	1,1	24:00	24	
16/04/2015	1,3	24:00	24	
17/04/2015	1,3	24:00	24	
18/04/2015	1,2	24:00	24	
19/04/2015	1,1	24:00	24	
20/04/2015	0,9	24:00	24	
21/04/2015	1,4	24:00	24	
22/04/2015	0,7	24:00	24	
23/04/2015	1,4	24:00	24	
24/04/2015	1,3	24:00	24	
25/04/2015	1,6	24:00	24	
26/04/2015	1,2	24:00	24	
27/04/2015	1,1	24:00	24	
28/04/2015	1,2	24:00	24	
29/04/2015	1,1	24:00	24	
30/04/2015	1,6	24:00	24	
01/05/2015	1,3	24:00	24	
02/05/2015	1,0	24:00	24	
03/05/2015	1,0	24:00	24	
04/05/2015	0,8	24:00	24	
05/05/2015	1,4	24:00	24	
06/05/2015	1,1	24:00	24	
07/05/2015	1,5	24:00	24	
08/05/2015	1,3	24:00	24	
09/05/2015	1,1	24:00	24	
10/05/2015	1,1	24:00	24	
11/05/2015	1,3	24:00	24	
12/05/2015	1,3	24:00	24	
13/05/2015	1,0	24:00	24	
14/05/2015	1,0	24:00	24	
15/05/2015	1,0	24:00	24	
16/05/2015	1,1	24:00	24	
17/05/2015	1,1	24:00	24	
18/05/2015			24	
	0,8	24:00	24	
19/05/2015	1,0	24:00		
20/05/2015	1,0	24:00	24	
21/05/2015	1,1	24:00	24	
22/05/2015	1,1	24:00	24	
23/05/2015	0,7	24:00	24	
24/05/2015	0,6	24:00	24	
25/05/2015	0,6	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/05/2015	1,1	24:00	18	
27/05/2015	1,2	24:00	17	
28/05/2015	1,4	24:00	24	
29/05/2015	0,9	24:00	24	
30/05/2015	0,9	24:00	24	
31/05/2015	1,2	24:00	24	
01/06/2015	1,0	24:00	24	
02/06/2015	0,9	24:00	24	
03/06/2015	1,1	24:00	24	
04/06/2015	0,7	24:00	24	
05/06/2015	0,5	24:00	24	
06/06/2015	0,6	24:00	24	
07/06/2015	0,6	24:00	24	
08/06/2015	0,6	24:00	24	
09/06/2015	0,5	24:00	24	
10/06/2015	0,7	24:00	24	
11/06/2015	0,8	24:00	24	
12/06/2015	0,9	24:00	24	
13/06/2015	1,0	24:00	24	
14/06/2015	1,1	24:00	24	
15/06/2015	1,5	24:00	17	
16/06/2015	1,2	24:00	24	
17/06/2015	0,9	24:00	24	
18/06/2015	1,2	24:00	24	
19/06/2015	1,4	24:00	24	
20/06/2015	1,8	24:00	24	
21/06/2015	0,8	24:00	24	
22/06/2015	0,7	24:00	24	
23/06/2015	1,0	24:00	24	
24/06/2015	1,5	24:00	24	
25/06/2015	1,5	24:00	24	
26/06/2015	1,5	24:00	24	
27/06/2015	1,0	24:00	24	
28/06/2015	0,8	24:00	24	
29/06/2015	1,0	24:00	24	
30/06/2015	1,2	24:00	24	
01/07/2015	0,6	24:00	24	
02/07/2015	1,0	24:00	24	
03/07/2015	0,8	24:00	24	
04/07/2015	1,1	24:00	24	
05/07/2015	0,8	24:00	24	
06/07/2015	1,4	24:00	24	
07/07/2015	1,0	24:00	24	
08/07/2015	1,0	24:00	24	
09/07/2015	1,2	24:00	17	
10/07/2015	0,7	24:00	17	
11/07/2015	0,9	24:00	24	
12/07/2015	0,9	24:00	24	
13/07/2015	1,0	24:00	24	
14/07/2015	0,6	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/07/2015	0,9	24:00	24	
16/07/2015	1,2	24:00	24	
17/07/2015	0,7	24:00	23	
18/07/2015	0,7	24:00	24	
19/07/2015	0,8	24:00	24	
20/07/2015	0,7	24:00	24	
21/07/2015	1,2	24:00	24	
22/07/2015	1,4	24:00	24	
23/07/2015	1,7	24:00	24	
24/07/2015	1,3	24:00	24	
25/07/2015	1,1	24:00	24	
26/07/2015	1,1	24:00	24	
27/07/2015	1,2	24:00	24	
28/07/2015	1,0	24:00	24	
29/07/2015	0,9	24:00	24	
30/07/2015	1,0	24:00	24	
31/07/2015	0,8	24:00	24	
01/08/2015	0,8	24:00	24	
02/08/2015	0,5	24:00	24	
03/08/2015	0,8	24:00	24	
04/08/2015	0,8	24:00	24	
05/08/2015	0,7	24:00	24	
			+	
06/08/2015	0,7	24:00	24	
07/08/2015	0,7	24:00	24	
08/08/2015	1,0	24:00	24	
09/08/2015	1,3	24:00	24	
10/08/2015	1,3	24:00	24	
11/08/2015	1,4	24:00	24	
12/08/2015	0,9	24:00	24	
13/08/2015	0,9	24:00	24	
14/08/2015	0,8	24:00	24	
15/08/2015	1,0	24:00	24	
16/08/2015	1,0	24:00	24	
17/08/2015	1,2	24:00	24	
18/08/2015	1,2	24:00	24	
19/08/2015	1,5	24:00	24	
20/08/2015	1,5	24:00	24	
21/08/2015	1,4	24:00	24	
22/08/2015	1,2	24:00	24	
23/08/2015	1,1	24:00	24	
24/08/2015	1,8	24:00	24	
25/08/2015	1,0	24:00	24	
26/08/2015	1,0	24:00	24	
27/08/2015	1,6	24:00	24	
28/08/2015	1,0	24:00	24	
29/08/2015	0,9	24:00	24	
30/08/2015	0,6	24:00	24	
31/08/2015	0,6	24:00	24	
01/09/2015	1,3	24:00	24	
02/09/2015	1,8	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
03/09/2015	1,2	24:00	24	
04/09/2015	1,2	24:00	24	
05/09/2015	1,5	24:00	22	
06/09/2015	1,2	24:00	24	
07/09/2015	1,5	24:00	24	
08/09/2015	1,5	24:00	20	
09/09/2015	1,2	24:00	24	
10/09/2015	1,5	24:00	24	
11/09/2015	1,5	24:00	24	
12/09/2015	1,2	24:00	24	
13/09/2015	1,2	24:00	24	
14/09/2015	1,6	24:00	24	
15/09/2015	1,7	24:00	24	
16/09/2015	1,5	24:00	24	
17/09/2015	1,0	24:00	24	
18/09/2015	0,6	24:00	24	
19/09/2015	1,0	24:00	24	
20/09/2015	1,5	24:00	24	
21/09/2015	1,0	24:00	24	
22/09/2015	0,9	24:00	24	
23/09/2015	1,0	24:00	24	
24/09/2015	1,0	24:00	24	
25/09/2015	1,4	24:00	24	
26/09/2015	1,1	24:00	24	
27/09/2015	1,1	24:00	24	
28/09/2015	1,2	24:00	24	
29/09/2015	1,2	24:00	24	
30/09/2015	1,1	24:00	24	
01/10/2015	1,1	24:00	24	
02/10/2015	1,4	24:00	24	
03/10/2015	1,5	24:00	24	
04/10/2015	1,2	24:00	24	
05/10/2015	2,0	24:00	24	
06/10/2015	1,6	24:00	24	
07/10/2015	1,2	24:00	24	
08/10/2015	1,6	24:00	24	
09/10/2015	1,3	24:00	24	
10/10/2015	1,3	24:00	24	
11/10/2015	1,2	24:00	24	
12/10/2015	1,5	24:00	24	
13/10/2015	1,6	24:00	24	
14/10/2015	1,6	24:00	24	
15/10/2015	1,4	24:00	24	
16/10/2015	1,4	24:00	24	
17/10/2015	1,7	24:00	24	
18/10/2015	1,8	24:00	24	
19/10/2015	1,6	24:00	23	
20/10/2015	1,5	24:00	24	
21/10/2015	1,5	24:00	24	
22/10/2015	1,6	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
23/10/2015	1,5	24:00	24	
24/10/2015	1,6	24:00	24	
25/10/2015	1,9	24:00	24	
26/10/2015	1,4	24:00	24	
27/10/2015	1,2	24:00	24	
28/10/2015	1,5	24:00	24	
29/10/2015	1,8	24:00	24	
30/10/2015	1,9	24:00	24	
31/10/2015	1,7	24:00	24	
01/11/2015	1,6	24:00	24	
02/11/2015	2,0	24:00	16	
03/11/2015	0,9	24:00	18	
04/11/2015	1,2	24:00	24	
05/11/2015	1,1	24:00	24	
06/11/2015	1,6	24:00	24	
07/11/2015	1,2	24:00	24	
08/11/2015	0,8	24:00	24	
09/11/2015	0,9	24:00	24	
10/11/2015	1,1	24:00	24	
11/11/2015	1,4	24:00	24	
12/11/2015	1,4	24:00	24	
13/11/2015	1,3	24:00	24	
14/11/2015	1,2	24:00	24	
15/11/2015	1,6	24:00	24	
16/11/2015	1,4	24:00	24	
17/11/2015	1,6	24:00	24	
18/11/2015	1,2	24:00	24	
19/11/2015	1,6	24:00	24	
20/11/2015	1,5	24:00	24	
21/11/2015	1,4	24:00	24	
22/11/2015	1,4	24:00	24	
23/11/2015	1,2	24:00	24	
24/11/2015	1,2	24:00	24	
25/11/2015	1,3	24:00	24	
26/11/2015	1,6	24:00	24	
27/11/2015	1,8	24:00	24	
28/11/2015	1,5	24:00	24	
29/11/2015	1,2	24:00	24	
30/11/2015	1,5	24:00	24	
01/12/2015	1,6	24:00	24	
02/12/2015	1,2	24:00	24	
03/12/2015	1,4	24:00	24	
04/12/2015	1,1	24:00	24	
05/12/2015	1,3	24:00	24	
06/12/2015	0,9	24:00	24	
07/12/2015	1,4	24:00	24	
08/12/2015	1,4	24:00	24	
09/12/2015	1,1	24:00	24	
10/12/2015	1,4	24:00	24	
11/12/2015	1,6	24:00	24	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
12/12/2015	1,5	24:00	24	
13/12/2015	1,2	24:00	24	
14/12/2015	1,1	24:00	24	
15/12/2015	1,4	24:00	24	
