

#### 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: Jacareí Unidade de Medida: µg/m3 PQAR: 100,0

Parâmetro: 12 - MP10 (Partículas Inaláveis)

T didi	Faramento. 12 Ivii 10 (Farticulas malaveis)						
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar			
01/01/2015	18	24:00	24	N1 - BOA			
02/01/2015	22	24:00	24	N1 - BOA			
03/01/2015	13	24:00	24	N1 - BOA			
04/01/2015	13	24:00	24	N1 - BOA			
05/01/2015	16	24:00	24	N1 - BOA			
06/01/2015	14	24:00	24	N1 - BOA			
07/01/2015	20	24:00	24	N1 - BOA			
08/01/2015	25	24:00	24	N1 - BOA			
09/01/2015	39	24:00	24	N1 - BOA			
10/01/2015			13				
14/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA			
15/03/2015	20	24:00	24	N1 - BOA			
16/03/2015	23	24:00	24	N1 - BOA			
17/03/2015	19	24:00	24	N1 - BOA			
18/03/2015	17	24:00	24	N1 - BOA			
19/03/2015	26	24:00	24	N1 - BOA			
20/03/2015	23	24:00	24	N1 - BOA			
21/03/2015	19	24:00	24	N1 - BOA			
22/03/2015	9	24:00	24	N1 - BOA			
23/03/2015	16	24:00	24	N1 - BOA			
24/03/2015	13	24:00	24	N1 - BOA			
25/03/2015	12	24:00	24	N1 - BOA			
26/03/2015	24	24:00	24	N1 - BOA			
27/03/2015	25	24:00	24	N1 - BOA			
28/03/2015	26	24:00	24	N1 - BOA			
29/03/2015	18	24:00	24	N1 - BOA			
30/03/2015	14	24:00	24	N1 - BOA			
31/03/2015	20	24:00	24	N1 - BOA			
01/04/2015	17	24:00	24	N1 - BOA			
02/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA			
03/04/2015	16	24:00	24	N1 - BOA			
04/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA			
05/04/2015	18	24:00	24	N1 - BOA			
06/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA			
07/04/2015	13	24:00	23	N1 - BOA			
08/04/2015	13	24:00	24	N1 - BOA			
09/04/2015	19	24:00	24	N1 - BOA			
10/04/2015	17	24:00	24	N1 - BOA			
11/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA			
12/04/2015	24	24:00	24	N1 - BOA			



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
13/04/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
14/04/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
15/04/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
16/04/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
17/04/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
18/04/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
19/04/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
20/04/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
21/04/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
22/04/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
23/04/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
24/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
25/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
26/04/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
27/04/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
28/04/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
29/04/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
30/04/2015	8	24:00	24	N1 - BOA
01/05/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
02/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
03/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
04/05/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
05/05/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
06/05/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
07/05/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
08/05/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
09/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
10/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
11/05/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
12/05/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
13/05/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
14/05/2015	8	24:00	24	N1 - BOA
15/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
16/05/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
17/05/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
18/05/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
19/05/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
20/05/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
21/05/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
22/05/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
23/05/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
24/05/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
25/05/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
26/05/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
27/05/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
28/05/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
29/05/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
30/05/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
31/05/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
01/06/2015	13	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
02/06/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
03/06/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
04/06/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
05/06/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
06/06/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
07/06/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
08/06/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
09/06/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
10/06/2015	42	24:00	24	N1 - BOA
11/06/2015	36	24:00	23	N1 - BOA
12/06/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
13/06/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
14/06/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
15/06/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
16/06/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
17/06/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
18/06/2015	53	24:00	24	N2 - MODERADA
19/06/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
20/06/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
21/06/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
22/06/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
23/06/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
24/06/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
25/06/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
26/06/2015	10	24:00	24	N1 - BOA
27/06/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
28/06/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
29/06/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
30/06/2015	37	24:00	24	N1 - BOA
01/07/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
02/07/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
03/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
04/07/2015	16	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	25	24:00	24	N1 - BOA
08/07/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
09/07/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
10/07/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
11/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
12/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
13/07/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
14/07/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
15/07/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
16/07/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
17/07/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
18/07/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
19/07/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
20/07/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
21/07/2015	23	24:00	24	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
22/07/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
23/07/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
24/07/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
25/07/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
26/07/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
27/07/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
28/07/2015	24	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	36	24:00	24	N1 - BOA
01/08/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
02/08/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
03/08/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
04/08/2015	39	24:00	24	N1 - BOA
05/08/2015	51	24:00	24	N2 - MODERADA
06/08/2015	57	24:00	24	N2 - MODERADA
07/08/2015	48	24:00	24	N1 - BOA
08/08/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
09/08/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
10/08/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
11/08/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
12/08/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
13/08/2015	31	24:00	24	N1 - BOA
14/08/2015	33	24:00	24	N1 - BOA
15/08/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
16/08/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
17/08/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
18/08/2015	45	24:00	24	N1 - BOA
19/08/2015	46	24:00	24	N1 - BOA
20/08/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
21/08/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
22/08/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
23/08/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
24/08/2015	19	24:00	23	N1 - BOA
25/08/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
26/08/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
27/08/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
28/08/2015	20	24:00	21	N1 - BOA
29/08/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
30/08/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
31/08/2015	36	24:00	24	N1 - BOA
01/09/2015	41	24:00	24	N1 - BOA
02/09/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
03/09/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
04/09/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
05/09/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
06/09/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
07/09/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
08/09/2015	18	24:00	24	N1 - BOA
ひいしむにとしてい	1()	<del> </del>	∠+	131 - 131 / 1



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
10/09/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
11/09/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
12/09/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
13/09/2015	4	24:00	24	N1 - BOA
14/09/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
15/09/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
16/09/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
17/09/2015	56	24:00	24	N2 - MODERADA
18/09/2015	57	24:00	24	N2 - MODERADA
19/09/2015	45	24:00	24	N1 - BOA
20/09/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
21/09/2015	34	24:00	24	N1 - BOA
22/09/2015	42	24:00	24	N1 - BOA
23/09/2015	48	24:00	24	N1 - BOA
24/09/2015	71	24:00	24	N2 - MODERADA
25/09/2015	75	24:00	24	N2 - MODERADA
26/09/2015	22	24:00	24	N1 - BOA
27/09/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
28/09/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
29/09/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
30/09/2015	32	24:00	24	N1 - BOA
01/10/2015	16	24:00	24	N1 - BOA
02/10/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
03/10/2015	15	24:00	24	N1 - BOA
04/10/2015	8	24:00	24	N1 - BOA
05/10/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
06/10/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
07/10/2015	30	24:00	24	N1 - BOA
08/10/2015	38	24:00	24	N1 - BOA
09/10/2015	35	24:00	24	N1 - BOA
10/10/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
11/10/2015	24	24:00	24	N1 - BOA
12/10/2015	23	24:00	24	N1 - BOA
13/10/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
14/10/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
15/10/2015			15	
06/11/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
07/11/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
08/11/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
09/11/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
10/11/2015	28	24:00	24	N1 - BOA
11/11/2015	29	24:00	24	N1 - BOA
12/11/2015	25	24:00	24	N1 - BOA
13/11/2015	27	24:00	24	N1 - BOA
14/11/2015	21	24:00	24	N1 - BOA
15/11/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
16/11/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
17/11/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
18/11/2015			15	
24/11/2015	14	24:00	24	N1 - BOA