16/12/2015	1,3	24:00	24	
17/12/2015	1,2	24:00	24	
18/12/2015	1,1	24:00	24	
19/12/2015	1,1	24:00	24	
20/12/2015	1,2	24:00	23	
21/12/2015	1,3	24:00	24	
22/12/2015	1,3	24:00	24	
23/12/2015	1,3	24:00	24	
24/12/2015	1,5	24:00	24	
25/12/2015	1,1	24:00	24	
26/12/2015	1,2	24:00	24	
27/12/2015	0,9	24:00	24	
28/12/2015	1,0	24:00	24	
29/12/2015	1,0	24:00	24	
30/12/2015	1,2	24:00	24	
31/12/2015	1,4	24:00	24	

Média Aritmética:	1,2	1ª Máxima:	2,1
Mínima:	0,5	2ª Máxima:	2,1
N. dias:	365	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
01/01/2015	34,3	15:00	24	
02/01/2015	35,0	15:00	18	
03/01/2015	32,8	15:00	7	
04/01/2015	30,4	15:00	16	
05/01/2015	28,5	16:00	24	
06/01/2015	31,8	17:00	24	
07/01/2015	33,5	15:00	24	
08/01/2015	33,3	15:00	24	
09/01/2015	35,7	17:00	24	
10/01/2015	36,8	17:00	24	
11/01/2015	36,8	17:00	24	
12/01/2015	36,7	17:00	24	
13/01/2015	35,3	17:00	24	
14/01/2015	33,2	17:00	24	
15/01/2015	34,2	16:00	24	
16/01/2015	35,4	16:00	24	
17/01/2015	37,0	17:00	24	
18/01/2015	37,4	17:00	24	
19/01/2015	37,9	17:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
20/01/2015	37,3	18:00	24	
21/01/2015	33,0	16:00	24	
22/01/2015	27,7	15:00	24	
23/01/2015	26,8	15:00	20	
24/01/2015	30,0	14:00	24	
25/01/2015	33,5	17:00	24	
26/01/2015	30,1	15:00	24	
27/01/2015	31,9	17:00	24	
28/01/2015	32,3	18:00	22	
29/01/2015	31,8	17:00	15	
30/01/2015	30,3	14:00	24	
31/01/2015	29,7	16:00	24	
01/02/2015	30,8	14:00	24	
02/02/2015	23,1	02:00	24	
03/02/2015	30,7	16:00	24	
04/02/2015	25,2	13:00	24	
05/02/2015	23,0	12:00	24	
06/02/2015	26,0	12:00	24	
07/02/2015	27,7	17:00	24	
08/02/2015	31,0	16:00	24	
09/02/2015	30,6	15:00	24	
10/02/2015	29,2	14:00	24	
11/02/2015	32,5	15:00	24	
12/02/2015	33,6	18:00	24	
13/02/2015	33,0	14:00	24	
14/02/2015	31,0	15:00	24	
15/02/2015	29,8	15:00	24	
16/02/2015	27,3	15:00	24	
17/02/2015	28,7	15:00	24	
18/02/2015	25,0	17:00	24	
19/02/2015	29,5	13:00	24	
20/02/2015	31,9	16:00	24	
21/02/2015	32,2	17:00	24	
22/02/2015	31,8	17:00	24	
23/02/2015	33,0	16:00	24	
24/02/2015	31,5	17:00	24	
25/02/2015	31,8	13:00	24	
26/02/2015	31,5	14:00	24	
27/02/2015	32,9	15:00	24	
28/02/2015	27,7	13:00	24	
01/03/2015	28,3	15:00	24	
02/03/2015	30,6	16:00	24	
03/03/2015	30,2	15:00	24	
04/03/2015	31,3	16:00	24	
05/03/2015	31,3	16:00	24	
06/03/2015	31,9	15:00	23	
07/03/2015	27,9	15:00	17	
08/03/2015	27,9	16:00	15	
09/03/2015		16:00	24	
	26,7			
10/03/2015	27,1	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
11/03/2015	31,8	16:00	24	
12/03/2015	29,1	13:00	24	
13/03/2015	29,6	14:00	24	
14/03/2015	28,0	15:00	24	
15/03/2015	27,6	13:00	24	
16/03/2015	29,8	15:00	24	
17/03/2015	25,7	15:00	24	
18/03/2015	24,9	15:00	24	
19/03/2015	25,8	14:00	24	
20/03/2015	27,3	15:00	24	
21/03/2015	26,5	14:00	24	
22/03/2015	25,3	13:00	24	
23/03/2015	24,7	12:00	24	
24/03/2015	26,2	16:00	24	
25/03/2015	28,5	17:00	24	
26/03/2015	31,3	17:00	24	
27/03/2015	31,2	16:00	24	
28/03/2015	29,2	15:00	24	
29/03/2015	26,8	16:00	24	
30/03/2015	27,3	15:00	24	
31/03/2015	31,0	16:00	24	
01/04/2015	30,3	15:00	24	
02/04/2015	27,7	14:00	24	
03/04/2015	28,4	15:00	24	
04/04/2015	29,5	16:00	24	
05/04/2015	28,5	13:00	24	
06/04/2015	29,3	13:00	24	
07/04/2015	21,7	14:00	24	
08/04/2015	25,8	16:00	24	
09/04/2015	27,1	14:00	24	
10/04/2015	27,3	15:00	24	
11/04/2015	29,2	15:00	24	
12/04/2015	29,3	16:00	24	
13/04/2015	27,0	15:00	24	
14/04/2015	29,5	15:00	24	
15/04/2015	29,1	15:00	24	
16/04/2015	28,9	14:00	24	
17/04/2015	27,5	14:00	24	
18/04/2015	30,9	16:00	24	
19/04/2015	29,8	14:00	24	
20/04/2015	29,4	16:00	24	
21/04/2015	30,6	13:00	24	
22/04/2015	21,6	15:00	24	
23/04/2015	25,5	15:00	24	
24/04/2015	29,7	15:00	24	
25/04/2015	24,7	14:00	24	
26/04/2015	25,2	15:00	24	
27/04/2015	26,0	15:00	24	
28/04/2015	27,8	15:00	24	
29/04/2015	25,3	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
30/04/2015	22,2	14:00	24	
01/05/2015	24,6	14:00	24	
02/05/2015	26,7	16:00	24	
03/05/2015	28,4	15:00	24	
04/05/2015	22,5	16:00	24	
05/05/2015	22,7	16:00	24	
06/05/2015	21,8	14:00	24	
07/05/2015	23,9	15:00	24	
08/05/2015	19,7	16:00	24	
09/05/2015	26,3	16:00	24	
10/05/2015	24,0	16:00	24	
11/05/2015	23,5	14:00	24	
12/05/2015	24,0	15:00	24	
13/05/2015	20,5	11:00	24	
14/05/2015	21,9	14:00	24	
15/05/2015	22,4	14:00	24	
16/05/2015	24,0	16:00	24	
17/05/2015	24,2	15:00	24	
18/05/2015	23,3	13:00	24	
19/05/2015	23,4	16:00	24	
20/05/2015	24,5	16:00	24	
21/05/2015	25,9	15:00	24	
22/05/2015	26,1	16:00	24	
23/05/2015	22,7	15:00	24	
24/05/2015	26,9	15:00	24	
25/05/2015	29,5	16:00	24	
26/05/2015	28,0	15:00	18	
27/05/2015	29,0	16:00	16	
28/05/2015	23,9	11:00	24	
29/05/2015	22,3	16:00	24	
30/05/2015	21,6	16:00	24	
31/05/2015	15,8	17:00	24	
01/06/2015	20,7	15:00	24	
02/06/2015	18,9	15:00	24	
03/06/2015	22,4	15:00	24	
04/06/2015	20,0	17:00	24	
05/06/2015	23,5	16:00	24	
06/06/2015	26,7	16:00	24	
07/06/2015	27,2	16:00	24	
08/06/2015	27,4	15:00	24	
09/06/2015	26,6	15:00	24	
10/06/2015	27,0	16:00	24	
11/06/2015	28,1	16:00	24	
12/06/2015	21,2	15:00	24	
13/06/2015	28,8	15:00	24	
14/06/2015	29,7	14:00	24	
15/06/2015	17,6	09:00	16	
16/06/2015	17,0	13:00	24	
17/06/2015	23,5	16:00	24	
18/06/2015	29,2	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/06/2015	17,9	16:00	24	
20/06/2015	20,7	15:00	24	
21/06/2015	23,4	16:00	24	
22/06/2015	24,6	15:00	24	
23/06/2015	26,0	16:00	24	
24/06/2015	18,0	01:00	24	
25/06/2015	19,5	13:00	24	
26/06/2015	21,4	16:00	24	
27/06/2015	22,1	16:00	24	
28/06/2015	21,6	16:00	24	
29/06/2015	24,6	15:00	24	
30/06/2015	26,5	15:00	24	
01/07/2015	21,9	12:00	24	
02/07/2015	22,0	15:00	24	
03/07/2015	19,3	12:00	24	
04/07/2015	22,9	14:00	24	
05/07/2015	14,6	14:00	24	
06/07/2015	20,3	15:00	24	
07/07/2015	20,2	15:00	24	
08/07/2015	20,3	17:00	24	
09/07/2015	22,5	15:00	17	
10/07/2015	25,7	16:00	16	
11/07/2015	22,9	14:00	24	
12/07/2015	28,5	16:00	24	
13/07/2015	29,2	15:00	24	
14/07/2015	30,5	16:00	24	
15/07/2015	27,3	15:00	24	
16/07/2015	27,3	15:00	24	
17/07/2015	23,5	16:00	22	
18/07/2015	25,8	16:00	24	
19/07/2015	26,5	16:00	24	
20/07/2015	27,2	15:00	24	
21/07/2015	24,4	12:00	24	
22/07/2015	18,3	14:00	24	
23/07/2015	22,1	15:00	24	
24/07/2015	26,9	16:00	24	
25/07/2015	19,0	16:00	24	
26/07/2015	24,0	17:00	24	
27/07/2015	24,2	16:00	24	
28/07/2015	24,6	16:00	24	
29/07/2015	25,1	16:00	24	
30/07/2015	26,3	17:00	24	
31/07/2015	27,5	16:00	24	
01/08/2015	27,1	16:00	24	
02/08/2015	27,1	16:00	24	
03/08/2015	28,9	16:00	24	
04/08/2015	28,6	16:00	24	
05/08/2015	27,8	15:00	24	
06/08/2015	28,5	15:00	24	
07/08/2015	29,6	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/08/2015	28,7	16:00	24	
09/08/2015	27,0	15:00	24	
10/08/2015	27,4	16:00	24	
11/08/2015	27,8	16:00	24	
12/08/2015	27,0	16:00	24	
13/08/2015	28,2	16:00	24	
14/08/2015	28,0	16:00	24	
15/08/2015	28,6	16:00	24	
16/08/2015	28,9	16:00	24	
17/08/2015	28,6	16:00	24	
18/08/2015	27,8	15:00	24	
19/08/2015	29,9	14:00	24	
20/08/2015	22,1	15:00	24	
21/08/2015	23,2	16:00	24	
22/08/2015	27,9	16:00	24	
23/08/2015	31,0	16:00	24	
24/08/2015	22,6	12:00	24	
25/08/2015	20,2	16:00	24	
26/08/2015	23,0	16:00	24	
27/08/2015	17,8	10:00	24	
28/08/2015	24,1	16:00	24	
29/08/2015	26,1	17:00	24	
30/08/2015	31,9	16:00	24	
31/08/2015	32,8	16:00	24	
01/09/2015	31,5	13:00	24	
02/09/2015	23,4	16:00	24	
03/09/2015	25,6	16:00	24	
04/09/2015	22,3	13:00	24	
05/09/2015	18,5	12:00	21	
06/09/2015	20,6	15:00	24	
07/09/2015	27,3	14:00	24	
08/09/2015	20,4	17:00	19	
09/09/2015	23,5	16:00	24	
10/09/2015	26,0	14:00	24	
11/09/2015	25,3	11:00	24	
12/09/2015	17,4	12:00	24	
13/09/2015	16,7	13:00	24	
14/09/2015	24,1	15:00	24	
15/09/2015	29,1	16:00	24	
16/09/2015	34,3	16:00	24	
17/09/2015	35,2	16:00	24	
18/09/2015	36,7	16:00	24	
19/09/2015	35,8	15:00	24	
20/09/2015	34,3	16:00	24	
21/09/2015	34,0	16:00	24	
22/09/2015	34,0	16:00	24	
23/09/2015	35,1	16:00	24	-
24/09/2015	37,1	15:00	24	
25/09/2015	34,4	13:00	24	
26/09/2015	22,3	17:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/09/2015	29,5	15:00	24	
28/09/2015	27,2	14:00	24	
29/09/2015	28,4	15:00	24	
30/09/2015	28,8	15:00	24	
01/10/2015	27,2	15:00	24	
02/10/2015	33,2	16:00	24	
03/10/2015	28,6	15:00	24	
04/10/2015	21,9	11:00	24	
05/10/2015	26,0	14:00	24	
06/10/2015	27,3	15:00	24	
07/10/2015	32,2	16:00	24	
08/10/2015	34,2	16:00	24	
09/10/2015	30,9	16:00	24	
10/10/2015	29,0	16:00	24	
11/10/2015	32,5	15:00	24	
12/10/2015	30,2	15:00	24	
13/10/2015	29,5	15:00	24	
14/10/2015	33,2	14:00	24	
15/10/2015	37,9	16:00	24	
16/10/2015	37,7	15:00	24	
17/10/2015	31,7	14:00	24	
18/10/2015	22,7	14:00	24	
19/10/2015	27,8	17:00	23	
20/10/2015	34,4	18:00	24	
21/10/2015	32,6	17:00	24	
22/10/2015	23,5	11:00	24	
23/10/2015	28,0	15:00	24	
24/10/2015	24,6	14:00	24	
25/10/2015	24,4	12:00	24	
26/10/2015	29,3	17:00	24	
27/10/2015	29,3	16:00	24	
28/10/2015	27,2	15:00	24	
29/10/2015	27,2	16:00	24	
30/10/2015	31,1	17:00	24	
31/10/2015	32,8	15:00	24	
01/11/2015	25,0	12:00	24	
02/11/2015	28,0	17:00	16	
03/11/2015	28,9	16:00	17	
04/11/2015	30,0	16:00	24	
05/11/2015	27,2	17:00	23	
06/11/2015	26,5	14:00	24	
07/11/2015	22,6	14:00	24	
08/11/2015	23,8	14:00	24	
09/11/2015	30,4	15:00	24	
10/11/2015	33,6	17:00	24	
11/11/2015	35,0	16:00	24	
12/11/2015	32,5	17:00	24	
13/11/2015	32,9	16:00	24	
14/11/2015	32,9	15:00	24	
15/11/2015	31,2	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/11/2015	27,6	15:00	24	
17/11/2015	31,0	15:00	24	
18/11/2015	32,8	17:00	24	
19/11/2015	32,5	14:00	24	
20/11/2015	30,0	15:00	24	
21/11/2015	23,6	16:00	24	
22/11/2015	29,4	18:00	24	
23/11/2015	24,3	16:00	24	
24/11/2015	26,1	16:00	24	
25/11/2015	25,9	14:00	24	
26/11/2015	29,7	16:00	24	
27/11/2015	29,9	16:00	24	
28/11/2015	33,3	15:00	24	
29/11/2015	29,2	16:00	24	
30/11/2015	24,0	16:00	24	
01/12/2015	26,0	15:00	24	
02/12/2015	28,6	17:00	24	
03/12/2015	27,5	15:00	24	
04/12/2015	28,2	15:00	24	
05/12/2015	29,1	14:00	24	
06/12/2015	28,3	13:00	24	
07/12/2015	25,9	15:00	24	
08/12/2015	29,2	15:00	24	
09/12/2015	28,7	15:00	24	
10/12/2015	28,6	16:00	24	
11/12/2015	32,5	17:00	24	
12/12/2015	31,9	15:00	24	
13/12/2015	30,5	16:00	24	
14/12/2015	34,1	16:00	24	
15/12/2015	34,2	17:00	24	
16/12/2015	28,7	15:00	24	
17/12/2015	30,5	15:00	24	
18/12/2015	34,0	15:00	24	
19/12/2015	33,4	14:00	24	
20/12/2015	29,7	17:00	23	
21/12/2015	29,0	16:00	24	
22/12/2015	33,6	16:00	24	
23/12/2015	34,6	17:00	24	
24/12/2015	34,0	16:00	24	
25/12/2015	32,1	14:00	24	
26/12/2015	32,2	14:00	24	
27/12/2015	31,6	14:00	24	
28/12/2015	29,1	14:00	24	
29/12/2015	27,0	13:00	24	
30/12/2015	26,9	12:00	24	
31/12/2015	31,8	14:00	24	<u></u>
Média Aritmé	tica: 27.8	18	Máxima: 3	7.9

Média Aritmética:	27,8	1ª Máxima:	37,9
Mínima:	14,6	2ª Máxima:	37,9
N. dias:	365	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: % PQAR:

Parâmetro: 28 - UR (Umidade Relativa do Ar)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	40	15:00	24	
02/01/2015	39	15:00	18	
03/01/2015	49	15:00	7	
04/01/2015	49	16:00	16	
05/01/2015	61	16:00	24	
06/01/2015	46	17:00	24	
07/01/2015	40	15:00	24	
08/01/2015	39	15:00	24	
09/01/2015	34	17:00	24	
10/01/2015	33	17:00	24	
11/01/2015	35	18:00	24	
12/01/2015	32	17:00	24	
13/01/2015	33	17:00	24	
14/01/2015	45	18:00	24	
15/01/2015	38	17:00	24	
16/01/2015	31	16:00	24	
17/01/2015	25	19:00	24	
18/01/2015	23	18:00	24	
19/01/2015	13	16:00	24	
20/01/2015	19	18:00	24	
21/01/2015	40	15:00	24	
22/01/2015	56	15:00	24	
23/01/2015	59	15:00	20	
24/01/2015	49	14:00	24	
25/01/2015	35	16:00	24	
26/01/2015	50	14:00	24	
27/01/2015	43	17:00	24	
28/01/2015	42	16:00	22	
29/01/2015	42	19:00	15	
30/01/2015	50	13:00	24	
31/01/2015	57	16:00	24	
01/02/2015	51	14:00	24	
02/02/2015	78	03:00	24	
03/02/2015	44	16:00	24	
04/02/2015	67	13:00	24	
05/02/2015	81	12:00	24	
06/02/2015	62	12:00	24	
07/02/2015	54	17:00	24	
08/02/2015	43	16:00	24	
09/02/2015	50	15:00	24	
10/02/2015	57	15:00	24	
11/02/2015	48	15:00	24	
12/02/2015	45	18:00	24	
13/02/2015	47	14:00	24	
14/02/2015	54	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/02/2015	55	15:00	24	
16/02/2015	63	15:00	24	
17/02/2015	58	16:00	24	
18/02/2015	76	17:00	24	
19/02/2015	54	13:00	24	
20/02/2015	46	16:00	24	
21/02/2015	44	17:00	24	
22/02/2015	38	16:00	24	
23/02/2015	38	16:00	24	
24/02/2015	42	14:00	24	
25/02/2015	46	13:00	24	
26/02/2015	43	14:00	24	
27/02/2015	41	15:00	24	
28/02/2015	58	12:00	24	
01/03/2015	48	13:00	24	
02/03/2015	38	16:00	24	
03/03/2015	43	15:00	24	
04/03/2015	46	15:00	24	
05/03/2015	42	16:00	24	
06/03/2015	44	15:00	23	
07/03/2015	65	15:00	17	
08/03/2015	67	16:00	15	
09/03/2015	66	17:00	24	
10/03/2015	64	12:00	24	
11/03/2015	35	16:00	24	
12/03/2015	55	13:00	24	
13/03/2015	50	14:00	24	
14/03/2015	56	15:00	24	
15/03/2015	67	12:00	24	
16/03/2015	54	15:00	24	
17/03/2015	63	15:00	24	
18/03/2015	72	15:00	24	
19/03/2015	68	15:00	24	
20/03/2015	59	15:00	24	
21/03/2015	65	14:00	24	
22/03/2015	66	13:00	24	
23/03/2015	61	12:00	24	
24/03/2015	59	16:00	24	
25/03/2015	49	16:00	24	