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/11/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
26/11/2015	8	24:00	22	N1 - BOA
27/11/2015	11	24:00	24	N1 - BOA
28/11/2015	19	24:00	24	N1 - BOA
29/11/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
30/11/2015	7	24:00	24	N1 - BOA
01/12/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
02/12/2015	14	24:00	24	N1 - BOA
03/12/2015	9	24:00	24	N1 - BOA
04/12/2015	13	24:00	24	N1 - BOA
05/12/2015	17	24:00	24	N1 - BOA
06/12/2015	12	24:00	24	N1 - BOA
07/12/2015	6	24:00	24	N1 - BOA
08/12/2015	8	24:00	24	N1 - BOA
09/12/2015			0	
10/12/2015	26	24:00	24	N1 - BOA
11/12/2015	20	24:00	24	N1 - BOA
12/12/2015			0	

Média Aritmética:	22	1ª Máxima:	75
Mínima:	4	2ª Máxima:	71
N. dias:	258	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí 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	19	02:00	12	N1 - BOA
02/01/2015	20	02:00	22	N1 - BOA
03/01/2015	15	08:00	23	N1 - BOA
04/01/2015	17	06:00	14	N1 - BOA
05/01/2015	23	08:00	23	N1 - BOA
06/01/2015	26	22:00	19	N1 - BOA
07/01/2015	39	11:00	16	N1 - BOA
08/01/2015	39	24:00	13	N1 - BOA
09/01/2015	38	09:00	17	N1 - BOA
11/01/2015	25	18:00	16	N1 - BOA
13/01/2015	28	19:00	15	N1 - BOA
16/01/2015	16	21:00	13	N1 - BOA
07/04/2015	18	20:00	13	N1 - BOA
08/04/2015	14	07:00	23	N1 - BOA
09/04/2015	22	08:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	18	08:00	23	N1 - BOA
11/04/2015	19	10:00	23	N1 - BOA
12/04/2015	18	12:00	23	N1 - BOA
13/04/2015	15	08:00	23	N1 - BOA
14/04/2015	21	08:00	23	N1 - BOA
15/04/2015	20	07:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/04/2015	20	07:00	23	N1 - BOA
17/04/2015	26	11:00	23	N1 - BOA
18/04/2015	17	08:00	23	N1 - BOA
19/04/2015	17	24:00	23	N1 - BOA
20/04/2015	22	21:00	23	N1 - BOA
21/04/2015	15	10:00	23	N1 - BOA
22/04/2015	16	12:00	23	N1 - BOA
23/04/2015	12	08:00	23	N1 - BOA
24/04/2015	17	08:00	23	N1 - BOA
25/04/2015	15	09:00	23	N1 - BOA
26/04/2015	8	10:00	23	N1 - BOA
27/04/2015	13	09:00	23	N1 - BOA
28/04/2015	21	09:00	23	N1 - BOA
29/04/2015	12	08:00	23	N1 - BOA
30/04/2015	11	09:00	23	N1 - BOA
01/05/2015	8	10:00	23	N1 - BOA
02/05/2015	17	11:00	23	N1 - BOA
03/05/2015	18	19:00	23	N1 - BOA
04/05/2015	20	09:00	23	N1 - BOA
05/05/2015	10	08:00	23	N1 - BOA
06/05/2015	13	09:00	23	N1 - BOA
07/05/2015	18	07:00	23	N1 - BOA
08/05/2015	12	09:00	23	N1 - BOA
09/05/2015	14	08:00	23	N1 - BOA
10/05/2015	19	13:00	23	N1 - BOA
11/05/2015	19	20:00	23	N1 - BOA
12/05/2015	15	09:00	23	N1 - BOA
13/05/2015	11	19:00	23	N1 - BOA
14/05/2015	12	08:00	23	N1 - BOA
15/05/2015	15	19:00	23	N1 - BOA
16/05/2015	19	10:00	23	N1 - BOA
17/05/2015	17	19:00	23	N1 - BOA
18/05/2015	19	15:00	23	N1 - BOA
19/05/2015	16	20:00	23	N1 - BOA
20/05/2015	16	17:00	23	N1 - BOA
21/05/2015	26	10:00	23	N1 - BOA
22/05/2015	27	19:00	23	N1 - BOA
23/05/2015	19	10:00	23	N1 - BOA
24/05/2015	20	10:00	23	N1 - BOA
25/05/2015	35	12:00	23	N1 - BOA
26/05/2015	26	09:00	23	N1 - BOA
27/05/2015	30	20:00	23	N1 - BOA
28/05/2015	36	10:00	23	N1 - BOA
29/05/2015	24	09:00	23	N1 - BOA
30/05/2015	42	13:00	23	N1 - BOA
31/05/2015	23	18:00	23	N1 - BOA
01/06/2015	18	02:00	23	N1 - BOA
02/06/2015	12	09:00	23	N1 - BOA
03/06/2015	30	19:00	23	N1 - BOA
04/06/2015	22	14:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
05/06/2015	31	13:00	23	N1 - BOA
06/06/2015	25	12:00	23	N1 - BOA
07/06/2015	22	11:00	23	N1 - BOA
08/06/2015	48	12:00	23	N1 - BOA
09/06/2015	49	12:00	23	N1 - BOA
10/06/2015	53	12:00	23	N1 - BOA
11/06/2015	54	12:00	22	N1 - BOA
12/06/2015	25	10:00	23	N1 - BOA
13/06/2015	31	20:00	23	N1 - BOA
14/06/2015	25	21:00	23	N1 - BOA
15/06/2015	33	19:00	23	N1 - BOA
16/06/2015	11	19:00	23	N1 - BOA
17/06/2015	28	17:00	23	N1 - BOA
18/06/2015	28	11:00	23	N1 - BOA
19/06/2015	26	07:00	23	N1 - BOA
20/06/2015	17	20:00	23	N1 - BOA
21/06/2015	15	20:00	23	N1 - BOA
22/06/2015	30	12:00	23	N1 - BOA
23/06/2015	26	11:00	23	N1 - BOA
24/06/2015	13	08:00	23	N1 - BOA
25/06/2015	16	08:00	21	N1 - BOA
26/06/2015	21	09:00	23	N1 - BOA
27/06/2015	17	10:00	23	N1 - BOA
28/06/2015	27	20:00	23	N1 - BOA
29/06/2015	39	20:00	23	N1 - BOA
30/06/2015	37	19:00	23	N1 - BOA
01/07/2015	32	10:00	23	N1 - BOA
02/07/2015	30	10:00	23	N1 - BOA
03/07/2015	25	14:00	23	N1 - BOA
04/07/2015	27	12:00	23	N1 - BOA
05/07/2015	25	24:00	23	N1 - BOA
06/07/2015	34	19:00	21	N1 - BOA
07/07/2015	26	14:00	23	N1 - BOA
08/07/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
09/07/2015	23	20:00	23	N1 - BOA
10/07/2015	45	12:00	23	N1 - BOA