26/03/2015	38	17:00	24	
27/03/2015	39	17:00	24	
28/03/2015	56	16:00	24	
29/03/2015	69	16:00	24	
30/03/2015	67	15:00	24	
31/03/2015	46	17:00	24	
01/04/2015	40	15:00	24	
02/04/2015	46	16:00	24	
03/04/2015	48	15:00	24	
04/04/2015	48	16:00	24	
05/04/2015	56	13:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/04/2015	45	13:00	24	
07/04/2015	61	14:00	24	
08/04/2015	51	15:00	24	
09/04/2015	49	14:00	24	
10/04/2015	50	16:00	24	
11/04/2015	44	15:00	24	
12/04/2015	42	16:00	24	
13/04/2015	55	15:00	24	
14/04/2015	48	15:00	24	
15/04/2015	52	14:00	24	
16/04/2015	54	14:00	24	
17/04/2015	54	15:00	24	
18/04/2015	47	17:00	24	
19/04/2015	58	15:00	24	
20/04/2015	60	16:00	24	
21/04/2015	54	13:00	24	
22/04/2015	81	01:00	24	
23/04/2015	67	15:00	24	
24/04/2015	56	15:00	24	
25/04/2015	54	14:00	24	
26/04/2015	53	15:00	24	
27/04/2015	50	14:00	24	
28/04/2015	41	15:00	24	
29/04/2015	51	15:00	24	
30/04/2015	65	14:00	24	
01/05/2015	49	14:00	24	
02/05/2015	51	17:00	24	
03/05/2015	46	15:00	24	
04/05/2015	66	09:00	24	
05/05/2015	68	16:00	24	
06/05/2015	66	14:00	24	
07/05/2015	45	14:00	24	
08/05/2015	63	16:00	24	
09/05/2015	43	16:00	24	
10/05/2015	60	14:00	24	
11/05/2015	61	14:00	24	
12/05/2015	47	15:00	24	
13/05/2015	68	15:00	24	
14/05/2015	62	13:00	24	
15/05/2015	55	15:00	24	
16/05/2015	47	16:00	24	
17/05/2015	54	15:00	24	
18/05/2015	63	13:00	24	
19/05/2015	63	17:00	24	
20/05/2015	57	16:00	24	
21/05/2015	52	15:00	24	
22/05/2015	50	16:00	24	
23/05/2015	63	15:00	24	<u></u>
24/05/2015	54	16:00	24	
25/05/2015	43	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/05/2015	55	15:00	18	
27/05/2015	50	16:00	16	
28/05/2015	60	17:00	24	
29/05/2015	60	17:00	24	
30/05/2015	59	16:00	24	
31/05/2015	94	15:00	24	
01/06/2015	75	15:00	24	
02/06/2015	80	15:00	24	
03/06/2015	66	15:00	24	
04/06/2015	78	16:00	24	
05/06/2015	61	16:00	24	
06/06/2015	49	16:00	24	
07/06/2015	47	16:00	24	
08/06/2015	39	15:00	24	
09/06/2015	41	15:00	24	
10/06/2015	35	16:00	24	
11/06/2015	37	16:00	24	
12/06/2015	77	15:00	24	
13/06/2015	38	16:00	24	
14/06/2015	34	14:00	24	
15/06/2015	89	14:00	16	
16/06/2015	79	12:00	24	
17/06/2015	69	16:00	24	
18/06/2015	45	15:00	24	
19/06/2015	77	16:00	24	
20/06/2015	59	15:00	24	
21/06/2015	57	17:00	24	
22/06/2015	46	15:00	24	
23/06/2015	44	16:00	24	
24/06/2015	73	16:00	24	
25/06/2015	61	13:00	24	
26/06/2015	51	14:00	24	
27/06/2015	49	16:00	24	
28/06/2015	47	16:00	24	
29/06/2015	45	16:00	24	
30/06/2015	38	15:00	24	
01/07/2015	63	12:00	24	
02/07/2015	66	15:00	24	
03/07/2015	82	12:00	24	
04/07/2015	70	13:00	24	
05/07/2015	75	14:00	24	
06/07/2015	65	13:00	24	
07/07/2015	75	14:00	24	
08/07/2015	82	16:00	24	
09/07/2015	59	13:00	17	
10/07/2015	53	16:00	16	
11/07/2015	59	14:00	24	
12/07/2015	43	17:00	24	
13/07/2015	33	14:00	24	
14/07/2015	30	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/07/2015	49	15:00	24	
16/07/2015	47	15:00	24	
17/07/2015	59	16:00	22	
18/07/2015	44	16:00	24	
19/07/2015	36	17:00	24	
20/07/2015	39	17:00	24	
21/07/2015	50	12:00	24	
22/07/2015	69	13:00	24	
23/07/2015	63	15:00	24	
24/07/2015	44	17:00	24	
25/07/2015	89	16:00	24	
26/07/2015	53	17:00	24	
27/07/2015	47	17:00	24	
28/07/2015	44	16:00	24	
29/07/2015	37	16:00	24	
30/07/2015	49	17:00	24	
31/07/2015	34	15:00	24	
01/08/2015	32	16:00	24	
02/08/2015	37	15:00	24	
03/08/2015	31	17:00	24	
04/08/2015	29	15:00	24	
05/08/2015	31	16:00	24	
06/08/2015	26	15:00	24	
07/08/2015	28	16:00	24	
08/08/2015	35	15:00	24	
09/08/2015	39	16:00	24	
10/08/2015	39	16:00	24	
11/08/2015	32	16:00	24	
12/08/2015	32	17:00	24	
13/08/2015	32	16:00	24	
14/08/2015	32	15:00	24	
15/08/2015	30	15:00	24	
16/08/2015	29	16:00	24	
17/08/2015	33	16:00	24	
18/08/2015	33	15:00	24	
19/08/2015	32	14:00	24	
20/08/2015	48	15:00	24	
21/08/2015	49	15:00	24	
22/08/2015	37	17:00	24	
23/08/2015	24	17:00	24	
24/08/2015	61	12:00	24	
25/08/2015	74	16:00	24	
26/08/2015	63	17:00	24	
27/08/2015	82	11:00	24	
28/08/2015	40	15:00	24	
29/08/2015	41	16:00	24	
30/08/2015	19	17:00	24	
31/08/2015	26	15:00	24	
01/09/2015	25	13:00	24	
02/09/2015	56	15:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
03/09/2015	50	16:00	24	
04/09/2015	66	13:00	24	
05/09/2015	68	16:00	21	
06/09/2015	69	15:00	24	
07/09/2015	51	14:00	24	
08/09/2015	83	03:00	19	
09/09/2015	57	17:00	24	
10/09/2015	52	14:00	24	
11/09/2015	61	15:00	24	
12/09/2015	85	13:00	24	
13/09/2015	78	18:00	24	
14/09/2015	54	15:00	24	
15/09/2015	52	16:00	24	
16/09/2015	26	16:00	24	
17/09/2015	25	16:00	24	
18/09/2015	23	16:00	24	
19/09/2015	18	15:00	24	
20/09/2015	29	16:00	24	
21/09/2015	21	16:00	24	
22/09/2015	17	16:00	24	
23/09/2015	21	17:00	24	
24/09/2015	14	15:00	24	
25/09/2015	29	13:00	24	
26/09/2015	82	15:00	24	
27/09/2015	59	14:00	24	
28/09/2015	55	15:00	24	
29/09/2015	56	14:00	24	
30/09/2015	52	15:00	24	
01/10/2015	61	15:00	24	
02/10/2015	42	16:00	24	
03/10/2015	49	15:00	24	
04/10/2015	79	18:00	24	
05/10/2015	54	14:00	24	
06/10/2015	51	15:00	24	
07/10/2015	40	17:00	24	
08/10/2015	34	16:00	24	
09/10/2015	42	16:00	24	
10/10/2015	45	16:00	24	
11/10/2015	40	15:00	24	
12/10/2015	48	15:00	24	
13/10/2015	47	15:00	24	
14/10/2015	42	14:00	24	
15/10/2015	16	16:00	24	
16/10/2015	18	15:00	24	
17/10/2015	49	14:00	24	
18/10/2015	61	14:00	24	
19/10/2015	52	17:00	23	
20/10/2015	41	20:00	24	
21/10/2015	37	17:00	24	
22/10/2015	81	11:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
23/10/2015	55	15:00	24	
24/10/2015	61	14:00	24	
25/10/2015	62	12:00	24	
26/10/2015	52	16:00	24	
27/10/2015	57	16:00	24	
28/10/2015	61	15:00	24	
29/10/2015	56	16:00	24	
30/10/2015	39	17:00	24	
31/10/2015	36	15:00	24	
01/11/2015	69	12:00	24	
02/11/2015	62	17:00	16	
03/11/2015	59	16:00	17	
04/11/2015	54	16:00	24	
05/11/2015	67	15:00	23	
06/11/2015	68	14:00	24	
07/11/2015	76	18:00	24	
08/11/2015	76	14:00	24	
09/11/2015	56	15:00	24	
10/11/2015	40	17:00	24	
11/11/2015	41	16:00	24	
12/11/2015	45	17:00	24	
13/11/2015	45	16:00	24	
14/11/2015	45	15:00	24	
15/11/2015	50	15:00	24	
16/11/2015	63	15:00	24	
17/11/2015	53	15:00	24	
18/11/2015	44	17:00	24	
19/11/2015	46	14:00	24	
20/11/2015	46	15:00	24	
21/11/2015	67	16:00	24	
22/11/2015	56	18:00	24	
23/11/2015	79	15:00	24	
24/11/2015	62	17:00	24	
25/11/2015	66	14:00	24	
26/11/2015	51	16:00	24	
27/11/2015	49	15:00	24	
28/11/2015	42	15:00	24	
29/11/2015	58	16:00	24	
30/11/2015	77	19:00	24	
01/12/2015	66	14:00	24	
02/12/2015	63	17:00	24	
03/12/2015	64	16:00	24	
04/12/2015	61	15:00	24	
05/12/2015	57	16:00	24	
06/12/2015	60	13:00	24	
07/12/2015	65	15:00	24	
08/12/2015	56	15:00	24	
09/12/2015	60	16:00	24	
10/12/2015	54	16:00	24	
11/12/2015	40	17:00	24	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
12/12/2015	51	15:00	24	
13/12/2015	52	15:00	24	
14/12/2015	40	16:00	24	
15/12/2015	38	17:00	24	
16/12/2015	61	15:00	24	
17/12/2015	56	16:00	24	
18/12/2015	40	16:00	24	
19/12/2015	41	15:00	24	
20/12/2015	54	17:00	23	
21/12/2015	59	16:00	24	
22/12/2015	43	16:00	24	
23/12/2015	36	18:00	24	
24/12/2015	44	16:00	24	
25/12/2015	49	14:00	24	
26/12/2015	47	14:00	24	
27/12/2015	47	14:00	24	
28/12/2015	54	15:00	24	
29/12/2015	66	13:00	24	
30/12/2015	56	18:00	24	
31/12/2015	44	14:00	24	

Média Aritmética:	51	1ª Máxima:	94
Mínima:	13	2ª Máxima:	89
N. dias:	365	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3

PQAR:

Parâmetro: 61 - BEN (Benzeno)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
20/05/2015	2	18:00	10	
21/05/2015	4	09:00	24	
22/05/2015	4	21:00	24	
23/05/2015	7	23:00	24	
24/05/2015	7	23:00	24	
25/05/2015	6	09:00	24	
26/05/2015	3	09:00	18	
27/05/2015	3	20:00	18	
28/05/2015	4	09:00	24	
29/05/2015	5	20:00	24	
30/05/2015	5	20:00	24	
31/05/2015	4	22:00	24	
01/06/2015	4	09:00	24	
02/06/2015	2	12:00	24	
03/06/2015	4	20:00	24	
04/06/2015	7	23:00	24	
05/06/2015	8	22:00	24	
06/06/2015	5	24:00	24	
07/06/2015	7	01:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/06/2015	5	24:00	24	
09/06/2015	6	24:00	24	
10/06/2015	5	09:00	24	
11/06/2015	8	24:00	24	
12/06/2015	7	01:00	24	
13/06/2015	6	23:00	24	
14/06/2015	6	24:00	24	
15/06/2015	2	19:00	17	
16/06/2015	2	14:00	24	
17/06/2015	6	22:00	24	
18/06/2015	6	20:00	24	
19/06/2015	2	09:00	24	
20/06/2015	3	24:00	24	
21/06/2015	6	23:00	24	
22/06/2015	5	24:00	24	
23/06/2015	5	09:00	24	
24/06/2015	1	09:00	24	
25/06/2015	2	09:00	24	
26/06/2015	2	09:00	24	
27/06/2015	2	01:00	24	
28/06/2015	4	20:00	24	
29/06/2015	3	09:00	24	
30/06/2015	5	24:00	24	
01/07/2015	5	01:00	24	
02/07/2015	4	09:00	24	
03/07/2015	6	23:00	24	
04/07/2015	5	01:00	24	
05/07/2015	3	24:00	24	
06/07/2015	2	09:00	24	
07/07/2015	6	20:00	24	
08/07/2015	4	19:00	24	
09/07/2015	3	09:00	17	
10/07/2015	6	24:00	17	
11/07/2015	5	23:00	24	
12/07/2015	5	02:00	24	
13/07/2015	4	23:00	24	
14/07/2015	7	21:00	24	
15/07/2015	6	20:00	24	
16/07/2015	2	09:00	11	
20/07/2015	6	22:00	13	
21/07/2015	5	09:00	24	
22/07/2015	1	24:00	24	
23/07/2015	2	21:00	24	
24/07/2015	4	20:00	24	
25/07/2015	2	17:00	24	
26/07/2015	4		24	
	3	19:00		
27/07/2015		11:00	24	
28/07/2015	5 3	20:00	24	
29/07/2015 30/07/2015	6	04:00 20:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
31/07/2015	5	13:00	23	
01/08/2015	6	23:00	24	
02/08/2015	5	23:00	24	
03/08/2015	5	09:00	24	
04/08/2015	4	09:00	24	
05/08/2015	4	20:00	24	
06/08/2015	4	21:00	24	
07/08/2015	6	24:00	23	
08/08/2015	5	01:00	24	
09/08/2015	3	09:00	24	
10/08/2015	3	09:00	24	
11/08/2015	2	08:00	16	
12/08/2015	4	09:00	24	
13/08/2015	4	09:00	24	
14/08/2015	5	09:00	24	
15/08/2015	3	24:00	24	
16/08/2015	4	01:00	24	
17/08/2015	3	09:00	24	
18/08/2015	5	24:00	24	
19/08/2015	5	01:00	24	
20/08/2015	3	09:00	24	
21/08/2015	1	19:00	24	
22/08/2015	3	16:00	24	
23/08/2015	2	12:00	24	
24/08/2015	2	03:00	24	
25/08/2015	3	24:00	24	
26/08/2015	2	23:00	24	
27/08/2015	3	20:00	24	
28/08/2015	3	09:00	24	
29/08/2015	4	21:00	24	
30/08/2015	5	24:00	24	
31/08/2015	7	21:00	24	
01/09/2015	4	09:00	24	
02/09/2015	1	20:00	24	
03/09/2015	2	24:00	24	
04/09/2015	3	01:00	24	
05/09/2015	1	01:00	21	
06/09/2015	5	22:00	24	
07/09/2015	2	24:00	24	
08/09/2015	1	01:00	4	
11/09/2015	3	18:00	16	
12/09/2015	2	20:00	24	
13/09/2015	2	13:00	24	
14/09/2015	2	09:00	24	
15/09/2015	2	19:00	24	
16/09/2015	3	23:00	24	
17/09/2015	6	22:00	24	
18/09/2015	6	22:00	24	
19/09/2015	5	22:00	24	
20/09/2015	3	01:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
21/09/2015	3	22:00	24	
22/09/2015	4	24:00	24	
23/09/2015	4	01:00	24	
24/09/2015	6	24:00	24	
25/09/2015	7	12:00	24	
26/09/2015	3	17:00	24	
27/09/2015	3	23:00	24	
28/09/2015	2	20:00	24	
29/09/2015	3	19:00	24	
30/09/2015	3	09:00	24	
01/10/2015	2	09:00	24	
02/10/2015	3	24:00	24	
03/10/2015	3	02:00	24	
04/10/2015	3	11:00	24	
05/10/2015	1	12:00	24	
06/10/2015	1	15:00	24	
07/10/2015	2	20:00	24	
08/10/2015	2	19:00	24	
09/10/2015	4	21:00	24	
10/10/2015	3	01:00	24	
11/10/2015	2	03:00	24	
12/10/2015	1	11:00	24	
13/10/2015	2	24:00	24	
14/10/2015	2	04:00	24	
15/10/2015	5	20:00	24	
16/10/2015	4	01:00	24	
17/10/2015	1	14:00	24	
18/10/2015	0	19:00	24	
19/10/2015	1	11:00	23	
20/10/2015	3	21:00	24	
21/10/2015	3	09:00	24	
22/10/2015	2	21:00	24	
23/10/2015	3	10:00	24	
24/10/2015	1	13:00	24	
25/10/2015	1	10:00	24	
26/10/2015	1	23:00	24	
27/10/2015	2	09:00	24	
28/10/2015	4	12:00	16	
30/10/2015	1	18:00	15	
31/10/2015	1	03:00	24	
01/11/2015	1	13:00	24	
05/11/2015	3	24:00	14	
06/11/2015	2	01:00	24	
07/11/2015	2	10:00	24	
08/11/2015	2	13:00	24	
09/11/2015	3	09:00	24	
10/11/2015	3	09:00	24	
11/11/2015	2	20:00	24	
12/11/2015	3	09:00	24	
13/11/2015	2	22:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar	
14/11/2015	4	23:00	24		
15/11/2015	3	10:00	24		
16/11/2015	1	12:00	24		
17/11/2015	2	18:00	24		
18/11/2015	2	09:00	24		
19/11/2015	2	01:00	24		
20/11/2015	2	09:00	24		
21/11/2015	2	09:00	24		
22/11/2015	6	01:00	24		
23/11/2015	2	20:00	24		
24/11/2015	3	09:00	24		
25/11/2015	3	09:00	24		
26/11/2015	1	10:00	24		
27/11/2015	2	09:00	24		
28/11/2015	1	02:00	24		
29/11/2015	2	10:00	24		
30/11/2015	1	12:00	24		
01/12/2015	1	11:00	24		
02/12/2015	2	19:00	24		
03/12/2015	2	09:00	24		
04/12/2015	2	10:00	14		
07/12/2015	1	11:00	16		
08/12/2015	2	09:00	24		
09/12/2015	3	21:00	24		
10/12/2015	4	11:00	24		
11/12/2015	3	09:00	24		
12/12/2015	2	01:00	24		
13/12/2015	2	14:00	24		
14/12/2015	2	11:00	24		
15/12/2015	2	09:00	24		
16/12/2015	2	09:00	24		
17/12/2015	3	09:00	24		
18/12/2015	3	21:00	24		
19/12/2015	3	09:00	24		
20/12/2015	3	04:00	8		
21/12/2015	3	22:00	14		
22/12/2015	2	12:00	24		
23/12/2015	2	23:00	24		
24/12/2015	3	23:00	24		
25/12/2015	4	05:00	24		
26/12/2015	3	01:00	24		
27/12/2015	3	01:00	24		
28/12/2015	3	09:00	24		
29/12/2015	4	11:00	24		
30/12/2015	3	24:00	24		
31/12/2015	4	01:00	24		
Média Aritmé	-		Máxima:	8	

Média Aritmética:	3	1ª Máxima:	8
Mínima:	0	2ª Máxima:	8
N. dias:	215	Total de Ultrap.:	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

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
20/05/2015	5	22:00	10	