11/07/2015	26	21:00	23	N1 - BOA
12/07/2015	37	21:00	23	N1 - BOA
13/07/2015	48	10:00	23	N1 - BOA
14/07/2015	70	12:00	23	N1 - BOA
15/07/2015	49	12:00	23	N1 - BOA
16/07/2015	34	12:00	23	N1 - BOA
17/07/2015	44	16:00	23	N1 - BOA
18/07/2015	40	12:00	23	N1 - BOA
19/07/2015	29	20:00	23	N1 - BOA
20/07/2015	54	11:00	23	N1 - BOA
21/07/2015	37	10:00	23	N1 - BOA
22/07/2015	17	06:00	23	N1 - BOA
23/07/2015	29	18:00	23	N1 - BOA
24/07/2015	46	20:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/07/2015	27	07:00	23	N1 - BOA
26/07/2015	15	23:00	23	N1 - BOA
27/07/2015	33	12:00	23	N1 - BOA
28/07/2015	26	12:00	23	N1 - BOA
29/07/2015	30	05:00	23	N1 - BOA
30/07/2015	36	06:00	23	N1 - BOA
31/07/2015	50	19:00	23	N1 - BOA
01/08/2015	48	21:00	23	N1 - BOA
02/08/2015	32	21:00	23	N1 - BOA
03/08/2015	69	11:00	23	N1 - BOA
04/08/2015	44	11:00	23	N1 - BOA
05/08/2015	65	11:00	23	N1 - BOA
06/08/2015	59	21:00	23	N1 - BOA
07/08/2015	59	10:00	23	N1 - BOA
08/08/2015	42	11:00	23	N1 - BOA
09/08/2015	24	09:00	23	N1 - BOA
10/08/2015	27	09:00	23	N1 - BOA
11/08/2015	30	09:00	23	N1 - BOA
12/08/2015	39	10:00	23	N1 - BOA
13/08/2015	41	10:00	23	N1 - BOA
14/08/2015	40	10:00	23	N1 - BOA
15/08/2015	35	11:00	23	N1 - BOA
16/08/2015	26	10:00	23	N1 - BOA
17/08/2015	38	10:00	23	N1 - BOA
18/08/2015	48	20:00	23	N1 - BOA
19/08/2015	52	10:00	23	N1 - BOA
20/08/2015	22	09:00	23	N1 - BOA
21/08/2015	18	02:00	23	N1 - BOA
22/08/2015	18	09:00	23	N1 - BOA
23/08/2015	26	11:00	23	N1 - BOA
24/08/2015	33	04:00	21	N1 - BOA
25/08/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
26/08/2015	34	03:00	23	N1 - BOA
27/08/2015	54	20:00	23	N1 - BOA
28/08/2015	34	11:00	23	N1 - BOA
29/08/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
30/08/2015	48	22:00	23	N1 - BOA
31/08/2015	57	11:00	21	N1 - BOA
01/09/2015	25	09:00	20	N1 - BOA
02/09/2015	14	15:00	23	N1 - BOA
03/09/2015	27	07:00	23	N1 - BOA
04/09/2015	36	09:00	23	N1 - BOA
05/09/2015	16	02:00	23	N1 - BOA
06/09/2015	23	21:00	23	N1 - BOA
07/09/2015	40	23:00	23	N1 - BOA
08/09/2015	53	21:00	22	N1 - BOA
09/09/2015	33	21:00	23	N1 - BOA
10/09/2015	35	19:00	23	N1 - BOA
11/09/2015	29	02:00	23	N1 - BOA
12/09/2015	15	24:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
13/09/2015	7	22:00	23	N1 - BOA
14/09/2015	16	08:00	23	N1 - BOA
15/09/2015	54	20:00	23	N1 - BOA
16/09/2015	52	22:00	23	N1 - BOA
17/09/2015	59	21:00	23	N1 - BOA
18/09/2015	69	10:00	23	N1 - BOA
19/09/2015	51	20:00	23	N1 - BOA
20/09/2015	31	11:00	23	N1 - BOA
21/09/2015	35	23:00	23	N1 - BOA
22/09/2015	61	21:00	23	N1 - BOA
23/09/2015	73	22:00	23	N1 - BOA
24/09/2015	88	20:00	21	N1 - BOA
25/09/2015	76	11:00	23	N1 - BOA
26/09/2015	23	07:00	23	N1 - BOA
27/09/2015	32	24:00	23	N1 - BOA
28/09/2015	38	09:00	23	N1 - BOA
29/09/2015	35	22:00	23	N1 - BOA
30/09/2015	40	09:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	21	10:00	23	N1 - BOA
02/10/2015	27	19:00	23	N1 - BOA
03/10/2015	23	10:00	23	N1 - BOA
04/10/2015	7	24:00	23	N1 - BOA
05/10/2015	11	08:00	23	N1 - BOA
06/10/2015	14	08:00	23	N1 - BOA
07/10/2015	33	19:00	23	N1 - BOA
08/10/2015	49	21:00	23	N1 - BOA
09/10/2015	36	03:00	23	N1 - BOA
10/10/2015	22	02:00	23	N1 - BOA
11/10/2015	18	12:00	23	N1 - BOA
12/10/2015	7	09:00	23	N1 - BOA
13/10/2015	26	20:00	23	N1 - BOA
14/10/2015	28	07:00	23	N1 - BOA
15/10/2015	31	09:00	14	N1 - BOA
05/11/2015	30	20:00	13	N1 - BOA
06/11/2015	17	08:00	23	N1 - BOA
07/11/2015	8	02:00	6	N1 - BOA
10/11/2015	28	10:00	15	N1 - BOA
11/11/2015	26	11:00	23	N1 - BOA
12/11/2015	39	03:00	23	N1 - BOA
13/11/2015	28	07:00	23	N1 - BOA
14/11/2015	34	21:00	23	N1 - BOA
15/11/2015	13	09:00	23	N1 - BOA
16/11/2015	11	12:00	23	N1 - BOA
17/11/2015	22	21:00	23	N1 - BOA
18/11/2015	25	09:00	23	N1 - BOA
19/11/2015	34	22:00	23	N1 - BOA
20/11/2015	21	06:00	22	N1 - BOA
21/11/2015	7	24:00	23	N1 - BOA
	12	14:00	23	N1 - BOA
22/11/2015				



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
24/11/2015	28	09:00	23	N1 - BOA
25/11/2015	31	09:00	23	N1 - BOA
26/11/2015	11	08:00	23	N1 - BOA
27/11/2015	18	09:00	23	N1 - BOA
28/11/2015	21	08:00	22	N1 - BOA
29/11/2015	19	06:00	23	N1 - BOA
30/11/2015	15	09:00	23	N1 - BOA
01/12/2015	18	13:00	23	N1 - BOA
02/12/2015	21	10:00	23	N1 - BOA
03/12/2015	18	08:00	23	N1 - BOA
04/12/2015	20	19:00	23	N1 - BOA
05/12/2015	21	23:00	23	N1 - BOA
06/12/2015	16	08:00	23	N1 - BOA
07/12/2015	16	07:00	23	N1 - BOA
08/12/2015	12	10:00	23	N1 - BOA
10/12/2015	41	10:00	23	N1 - BOA
11/12/2015	22	08:00	22	N1 - BOA