21/05/2015	10	09:00	24	
22/05/2015	9	21:00	24	
23/05/2015	18	23:00	24	
24/05/2015	16	24:00	24	
25/05/2015	18	13:00	24	
26/05/2015	8	16:00	18	
27/05/2015	10	24:00	18	
28/05/2015	11	01:00	24	
29/05/2015	15	11:00	24	
30/05/2015	14	20:00	24	
31/05/2015	8	22:00	24	
01/06/2015	9	09:00	24	
02/06/2015	8	13:00	24	
03/06/2015	9	21:00	24	
04/06/2015	18	23:00	24	
05/06/2015	25	22:00	24	
06/06/2015	14	20:00	24	
07/06/2015	17	01:00	24	
08/06/2015	17	11:00	24	
09/06/2015	18	24:00	24	
10/06/2015	15	01:00	24	
11/06/2015	30	24:00	24	
12/06/2015	25	01:00	24	
13/06/2015	14	23:00	24	
14/06/2015	16	24:00	24	
15/06/2015	8	20:00	17	
16/06/2015	7	14:00	24	
17/06/2015	39	23:00	24	
18/06/2015	25	01:00	24	
19/06/2015	3	12:00	24	
20/06/2015	5	24:00	24	
21/06/2015	14	23:00	24	
22/06/2015	11	24:00	24	
23/06/2015	12	09:00	24	
24/06/2015	3 5	09:00	24	
25/06/2015		11:00	24	
26/06/2015	11	10:00	24	
27/06/2015 28/06/2015	6	09:00 02:00	24	
	8 7		24	
29/06/2015	12	08:00	24 24	
30/06/2015 01/07/2015	30	24:00	24	
02/07/2015	10	12:00		
		10:00	24	
03/07/2015	19	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
04/07/2015	19	01:00	24	
05/07/2015	7	24:00	24	
06/07/2015	9	11:00	24	
07/07/2015	21	21:00	24	
08/07/2015	13	16:00	24	
09/07/2015	10	11:00	17	
10/07/2015	18	24:00	17	
11/07/2015	15	01:00	24	
12/07/2015	12	24:00	24	
13/07/2015	17	10:00	24	
14/07/2015	24	21:00	24	
15/07/2015	20	20:00	24	
16/07/2015	5	09:00	11	
20/07/2015	17	22:00	13	
21/07/2015	24	03:00	24	
22/07/2015	4	13:00	24	
23/07/2015	6	20:00	24	
24/07/2015	11	20:00	24	
25/07/2015	6	20:00	24	
26/07/2015	12	19:00	24	
27/07/2015	6	04:00	24	
28/07/2015	13	20:00	24	
29/07/2015	10	20:00	24	
30/07/2015	17	20:00	24	
31/07/2015	18	22:00	23	
01/08/2015	13	22:00	24	
02/08/2015	11	23:00	24	
03/08/2015	18	22:00	24	
04/08/2015	15	09:00	24	
05/08/2015	20	12:00	24	
06/08/2015	17	21:00	24	
07/08/2015	20	12:00	23	
08/08/2015	15	01:00	24	
09/08/2015	6	09:00	24	
10/08/2015	8	24:00	24	
11/08/2015	11	03:00	16	
12/08/2015	10	20:00	24	
13/08/2015	12	09:00	24	
14/08/2015	13	09:00	24	
15/08/2015	10	10:00	24	
16/08/2015	9	02:00	24	
17/08/2015	13	10:00	24	
18/08/2015	15	24:00	24	
19/08/2015	18	10:00	24	
20/08/2015	6	09:00	24	
21/08/2015	5	14:00	24	
22/08/2015	10	10:00	24	
23/08/2015	5	01:00	24	
24/08/2015	5	03:00	24	
25/08/2015	11	24:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/08/2015	14	03:00	24	
27/08/2015	15	19:00	24	
28/08/2015	12	09:00	24	
29/08/2015	9	21:00	24	
30/08/2015	13	24:00	24	
31/08/2015	23	21:00	24	
01/09/2015	13	01:00	24	
02/09/2015	2	18:00	24	
03/09/2015	8	03:00	24	
04/09/2015	10	04:00	24	
05/09/2015	4	01:00	21	
06/09/2015	16	19:00	24	
07/09/2015	5	21:00	24	
08/09/2015	3	01:00	4	
11/09/2015	8	18:00	16	
12/09/2015	4	10:00	24	
13/09/2015	4	13:00	24	
14/09/2015	7	11:00	24	
15/09/2015	9	22:00	24	
16/09/2015	17	24:00	24	
17/09/2015	39	24:00	24	
18/09/2015	41	01:00	24	
19/09/2015	12	21:00	24	
20/09/2015	7	01:00	24	
21/09/2015	8	23:00	24	
22/09/2015	10	23:00	24	
23/09/2015	9	23:00	24	
24/09/2015	19	24:00	24	
25/09/2015	13	12:00	24	
26/09/2015	7	17:00	24	
27/09/2015	9	23:00	24	
28/09/2015	9	12:00	24	
29/09/2015	8	24:00	24	
30/09/2015	19	11:00	24	
01/10/2015	6	12:00	24	
02/10/2015	10	10:00	24	
03/10/2015	9	02:00	24	
04/10/2015	3	11:00	24	
05/10/2015	2	12:00	24	
06/10/2015	4	10:00	24	
07/10/2015	6	23:00	24	
08/10/2015	9	01:00	24	
09/10/2015	10	21:00	24	
10/10/2015	7	01:00	24	
11/10/2015	4	03:00	24	
12/10/2015	5	11:00	24	
13/10/2015	6	10:00	24	
14/10/2015	8	04:00	24	
15/10/2015	16	24:00	24	
16/10/2015	15	01:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/10/2015	3	16:00	24	
18/10/2015	1	01:00	24	
19/10/2015	8	11:00	23	
20/10/2015	6	21:00	24	
21/10/2015	11	10:00	24	
22/10/2015	6	21:00	24	
23/10/2015	8	10:00	24	
24/10/2015	2	13:00	24	
25/10/2015	1	11:00	24	
26/10/2015	7	11:00	24	
27/10/2015	7	09:00	24	
28/10/2015	8	12:00	16	
30/10/2015	4	18:00	15	
31/10/2015	4	03:00	24	
01/11/2015	2	13:00	24	
05/11/2015	10	24:00	14	
06/11/2015	7	01:00	24	
07/11/2015	5	13:00	24	
08/11/2015	3	11:00	24	
09/11/2015	7	23:00	24	
10/11/2015	10	12:00	24	
11/11/2015	4	20:00	24	
12/11/2015	7	08:00	24	
13/11/2015	6	22:00	24	
14/11/2015	7	23:00	24	
15/11/2015	4	10:00	24	
16/11/2015	4	12:00	24	
17/11/2015	8	10:00	24	
18/11/2015	5	09:00	24	
19/11/2015	8	21:00	24	
20/11/2015	10	10:00	24	
21/11/2015	3	09:00	24	
22/11/2015	16	01:00	24	
23/11/2015	6	20:00	24	
24/11/2015	5	09:00	24	
25/11/2015	9	11:00	24	
26/11/2015	3	04:00	24	
27/11/2015	6	09:00	24	
28/11/2015	3	06:00	24	
29/11/2015	4	09:00	24	
30/11/2015	4	13:00	24	
01/12/2015	5	12:00	24	
02/12/2015	6	12:00	24	
03/12/2015	6	14:00	24	
04/12/2015	5	11:00	14	
07/12/2015	5	11:00	16	
08/12/2015	5	10:00	24	
09/12/2015	7	21:00	24	
10/12/2015	11	11:00	24	
11/12/2015	15	05:00	24	



RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
12/12/2015	5	01:00	24	
13/12/2015	4	22:00	24	
14/12/2015	6	11:00	24	
15/12/2015	6	01:00	24	
16/12/2015	6	03:00	24	
17/12/2015	8	22:00	24	
18/12/2015	7	21:00	24	
19/12/2015	6	09:00	24	
20/12/2015	6	03:00	8	
21/12/2015	8	22:00	14	
22/12/2015	6	22:00	24	
23/12/2015	5	08:00	24	
24/12/2015	5	23:00	24	
25/12/2015	7	05:00	24	
26/12/2015	5	24:00	24	
27/12/2015	5	01:00	24	
28/12/2015	7	09:00	24	
29/12/2015	11	11:00	24	
30/12/2015	12	11:00	24	
31/12/2015	8	01:00	24	

Média Aritmética:	10	1ª Máxima:	41
Mínima:	1	2ª Máxima:	39
N. dias:	215	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: S.José Campos

Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 130,0

Parâmetro: 63 - O3 (Ozônio)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	66	17:00	23	N1 - BOA
02/01/2015	83	19:00	17	N1 - BOA
03/01/2015	102	18:00	7	N2 - MODERADA
04/01/2015	88	19:00	16	N1 - BOA
05/01/2015	82	19:00	23	N1 - BOA
06/01/2015	70	19:00	23	N1 - BOA
07/01/2015	92	19:00	23	N1 - BOA
08/01/2015	94	19:00	23	N1 - BOA
09/01/2015	95	19:00	23	N1 - BOA
10/01/2015	101	19:00	23	N2 - MODERADA
11/01/2015	102	18:00	23	N2 - MODERADA
12/01/2015	112	19:00	23	N2 - MODERADA
13/01/2015	134	19:00	23	N3 - RUIM
14/01/2015	100	19:00	23	N1 - BOA
15/01/2015	142	18:00	23	N3 - RUIM
16/01/2015	109	18:00	23	N2 - MODERADA
17/01/2015	137	19:00	23	N3 - RUIM
18/01/2015	151	19:00	23	N3 - RUIM
19/01/2015	128	19:00	23	N2 - MODERADA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
20/01/2015	145	19:00	23	N3 - RUIM
21/01/2015	116	18:00	23	N2 - MODERADA
22/01/2015	71	01:00	23	N1 - BOA
23/01/2015	65	20:00	19	N1 - BOA
24/01/2015	72	19:00	23	N1 - BOA
25/01/2015	77	19:00	23	N1 - BOA
26/01/2015	58	18:00	23	N1 - BOA
27/01/2015	68	19:00	23	N1 - BOA
28/01/2015	71	19:00	21	N1 - BOA
29/01/2015	67	19:00	15	N1 - BOA
30/01/2015	86	18:00	23	N1 - BOA
31/01/2015	42	20:00	23	N1 - BOA
01/02/2015	54	17:00	23	N1 - BOA
02/02/2015	35	19:00	23	N1 - BOA
03/02/2015	110	19:00	23	N2 - MODERADA
04/02/2015	43	01:00	23	N1 - BOA
05/02/2015	27	08:00	23	N1 - BOA
06/02/2015	53	19:00	23	N1 - BOA
07/02/2015	65	19:00	23	N1 - BOA
08/02/2015	64	18:00	23	N1 - BOA
09/02/2015	76	19:00	23	N1 - BOA
10/02/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
11/02/2015	48	19:00	23	N1 - BOA
12/02/2015	57	19:00	23	N1 - BOA
13/02/2015	80	18:00	23	N1 - BOA
14/02/2015	75	18:00	23	N1 - BOA
15/02/2015	71	19:00	23	N1 - BOA
16/02/2015	55	18:00	23	N1 - BOA
17/02/2015	52	18:00	23	N1 - BOA
18/02/2015	41	19:00	21	N1 - BOA
19/02/2015	40	17:00	23	N1 - BOA
20/02/2015	54	19:00	23	N1 - BOA
21/02/2015	94	19:00	23	N1 - BOA
22/02/2015	93	18:00	23	N1 - BOA
23/02/2015	73	17:00	23	N1 - BOA
24/02/2015	68	18:00	23	N1 - BOA
25/02/2015	51	17:00	23	N1 - BOA
26/02/2015	68	18:00	23	N1 - BOA
27/02/2015	80	18:00	23	N1 - BOA
28/02/2015	59	01:00	23	N1 - BOA
01/03/2015	35	18:00	23	N1 - BOA
02/03/2015	72	18:00	23	N1 - BOA
03/03/2015	79	18:00	23	N1 - BOA
04/03/2015	84	18:00	23	N1 - BOA
05/03/2015	90	19:00	23	N1 - BOA
06/03/2015	67	17:00	22	N1 - BOA
07/03/2015	63	19:00	16	N1 - BOA
08/03/2015	53	17:00	15	N1 - BOA
09/03/2015	35	18:00	23	N1 - BOA
10/03/2015	39	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
11/03/2015	44	18:00	23	N1 - BOA
12/03/2015	33	18:00	23	N1 - BOA
13/03/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
14/03/2015	46	18:00	23	N1 - BOA
15/03/2015	55	18:00	23	N1 - BOA
16/03/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
17/03/2015	49	18:00	23	N1 - BOA
18/03/2015	39	18:00	23	N1 - BOA
19/03/2015	54	18:00	23	N1 - BOA
20/03/2015	68	18:00	23	N1 - BOA
21/03/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
22/03/2015	39	19:00	23	N1 - BOA
23/03/2015	37	17:00	23	N1 - BOA
24/03/2015	35	18:00	23	N1 - BOA
25/03/2015	56	17:00	23	N1 - BOA
26/03/2015	68	18:00	23	N1 - BOA
27/03/2015	96	18:00	23	N1 - BOA
28/03/2015	92	18:00	23	N1 - BOA
29/03/2015	65	17:00	23	N1 - BOA
30/03/2015	40	17:00	23	N1 - BOA
31/03/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
01/04/2015	70	17:00	23	N1 - BOA
02/04/2015	51	17:00	23	N1 - BOA
03/04/2015	61	18:00	23	N1 - BOA
04/04/2015	62	18:00	23	N1 - BOA
05/04/2015	45	14:00	23	N1 - BOA
06/04/2015	45	18:00	23	N1 - BOA
07/04/2015	27	17:00	23	N1 - BOA
08/04/2015	51	17:00	23	N1 - BOA
09/04/2015	53	19:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	58	18:00	23	N1 - BOA
11/04/2015	78	18:00	23	N1 - BOA
12/04/2015	88	18:00	23	N1 - BOA
13/04/2015	78	17:00	23	N1 - BOA
14/04/2015	85	16:00	23	N1 - BOA
15/04/2015	67	17:00	23	N1 - BOA
16/04/2015	63	18:00	23	N1 - BOA
17/04/2015	59	17:00	23	N1 - BOA
18/04/2015	62	18:00	23	N1 - BOA
19/04/2015	75	17:00	23	N1 - BOA
20/04/2015	79	18:00	23	N1 - BOA
21/04/2015	49	17:00	23	N1 - BOA
22/04/2015	19	01:00	23	N1 - BOA
23/04/2015	44	18:00	23	N1 - BOA
24/04/2015	58	19:00	23	N1 - BOA
25/04/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
26/04/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
27/04/2015	51	17:00	23	N1 - BOA
28/04/2015	62	20:00	23	N1 - BOA
29/04/2015	43	17:00	21	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
30/04/2015	31	17:00	23	N1 - BOA
01/05/2015	49	18:00	23	N1 - BOA
02/05/2015	52	18:00	23	N1 - BOA
03/05/2015	39	18:00	23	N1 - BOA
04/05/2015	17	01:00	23	N1 - BOA
05/05/2015	28	17:00	23	N1 - BOA
06/05/2015	27	16:00	23	N1 - BOA
07/05/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
08/05/2015	28	16:00	23	N1 - BOA
09/05/2015	56	18:00	23	N1 - BOA
10/05/2015	49	17:00	23	N1 - BOA
11/05/2015	28	17:00	23	N1 - BOA
12/05/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
13/05/2015	24	17:00	23	N1 - BOA
14/05/2015	27	18:00	23	N1 - BOA
15/05/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
16/05/2015	51	18:00	23	N1 - BOA
17/05/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
18/05/2015	34	18:00	23	N1 - BOA
19/05/2015	22	19:00	23	N1 - BOA
20/05/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
21/05/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
22/05/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
23/05/2015	27	18:00	23	N1 - BOA
24/05/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
25/05/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
26/05/2015	93	20:00	17	N1 - BOA
27/05/2015	64	15:00	16	N1 - BOA
28/05/2015	23	17:00	23	N1 - BOA
29/05/2015	19	18:00	23	N1 - BOA
30/05/2015	21	18:00	23	N1 - BOA
31/05/2015	25	18:00	23	N1 - BOA
01/06/2015	11	19:00	23	N1 - BOA
02/06/2015	12	21:00	23	N1 - BOA
03/06/2015	33	17:00	23	N1 - BOA
04/06/2015	16	17:00	23	N1 - BOA
05/06/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
06/06/2015	34	18:00	23	N1 - BOA
07/06/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
08/06/2015	40	17:00	23	N1 - BOA
09/06/2015	49	18:00	23	N1 - BOA
10/06/2015	46	18:00	23	N1 - BOA
11/06/2015	49	17:00	23	N1 - BOA
12/06/2015	11	18:00	23	N1 - BOA
13/06/2015	52	18:00	23	N1 - BOA
14/06/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
15/06/2015	11	14:00	16	N1 - BOA
16/06/2015	13	16:00	23	N1 - BOA
17/06/2015	24	17:00	23	N1 - BOA
18/06/2015	33	17:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
19/06/2015	29	04:00	23	N1 - BOA
20/06/2015	39	18:00	23	N1 - BOA
21/06/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
22/06/2015	31	18:00	23	N1 - BOA
23/06/2015	47	20:00	23	N1 - BOA
24/06/2015	37	01:00	23	N1 - BOA
25/06/2015	32	17:00	23	N1 - BOA
26/06/2015	43	18:00	23	N1 - BOA
27/06/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
28/06/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
29/06/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
30/06/2015	35	17:00	23	N1 - BOA
01/07/2015	11	18:00	23	N1 - BOA
02/07/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
03/07/2015	8	09:00	23	N1 - BOA
04/07/2015	15	24:00	23	N1 - BOA
05/07/2015	27	05:00	23	N1 - BOA
06/07/2015	31	18:00	23	N1 - BOA
07/07/2015	14	17:00	23	N1 - BOA
08/07/2015	2	17:00	23	N1 - BOA
09/07/2015	29	19:00	16	N1 - BOA
10/07/2015	40	18:00	15	N1 - BOA
11/07/2015	33	17:00	23	N1 - BOA
12/07/2015	53	18:00	23	N1 - BOA
13/07/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
14/07/2015	53	18:00	23	N1 - BOA