Média Aritmética:	28	1ª Máxima:	88
Mínima:	7	2ª Máxima:	76
N. dias:	238	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí 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	5	07:00	12	
02/01/2015	14	07:00	22	
03/01/2015	6	20:00	23	
04/01/2015	3	05:00	14	
05/01/2015	8	24:00	23	
06/01/2015	8	08:00	19	
07/01/2015	45	09:00	16	
08/01/2015	14	08:00	13	
09/01/2015	287	20:00	17	
11/01/2015	672	18:00	16	
13/01/2015	662	19:00	15	
16/01/2015	285	20:00	13	
07/04/2015	1	13:00	13	
08/04/2015	5	09:00	23	
09/04/2015	7	08:00	23	
10/04/2015	4	09:00	23	
11/04/2015	4	10:00	23	
12/04/2015	3	12:00	23	
13/04/2015	1	12:00	23	
14/04/2015	2	09:00	23	
15/04/2015	3	09:00	23	
16/04/2015	5	10:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/04/2015	17	10:00	23	
18/04/2015	5	08:00	23	
19/04/2015	7	09:00	23	
20/04/2015	5	23:00	23	
21/04/2015	23	07:00	23	
22/04/2015	3	12:00	23	
23/04/2015	3	09:00	23	
24/04/2015	5	08:00	23	
25/04/2015	10	09:00	23	
26/04/2015	2	10:00	23	
27/04/2015	15	07:00	23	
28/04/2015	28	05:00	23	
29/04/2015	2	08:00	23	
30/04/2015	3	09:00	23	
01/05/2015	2	10:00	23	
02/05/2015	6	09:00	23	
03/05/2015	9	03:00	23	
04/05/2015	30	09:00	23	
05/05/2015	2	08:00	23	
06/05/2015	3	10:00	23	
07/05/2015	8	09:00	23	
08/05/2015	2	09:00	23	
09/05/2015	11	08:00	23	
10/05/2015	16	03:00	23	
11/05/2015	10	08:00	23	
12/05/2015	26	08:00	23	
13/05/2015	1	09:00	23	
14/05/2015	6	08:00	23	
15/05/2015	29	07:00	23	
16/05/2015	50	08:00	23	
17/05/2015	3	12:00	23	
18/05/2015	29	09:00	23	
19/05/2015	8	09:00	23	
20/05/2015	6	10:00	23	
21/05/2015	40	09:00	23	
22/05/2015	30	08:00	23	
23/05/2015	24	09:00	23	
24/05/2015	24	03:00	23	
25/05/2015	34	09:00	23	
26/05/2015	21	09:00	23	
27/05/2015	30	24:00	23	
28/05/2015	48	08:00	23	
29/05/2015	14	20:00	23	
30/05/2015	35	11:00	23	
31/05/2015	17	22:00	23	
01/06/2015	25	04:00	23	
02/06/2015	6	09:00	23	
03/06/2015	6	16:00	23	
04/06/2015	37	24:00	23	<u></u>
05/06/2015	29	24:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/06/2015	62	02:00	23	
07/06/2015	25	08:00	23	
08/06/2015	47	08:00	23	
09/06/2015	68	08:00	23	
10/06/2015	60	08:00	23	
11/06/2015	50	02:00	22	
12/06/2015	84	09:00	23	
13/06/2015	26	22:00	23	
14/06/2015	35	08:00	23	
15/06/2015	61	02:00	23	
16/06/2015	1	08:00	23	
17/06/2015	45	24:00	23	
18/06/2015	35	02:00	23	
19/06/2015	4	08:00	23	
20/06/2015	3	10:00	23	
21/06/2015	42	24:00	23	
22/06/2015	50	07:00	23	
23/06/2015	44	09:00	23	
24/06/2015	0	12:00	23	
25/06/2015	1	10:00	21	
26/06/2015	19	08:00	23	
27/06/2015	28	08:00	23	
28/06/2015	18	03:00	23	
29/06/2015	51	10:00	23	
30/06/2015	50	24:00	23	
01/07/2015	71	09:00	23	
02/07/2015	46	02:00	23	
03/07/2015	53	21:00	23	
04/07/2015	26	11:00	23	
05/07/2015	13	23:00	23	
06/07/2015	20	10:00	21	
07/07/2015	57	23:00	23	
08/07/2015	55	04:00	23	
09/07/2015	59	08:00	23	
10/07/2015	84	08:00	23	
11/07/2015	86	02:00	23	
12/07/2015	46	23:00	23	
13/07/2015	174	09:00	23	
14/07/2015	47	23:00	23	
15/07/2015	63	05:00	23	
16/07/2015	16	08:00	23	
17/07/2015	68	22:00	23	
18/07/2015	53	05:00	23	
19/07/2015	36	06:00	23	
20/07/2015	85	22:00	23	
21/07/2015	57	04:00	23	
22/07/2015	2	06:00	23	
23/07/2015	8	09:00	23	
24/07/2015	25	09:00	23	
25/07/2015	7	11:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/07/2015	2	10:00	23	
27/07/2015	50	08:00	23	
28/07/2015	11	08:00	23	
29/07/2015	44	05:00	23	
30/07/2015	22	09:00	23	
31/07/2015	40	24:00	23	
01/08/2015	35	06:00	23	
02/08/2015	24	02:00	23	
03/08/2015	92	09:00	23	
04/08/2015	58	02:00	23	
05/08/2015	67	08:00	23	
06/08/2015	88	08:00	23	
07/08/2015	62	06:00	23	
08/08/2015	26	05:00	23	
09/08/2015	12	09:00	23	
10/08/2015	23	08:00	23	
11/08/2015	64	08:00	23	
12/08/2015	45	09:00	23	
13/08/2015	43	07:00	23	
14/08/2015	42	06:00	23	
15/08/2015	30	02:00	23	
16/08/2015	20	05:00	23	
17/08/2015	56	08:00	23	
18/08/2015	57	03:00	23	
19/08/2015	64	07:00	23	
20/08/2015	10	09:00	23	
21/08/2015	2	12:00	23	
22/08/2015	4	10:00	23	
23/08/2015	12	11:00	23	
24/08/2015	9	08:00	21	
25/08/2015	13	24:00	23	
26/08/2015	46	02:00	23	
27/08/2015	27	19:00	23	
28/08/2015	34	09:00	23	
29/08/2015	75	03:00	23	
30/08/2015	33	24:00	23	
31/08/2015	29	02:00	21	
01/09/2015	15	08:00	20	
02/09/2015	4	15:00	23	
03/09/2015	6	09:00	23	
04/09/2015	46	08:00	23	
05/09/2015	1	09:00	23	
06/09/2015	33	24:00	23	
07/09/2015	8	09:00	23	
08/09/2015	5	09:00	22	
09/09/2015	19	22:00	23	<u></u>
10/09/2015	17	08:00	23	
11/09/2015	10	02:00	23	<u></u>
12/09/2015	2	12:00	23	
13/09/2015	1	09:00	23	 



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
14/09/2015	4	09:00	23	
15/09/2015	16	15:00	23	
16/09/2015	30	24:00	23	
17/09/2015	44	21:00	23	
18/09/2015	31	10:00	23	
19/09/2015	29	08:00	23	
20/09/2015	9	11:00	23	
21/09/2015	8	24:00	23	
22/09/2015	32	07:00	23	
23/09/2015	23	08:00	23	
24/09/2015	15	07:00	21	
25/09/2015	24	08:00	23	
26/09/2015	2	14:00	23	
27/09/2015	6	24:00	23	
28/09/2015	6	09:00	23	
29/09/2015	5	10:00	23	
30/09/2015	27	09:00	23	
01/10/2015	2	09:00	23	
02/10/2015	4	09:00	23	
03/10/2015	5	10:00	23	
04/10/2015	1	09:00	23	
05/10/2015	2	08:00	23	
06/10/2015	3	08:00	23	
07/10/2015	17	06:00	23	
08/10/2015	8	08:00	23	
09/10/2015	5	04:00	23	
10/10/2015	2	09:00	23	
11/10/2015	4	07:00	23	
12/10/2015	1	09:00	23	
13/10/2015	5	09:00	23	
14/10/2015	23	05:00	23	
15/10/2015	9	09:00	14	
05/11/2015	5	13:00	13	
06/11/2015	7	08:00	23	
07/11/2015	2	02:00	6	
10/11/2015	11	10:00	15	
11/11/2015	8	10:00	23	
12/11/2015	13	09:00	23	
13/11/2015	11	09:00	23	
14/11/2015	8	09:00	23	
15/11/2015	3	09:00	23	
16/11/2015	2	12:00	23	
17/11/2015	6	08:00	23	
18/11/2015	8	09:00	23	
19/11/2015	5	10:00	23	
20/11/2015	3	12:00	22	<del></del>
21/11/2015	1	10:00	23	
22/11/2015	2	10:00	23	<del></del>
23/11/2015	4	13:00	23	
24/11/2015	19	09:00	23	 



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

			1	
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
25/11/2015	26	09:00	23	
26/11/2015	2	08:00	23	
27/11/2015	8	09:00	23	
28/11/2015	5	09:00	22	
29/11/2015	5	10:00	23	
30/11/2015	2	09:00	23	
01/12/2015	5	13:00	23	
02/12/2015	14	09:00	23	
03/12/2015	12	09:00	23	
04/12/2015	10	11:00	23	
05/12/2015	7	05:00	23	
06/12/2015	2	08:00	23	
07/12/2015	1	09:00	23	
08/12/2015	4	10:00	23	
10/12/2015	45	09:00	23	
11/12/2015	9	07:00	22	
Mádia Aritmá	tica: 30	18	Máxima: 6	372

Média Aritmética:	30	1ª Máxima:	672
Mínima:	0	2ª Máxima:	662
N. dias:	238	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí 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	12	03:00	12	
02/01/2015	18	04:00	22	
03/01/2015	11	20:00	23	
04/01/2015	9	06:00	14	
05/01/2015	17	23:00	23	
06/01/2015	20	08:00	19	
07/01/2015	53	09:00	16	
08/01/2015	23	24:00	13	
09/01/2015	242	20:00	17	
11/01/2015	561	18:00	16	
13/01/2015	554	19:00	15	
16/01/2015	241	20:00	13	
07/04/2015	10	20:00	13	
08/04/2015	10	08:00	23	
09/04/2015	18	08:00	23	
10/04/2015	12	08:00	23	
11/04/2015	14	10:00	23	
12/04/2015	12	12:00	23	
13/04/2015	9	08:00	23	
14/04/2015	12	09:00	23	
15/04/2015	12	09:00	23	
16/04/2015	12	02:00	23	
17/04/2015	27	10:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
18/04/2015	14	08:00	23	
19/04/2015	13	09:00	23	
20/04/2015	15	23:00	23	
21/04/2015	24	08:00	23	
22/04/2015	11	12:00	23	
23/04/2015	8	08:00	23	
24/04/2015	13	08:00	23	
25/04/2015	16	09:00	23	
26/04/2015	6	10:00	23	
27/04/2015	18	07:00	23	
28/04/2015	29	05:00	23	
29/04/2015	8	08:00	23	
30/04/2015	8	09:00	23	
01/05/2015	5	10:00	23	
02/05/2015	14	11:00	23	
03/05/2015	14	23:00	23	
04/05/2015	35	09:00	23	
05/05/2015	7	08:00	23	
06/05/2015	9	10:00	23	
07/05/2015	16	07:00	23	
08/05/2015	8	09:00	23	
09/05/2015	16	08:00	23	
10/05/2015	17	03:00	23	
11/05/2015	15	08:00	23	
12/05/2015	26	08:00	23	
13/05/2015	6	19:00	23	
14/05/2015	12	08:00	23	
15/05/2015	29	07:00	23	
16/05/2015	47	08:00	23	
17/05/2015	9	19:00	23	
18/05/2015	33	09:00	23	
19/05/2015	14	09:00	23	
20/05/2015	11	10:00	23	
21/05/2015	46	09:00	23	
22/05/2015	30	08:00	23	
23/05/2015	28	09:00	23	
24/05/2015	23	03:00	23	
25/05/2015	38	10:00	23	
26/05/2015	31	09:00	23	
27/05/2015	34	24:00	23	
28/05/2015	45	08:00	23	
29/05/2015	21	20:00	23	
30/05/2015	43	11:00	23	
31/05/2015	24	22:00	23	
01/06/2015	29	04:00	23	
02/06/2015	11	09:00	23	 
03/06/2015	19	19:00	23	
04/06/2015	34	24:00	23	<u></u>
05/06/2015	29	24:00	23	
06/06/2015	56	02:00	23	 



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
07/06/2015	25	24:00	23	
08/06/2015	46	08:00	23	
09/06/2015	62	09:00	23	
10/06/2015	58	12:00	23	
11/06/2015	58	11:00	22	
12/06/2015	82	09:00	23	
13/06/2015	35	22:00	23	
14/06/2015	32	08:00	23	
15/06/2015	57	02:00	23	
16/06/2015	7	08:00	23	
17/06/2015	41	23:00	23	
18/06/2015	36	11:00	23	
19/06/2015	16	08:00	23	
20/06/2015	9	20:00	23	
21/06/2015	41	24:00	23	
22/06/2015	46	07:00	23	
23/06/2015	45	09:00	23	
24/06/2015	7	08:00	23	
25/06/2015	9	08:00	21	
26/06/2015	21	08:00	23	
27/06/2015	30	08:00	23	
28/06/2015	23	03:00	23	
29/06/2015	58	10:00	23	
30/06/2015	50	24:00	23	
01/07/2015	72	09:00	23	
02/07/2015	45	02:00	23	
03/07/2015	53	21:00	23	
04/07/2015	35	11:00	23	
05/07/2015	24	23:00	23	
06/07/2015	28	10:00	21	
07/07/2015	55	23:00	23	
08/07/2015	60	20:00	23	
09/07/2015	56	08:00	23	
10/07/2015	75	08:00	23	
11/07/2015	78	02:00	23	
12/07/2015	51	23:00	23	
13/07/2015	161	09:00	23	
14/07/2015	58	12:00	23	
15/07/2015	59	05:00	23	
16/07/2015	31	08:00	23	
17/07/2015	76	22:00	23	
18/07/2015	50	05:00	23	
19/07/2015	36	03:00	23	
20/07/2015	85	22:00	23	
21/07/2015	52	04:00	23	
22/07/2015	11	06:00	23	
23/07/2015	19	08:00	23	
24/07/2015	34	09:00	23	
25/07/2015	19	11:00	23	
26/07/2015	9	23:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/07/2015	48	08:00	23	
28/07/2015	22	12:00	23	
29/07/2015	52	05:00	23	
30/07/2015	32	11:00	23	
31/07/2015	54	23:00	23	
01/08/2015	37	24:00	23	
02/08/2015	34	02:00	23	
03/08/2015	89	09:00	23	
04/08/2015	63	02:00	23	
05/08/2015	68	09:00	23	
06/08/2015	90	09:00	23	
07/08/2015	73	10:00	23	
08/08/2015	31	11:00	23	
09/08/2015	23	09:00	23	
10/08/2015	32	09:00	23	
11/08/2015	60	08:00	23	
12/08/2015	52	09:00	23	
13/08/2015	51	10:00	23	
14/08/2015	43	06:00	23	
15/08/2015	41	02:00	23	
16/08/2015	28	03:00	23	
17/08/2015	60	08:00	23	
18/08/2015	57	03:00	23	
19/08/2015	59	07:00	23	
20/08/2015	20	09:00	23	
21/08/2015	11	02:00	23	
22/08/2015	13	09:00	23	
23/08/2015	24	11:00	23	
24/08/2015	22	04:00	21	
25/08/2015	28	18:00	23	
26/08/2015	50	02:00	23	
27/08/2015	51	19:00	23	
28/08/2015	43	09:00	23	
29/08/2015	72	03:00	23	
30/08/2015	50	22:00	23	
31/08/2015	48	10:00	21	
01/09/2015	23	09:00	20	
02/09/2015	11	15:00	23	
03/09/2015	19	09:00	23	
04/09/2015	50	08:00	23	
05/09/2015	9	02:00	23	
06/09/2015	35	24:00	23	
07/09/2015	23	23:00	23	
08/09/2015	29	21:00	22	
09/09/2015	29	21:00	23	
10/09/2015	29	09:00	23	
11/09/2015	23	09:00	23	<del>-</del>
12/09/2015	8	24:00	23	
13/09/2015		22:00	23	<del></del>
14/09/2015	11	08:00	23	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
15/09/2015	32	20:00	23	
16/09/2015	49	23:00	23	
17/09/2015	67	21:00	23	
18/09/2015	62	10:00	23	
19/09/2015	46	22:00	23	
20/09/2015	24	11:00	23	
21/09/2015	25	24:00	23	
22/09/2015	43	10:00	23	
23/09/2015	41	22:00	23	
24/09/2015	53	20:00	21	
25/09/2015	47	11:00	23	
26/09/2015	14	14:00	23	
27/09/2015	22	24:00	23	
28/09/2015	25	09:00	23	
29/09/2015	20	22:00	23	
30/09/2015	44	09:00	23	
01/10/2015	12	10:00	23	
02/10/2015	17	24:00	23	
03/10/2015	16	10:00	23	
04/10/2015	4	13:00	23	
05/10/2015	8	08:00	23	
06/10/2015	10	08:00	23	
07/10/2015	27	06:00	23	
08/10/2015	27	21:00	23	
09/10/2015	22	03:00	23	
10/10/2015	12	02:00	23	
11/10/2015	11	12:00	23	
12/10/2015	5	09:00	23	
13/10/2015	15	09:00	23	
14/10/2015	28	05:00	23	
15/10/2015	24	09:00	14	
05/11/2015	17	20:00	13	
06/11/2015	15	08:00	23	
07/11/2015	6	02:00	6	
10/11/2015	24	10:00	15	
11/11/2015	21	10:00	23	
12/11/2015	31	03:00	23	
13/11/2015	23	09:00	23	
14/11/2015	20	09:00	23	
15/11/2015	9	09:00	23	
16/11/2015	7	12:00	23	
17/11/2015	16	08:00	23	
18/11/2015	20	09:00	23	
19/11/2015	18	22:00	23	
20/11/2015	13	06:00	22	
21/11/2015	4	10:00	23	
22/11/2015	7	14:00	23	
23/11/2015	10	13:00	23	
24/11/2015	30	09:00	23	 
25/11/2015	38	09:00	23	



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
26/11/2015	8	08:00	23	
27/11/2015	16	09:00	23	
28/11/2015	16	08:00	22	
29/11/2015	14	10:00	23	
30/11/2015	10	09:00	23	
01/12/2015	14	13:00	23	
02/12/2015	22	09:00	23	
03/12/2015	19	09:00	23	
04/12/2015	18	11:00	23	
05/12/2015	16	05:00	23	
06/12/2015	10	08:00	23	
07/12/2015	9	07:00	23	
08/12/2015	10	10:00	23	
10/12/2015	54	09:00	23	
11/12/2015	19	07:00	22	

Média Aritmética:	36	1ª Máxima:	561
Mínima:	4	2ª Máxima:	554
N. dias:	238	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí 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	1,5	24:00	24	
02/01/2015	1,6	24:00	24	
03/01/2015	1,7	24:00	24	
04/01/2015	1,5	24:00	24	
05/01/2015	1,4	24:00	24	
06/01/2015	1,6	24:00	24	
07/01/2015	1,3	24:00	24	
08/01/2015	1,3	24:00	24	
09/01/2015	1,3	24:00	24	
10/01/2015	1,3	24:00	24	
11/01/2015	1,7	24:00	24	
12/01/2015	1,6	24:00	24	
13/01/2015	1,4	24:00	24	
14/01/2015	1,4	24:00	24	
15/01/2015	1,5	24:00	24	
16/01/2015	1,7	24:00	23	
17/01/2015	1,4	24:00	24	
18/01/2015	1,6	24:00	24	
19/01/2015	1,7	24:00	24	
20/01/2015	1,0	24:00	8	
13/03/2015	1,6	24:00	14	
14/03/2015	0,7	24:00	24	
15/03/2015	0,8	24:00	24	
16/03/2015	1,1	24:00	24	



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



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



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



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



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



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Mínima:	0,5	2ª Máxima:	2,4
N. dias:	273	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí

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	34,2	16:00	24	
02/01/2015	34,8	16:00	24	
03/01/2015	32,1	15:00	24	
04/01/2015	30,0	15:00	24	
05/01/2015	29,1	15:00	24	
06/01/2015	31,8	17:00	24	
07/01/2015	34,1	17:00	24	
08/01/2015	33,4	15:00	24	
09/01/2015	35,6	17:00	24	
10/01/2015	35,9	17:00	24	
11/01/2015	35,9	17:00	24	
12/01/2015	36,1	17:00	24	
13/01/2015	35,4	18:00	24	
14/01/2015	33,2	18:00	24	
15/01/2015	34,2	16:00	24	
16/01/2015	35,1	17:00	22	
17/01/2015	36,3	17:00	24	
18/01/2015	37,2	17:00	24	
19/01/2015	37,6	18:00	24	
20/01/2015	24,4	01:00	8	
13/03/2015	29,6	14:00	12	
14/03/2015	27,9	15:00	24	
15/03/2015	27,6	13:00	21	
16/03/2015	29,0	16:00	22	
17/03/2015	26,8	15:00	24	
18/03/2015	25,8	16:00	24	
19/03/2015	26,6	15:00	24	
20/03/2015	27,3	13:00	22	1
21/03/2015	26,5	15:00	21	
22/03/2015	27,2	13:00	23	
23/03/2015	24,1	13:00	22	
24/03/2015	26,6	15:00	24	
25/03/2015	28,7	16:00	21	
26/03/2015	31,0	16:00	24	
27/03/2015	30,6	15:00	21	
28/03/2015	29,5	15:00	24	
29/03/2015	26,1	15:00	22	
30/03/2015	27,0	16:00	24	
31/03/2015	30,4	15:00	24	
01/04/2015	29,4	15:00	24	
02/04/2015	27,8	14:00	24	
03/04/2015	28,2	14:00	24	



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



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



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



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/09/2015	32,2	13:00	24	
02/09/2015	23,8	16:00	24	
03/09/2015	27,2	16:00	24	
04/09/2015	21,6	12:00	24	
05/09/2015	19,1	12:00	24	
06/09/2015	21,4	15:00	24	
07/09/2015	26,5	14:00	24	
08/09/2015	20,4	12:00	23	
09/09/2015	24,4	16:00	24	
10/09/2015	26,1	14:00	24	
11/09/2015	24,6	12:00	24	
12/09/2015	18,2	13:00	24	
13/09/2015	18,8	14:00	24	
14/09/2015	24,1	16:00	24	
15/09/2015	29,4	17:00	24	
16/09/2015	34,2	15:00	24	
17/09/2015	35,6	16:00	24	
18/09/2015	36,5	15:00	24	
19/09/2015	36,4	17:00	24	
20/09/2015	35,1	16:00	24	
21/09/2015	34,4	16:00	24	
22/09/2015	34,6	15:00	24	
23/09/2015	35,7	16:00	24	
24/09/2015	37,4	15:00	24	
25/09/2015	33,6	13:00	24	
26/09/2015	23,5	17:00	24	
27/09/2015	31,0	16:00	24	
28/09/2015	27,3	14:00	24	
29/09/2015	29,0	15:00	24	
30/09/2015	27,0	16:00	24	
01/10/2015	27,4	15:00	24	
02/10/2015	33,7	16:00	24	
03/10/2015	29,0	14:00	24	
04/10/2015	22,4	16:00	24	
05/10/2015	25,0	13:00	24	
06/10/2015	26,7	15:00	24	
07/10/2015	32,7	16:00	24	
08/10/2015	35,3	16:00	24	
09/10/2015	32,1	15:00	24	
10/10/2015	29,6	16:00	24	<u></u>
11/10/2015	32,4	15:00	24	
12/10/2015	29,7	14:00	24	
13/10/2015	30,1	14:00	24	
14/10/2015	31,9	14:00	24	
15/10/2015	37,1	15:00	15	<del></del>
05/11/2015		15:00	13	
	27,5			
06/11/2015	26,6	14:00	24	<b></b>
07/11/2015	24,0	13:00	24	
08/11/2015 09/11/2015	23,5 31,2	15:00 15:00	24	<del></del>



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar	
10/11/2015	33,5	18:00	24		
11/11/2015	35,2	16:00	24		
12/11/2015	33,2	17:00	24		
13/11/2015	32,1	15:00	24		
14/11/2015	32,4	18:00	24		
15/11/2015	31,1	15:00	24		
16/11/2015	27,3	17:00	24		
17/11/2015	32,0	16:00	24		
18/11/2015	32,9	17:00	24		
19/11/2015	31,8	13:00	24		
20/11/2015	29,9	15:00	23		
21/11/2015	23,9	15:00	24		
22/11/2015	30,2	17:00	24		
23/11/2015	25,4	15:00	24		
24/11/2015	25,5	15:00	24		
25/11/2015	26,6	15:00	24		
26/11/2015	29,1	15:00	24		
27/11/2015	31,2	16:00	24		
28/11/2015	32,5	15:00	23		
29/11/2015	29,0	15:00	24		
30/11/2015	24,2	15:00	24		
01/12/2015	26,4	14:00	24		
02/12/2015	31,5	17:00	24		
03/12/2015	29,0	15:00	24		
04/12/2015	29,3	15:00	24		
05/12/2015	31,1	14:00	24		
06/12/2015	29,4	14:00	24		
07/12/2015	26,3	14:00	24		
08/12/2015	29,6	16:00	24		
10/12/2015	28,5	16:00	24		
11/12/2015	32,0	16:00	23		
Média Aritmé	tica: 27.3	4.3	Mávima: 3	7.6	

Média Aritmética:	27,3	1ª Máxima:	37,6
Mínima:	15,5	2ª Máxima:	37,4
N. dias:	273	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí Unidade de Medida: W/m2

PQAR:

Parâmetro: 26 - RADG (Radiação Solar Global)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	1290	23:00	11	
02/01/2015	1266	10:00	11	
03/01/2015	1153	01:00	16	
04/01/2015	1251	19:00	17	1
05/01/2015	1134	17:00	21	-
06/01/2015	1224	19:00	17	1
07/01/2015	1165	24:00	13	-
08/01/2015	1235	24:00	11	1



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
09/01/2015	1125	01:00	9	
10/01/2015	1136	03:00	7	
11/01/2015	1293	24:00	10	
12/01/2015	1275	21:00	13	
13/01/2015	1247	10:00	10	
14/01/2015	1238	01:00	13	
15/01/2015	1026	01:00	9	
16/01/2015	1286	24:00	1	
17/01/2015	1278	10:00	16	
18/01/2015	1109	05:00	5	
19/01/2015	1169	02:00	8	
20/01/2015	1215	01:00	8	

Média Aritmética:	1206	1ª Máxima:	1293
Mínima:	1026	2ª Máxima:	1290
N. dias:	20	Total de Ultrap.:	

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí

Unidade de Medida: % PQAR:

Parâmetro: 28 - UR (Umidade Relativa do Ar)

	Talametto. 25 ST (Simulado Fedativa do Fil)					
Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar		
01/01/2015	40	16:00	24			
02/01/2015	39	18:00	24			
03/01/2015	55	15:00	24			
04/01/2015	50	16:00	24			
05/01/2015	58	16:00	24			
06/01/2015	45	17:00	24			
07/01/2015	33	16:00	24			
08/01/2015	39	15:00	24			
09/01/2015	34	17:00	24			
10/01/2015	35	17:00	24			
11/01/2015	39	17:00	24			
12/01/2015	34	16:00	24			
13/01/2015	37	19:00	24			
14/01/2015	45	18:00	24			
15/01/2015	39	16:00	24			
16/01/2015	27	16:00	22			
17/01/2015	29	17:00	24			
18/01/2015	20	18:00	24			
19/01/2015	17	17:00	24			
20/01/2015	80	01:00	8			
13/03/2015	51	14:00	13			
14/03/2015	64	15:00	24			
15/03/2015	66	14:00	24			
16/03/2015	57	16:00	24			
17/03/2015	58	16:00	24			
18/03/2015	70	16:00	24			
19/03/2015	67	15:00	24			



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
20/03/2015	61	14:00	24	
21/03/2015	62	15:00	24	
22/03/2015	62	13:00	24	
23/03/2015	62	13:00	24	
24/03/2015	54	15:00	24	
25/03/2015	49	16:00	24	
26/03/2015	40	17:00	24	
27/03/2015	40	13:00	21	
28/03/2015	54	16:00	24	
29/03/2015	73	15:00	24	
30/03/2015	70	16:00	24	
31/03/2015	51	17:00	24	
01/04/2015	46	15:00	24	
02/04/2015	41	13:00	24	
03/04/2015	47	14:00	24	
04/04/2015	46	16:00	24	
05/04/2015	59	13:00	24	
06/04/2015	48	13:00	24	
07/04/2015	57	13:00	24	
08/04/2015	53	14:00	24	
09/04/2015	47	15:00	24	
10/04/2015	50	16:00	24	
11/04/2015	45	15:00	24	
12/04/2015	47	15:00	24	
13/04/2015	55	15:00	24	
14/04/2015	50	15:00	24	
15/04/2015	54	17:00	24	
16/04/2015	57	14:00	24	
17/04/2015	56	15:00	24	
18/04/2015	53	16:00	24	
19/04/2015	60	14:00	24	
20/04/2015	60	15:00	24	
21/04/2015	57	13:00	24	
22/04/2015	86	01:00	24	
23/04/2015	66	15:00	24	
24/04/2015	62	14:00	24	
25/04/2015	58	15:00	24	
26/04/2015	52	15:00	24	
27/04/2015	48	16:00	24	
28/04/2015	45	16:00	24	
29/04/2015	52	14:00	24	
30/04/2015	67	13:00	24	
01/05/2015	53	15:00	24	
02/05/2015	50	16:00	24	
03/05/2015	47	16:00	24	
04/05/2015	74	16:00	24	
05/05/2015	65	16:00	24	
06/05/2015	65	14:00	24	
07/05/2015	47	13:00	24	<del></del>
08/05/2015	60	16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
09/05/2015	46	15:00	24	
10/05/2015	64	13:00	24	
11/05/2015	64	14:00	24	
12/05/2015	50	15:00	24	
13/05/2015	64	15:00	24	
14/05/2015	68	13:00	24	
15/05/2015	54	15:00	24	
16/05/2015	46	16:00	24	
17/05/2015	56	14:00	24	
18/05/2015	64	14:00	24	
19/05/2015	64	15:00	24	
20/05/2015	60	15:00	24	
21/05/2015	52	16:00	24	
22/05/2015	51	15:00	24	
23/05/2015	69	15:00	24	
24/05/2015	56	15:00	24	
25/05/2015	46	15:00	24	
26/05/2015	57	15:00	24	
27/05/2015	44	16:00	24	
28/05/2015	66	11:00	24	
29/05/2015	58	16:00	24	
30/05/2015	52	15:00	24	
31/05/2015	91	15:00	24	
01/06/2015	79	15:00	24	
02/06/2015	75	15:00	24	
03/06/2015	64	16:00	24	
04/06/2015	72	16:00	24	
05/06/2015	64	16:00	24	
06/06/2015	52	16:00	23	
07/06/2015	46	15:00	22	
08/06/2015	42	15:00	21	
09/06/2015	40	15:00	23	
10/06/2015	40	16:00	23	
11/06/2015	39	16:00	22	
12/06/2015	72	14:00	24	
13/06/2015	39	15:00	23	
14/06/2015	39	16:00	23	
15/06/2015	89	07:00	20	
16/06/2015	76	12:00	24	
17/06/2015	66	16:00	24	
18/06/2015	49	16:00	24	
19/06/2015	72	15:00	23	
20/06/2015	57	14:00	24	 
21/06/2015	59	16:00	23	
22/06/2015	46	16:00	23	
23/06/2015	46	15:00	24	<del></del>
24/06/2015	68	15:00	23	<b></b>
25/06/2015	64	15:00	24	
26/06/2015 27/06/2015	49 45	15:00 16:00	24	



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
28/06/2015	46	16:00	23	
29/06/2015	43	16:00	22	
30/06/2015	43	15:00	24	
01/07/2015	65	13:00	24	
02/07/2015	64	15:00	20	
03/07/2015	80	12:00	19	
04/07/2015	67	13:00	23	
05/07/2015	74	13:00	24	
06/07/2015	62	14:00	24	
07/07/2015	75	14:00	24	
08/07/2015	80	15:00	24	
09/07/2015	56	13:00	21	
10/07/2015	48	16:00	18	
11/07/2015	61	13:00	24	
12/07/2015	44	17:00	23	
13/07/2015	31	15:00	21	
14/07/2015	33	16:00	24	
15/07/2015	42	15:00	24	
16/07/2015	40	16:00	24	
17/07/2015	59	16:00	24	
18/07/2015	40	16:00	22	
19/07/2015	34	16:00	20	
20/07/2015	43	15:00	24	
21/07/2015	51	12:00	24	
22/07/2015	69	15:00	24	
23/07/2015	62	16:00	24	
24/07/2015	45	16:00	24	
25/07/2015	81	16:00	20	
26/07/2015	45	16:00	24	
27/07/2015	45	16:00	24	
28/07/2015	43	17:00	24	
29/07/2015	40	16:00	24	
30/07/2015	48	16:00	24	
31/07/2015	30	16:00	24	
01/08/2015	32	16:00	24	
02/08/2015	38	14:00	24	
03/08/2015	30	16:00	24	
04/08/2015	28	16:00	24	
05/08/2015	30	15:00	24	
06/08/2015	25	15:00	24	
07/08/2015	26	15:00	24	
08/08/2015	28	17:00	24	
09/08/2015	36	16:00	24	
10/08/2015	39	16:00	24	
11/08/2015	28	16:00	24	
12/08/2015	34	16:00	24	 
13/08/2015	32	15:00	24	
14/08/2015	33	16:00	24	<u></u>
15/08/2015	32	17:00	24	<del></del>
16/08/2015	28	15:00	24	<del></del>



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
17/08/2015	31	16:00	24	
18/08/2015	35	16:00	24	
19/08/2015	32	14:00	24	
20/08/2015	55	15:00	24	
21/08/2015	49	16:00	24	
22/08/2015	33	17:00	24	
23/08/2015	22	17:00	24	
24/08/2015	64	13:00	23	
25/08