15/07/2015	63	18:00	23	N1 - BOA
16/07/2015	54	18:00	23	N1 - BOA
17/07/2015	21	18:00	21	N1 - BOA
18/07/2015	52	19:00	23	N1 - BOA
19/07/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
20/07/2015	39	17:00	23	N1 - BOA
21/07/2015	21	18:00	23	N1 - BOA
22/07/2015	27	19:00	23	N1 - BOA
23/07/2015	30	19:00	23	N1 - BOA
24/07/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
25/07/2015	21	06:00	23	N1 - BOA
26/07/2015	40	18:00	23	N1 - BOA
27/07/2015	43	18:00	23	N1 - BOA
28/07/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
29/07/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
30/07/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
31/07/2015	70	18:00	23	N1 - BOA
01/08/2015	71	18:00	23	N1 - BOA
02/08/2015	69	18:00	23	N1 - BOA
03/08/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
04/08/2015	82	18:00	23	N1 - BOA
05/08/2015	69	18:00	23	N1 - BOA
06/08/2015	83	18:00	23	N1 - BOA
07/08/2015	80	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
08/08/2015	99	18:00	23	N1 - BOA
09/08/2015	83	18:00	23	N1 - BOA
10/08/2015	63	18:00	23	N1 - BOA
11/08/2015	60	18:00	23	N1 - BOA
12/08/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
13/08/2015	69	18:00	23	N1 - BOA
14/08/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
15/08/2015	61	19:00	23	N1 - BOA
16/08/2015	70	18:00	23	N1 - BOA
17/08/2015	69	18:00	22	N1 - BOA
18/08/2015	48	17:00	23	N1 - BOA
19/08/2015	58	17:00	23	N1 - BOA
20/08/2015	47	17:00	23	N1 - BOA
21/08/2015	45	18:00	23	N1 - BOA
22/08/2015	86	18:00	23	N1 - BOA
23/08/2015	87	20:00	23	N1 - BOA
24/08/2015	56	01:00	23	N1 - BOA
25/08/2015	25	17:00	23	N1 - BOA
26/08/2015	46	19:00	23	N1 - BOA
27/08/2015	33	17:00	23	N1 - BOA
28/08/2015	56	19:00	23	N1 - BOA
29/08/2015	76	18:00	23	N1 - BOA
30/08/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
31/08/2015	91	18:00	23	N1 - BOA
01/09/2015	94	18:00	23	N1 - BOA
02/09/2015	49	01:00	23	N1 - BOA
03/09/2015	57	19:00	23	N1 - BOA
04/09/2015	28	01:00	23	N1 - BOA
05/09/2015	36	17:00	20	N1 - BOA
06/09/2015	31	17:00	23	N1 - BOA
07/09/2015	55	18:00	23	N1 - BOA
08/09/2015	27	18:00	18	N1 - BOA
09/09/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
10/09/2015	48	21:00	23	N1 - BOA
11/09/2015	49	16:00	23	N1 - BOA
12/09/2015	31	04:00	23	N1 - BOA
13/09/2015	32	16:00	23	N1 - BOA
14/09/2015	53	17:00	23	N1 - BOA
15/09/2015	66	20:00	23	N1 - BOA
16/09/2015	76	18:00	23	N1 - BOA
17/09/2015	90	17:00	23	N1 - BOA
18/09/2015	103	18:00	23	N2 - MODERADA
19/09/2015	111	17:00	23	N2 - MODERADA
20/09/2015	141	18:00	23	N3 - RUIM
21/09/2015	113	17:00	23	N2 - MODERADA
22/09/2015	126	18:00	23	N2 - MODERADA
23/09/2015	141	17:00	23	N3 - RUIM
24/09/2015	131	18:00	23	N3 - RUIM
25/09/2015	123	17:00	23	N2 - MODERADA
26/09/2015	70	17.00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/09/2015	92	18:00	23	N1 - BOA
28/09/2015	71	18:00	23	N1 - BOA
29/09/2015	84	17:00	23	N1 - BOA
30/09/2015	70	19:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	68	19:00	23	N1 - BOA
02/10/2015	96	18:00	23	N1 - BOA
03/10/2015	86	19:00	23	N1 - BOA
04/10/2015	44	01:00	23	N1 - BOA
05/10/2015	44	17:00	23	N1 - BOA
06/10/2015	58	17:00	23	N1 - BOA
07/10/2015	87	18:00	23	N1 - BOA
08/10/2015	88	18:00	23	N1 - BOA
09/10/2015	110	18:00	23	N2 - MODERADA
10/10/2015	81	18:00	23	N1 - BOA
11/10/2015	121	17:00	23	N2 - MODERADA
12/10/2015	95	18:00	23	N1 - BOA
13/10/2015	78	17:00	23	N1 - BOA
14/10/2015	101	16:00	23	N2 - MODERADA
15/10/2015	101	17:00	23	N2 - MODERADA
16/10/2015	121	17:00	23	N2 - MODERADA
17/10/2015	105	15:00	23	N2 - MODERADA
18/10/2015	38	15:00	23	N1 - BOA
19/10/2015	59	19:00	22	N1 - BOA
20/10/2015	86	19:00	23	N1 - BOA
21/10/2015	102	19:00	23	N2 - MODERADA
22/10/2015	78	01:00	23	N1 - BOA
23/10/2015	94	19:00	23	N1 - BOA
24/10/2015	63	15:00	23	N1 - BOA
25/10/2015	36	18:00	23	N1 - BOA
26/10/2015	87	18:00	23	N1 - BOA
27/10/2015	68	18:00	23	N1 - BOA
28/10/2015	71	19:00	23	N1 - BOA
29/10/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
30/10/2015	67	18:00	23	N1 - BOA
31/10/2015	76	19:00	23	N1 - BOA
01/11/2015	73	06:00	23	N1 - BOA
02/11/2015	66	18:00	16	N1 - BOA
03/11/2015	66	17:00	17	N1 - BOA
04/11/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
05/11/2015	61	18:00	22	N1 - BOA
06/11/2015	29	18:00	23	N1 - BOA
07/11/2015	17	01:00	23	N1 - BOA
08/11/2015	21	18:00	23	N1 - BOA
09/11/2015	71	19:00	23	N1 - BOA
10/11/2015	123	19:00	23	N2 - MODERADA
11/11/2015	100	19:00	23	N1 - BOA
12/11/2015	121	18:00	23	N2 - MODERADA
13/11/2015	120	19:00	23	N2 - MODERADA
14/11/2015	93	19:00	23	N1 - BOA
15/11/2015	90	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/11/2015	43	20:00	23	N1 - BOA
17/11/2015	71	18:00	23	N1 - BOA
18/11/2015	93	22:00	23	N1 - BOA
19/11/2015	85	01:00	23	N1 - BOA
20/11/2015	68	20:00	23	N1 - BOA
21/11/2015	54	18:00	23	N1 - BOA
22/11/2015	81	18:00	23	N1 - BOA
23/11/2015	34	18:00	23	N1 - BOA
24/11/2015	43	18:00	23	N1 - BOA
25/11/2015	54	19:00	23	N1 - BOA
26/11/2015	51	18:00	23	N1 - BOA
27/11/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
28/11/2015	74	18:00	23	N1 - BOA
29/11/2015	61	19:00	23	N1 - BOA
30/11/2015	32	01:00	23	N1 - BOA
01/12/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
02/12/2015	67	18:00	23	N1 - BOA
03/12/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
04/12/2015	52	19:00	23	N1 - BOA
05/12/2015	67	18:00	23	N1 - BOA
06/12/2015	84	17:00	23	N1 - BOA
07/12/2015	38	19:00	23	N1 - BOA
08/12/2015	63	19:00	23	N1 - BOA
09/12/2015	59	19:00	23	N1 - BOA
10/12/2015	59	20:00	23	N1 - BOA
11/12/2015	69	21:00	23	N1 - BOA
12/12/2015	81	17:00	23	N1 - BOA
13/12/2015	56	20:00	23	N1 - BOA
14/12/2015	72	19:00	23	N1 - BOA
15/12/2015	87	19:00	23	N1 - BOA
16/12/2015	62	18:00	23	N1 - BOA
17/12/2015	89	18:00	23	N1 - BOA
18/12/2015	79	17:00	23	N1 - BOA
19/12/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
20/12/2015	93	20:00	22	N1 - BOA
21/12/2015	68	17:00	23	N1 - BOA
22/12/2015	75	18:00	23	N1 - BOA
23/12/2015	69	19:00	23	N1 - BOA
24/12/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
25/12/2015	69	19:00	23	N1 - BOA
26/12/2015	62	17:00	23	N1 - BOA
27/12/2015	52	17:00	23	N1 - BOA
28/12/2015	43	17:00	23	N1 - BOA
29/12/2015	38	18:00	23	N1 - BOA
30/12/2015	50	19:00	23	N1 - BOA
31/12/2015	53	18:00	23	N1 - BOA

Média Aritmética:	61	1ª Máxima:	151
Mínima:	2	2ª Máxima:	145
N. dias:	365	Total de Ultrap.:	8



Sistema de Informações de Qualidade do Ar RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS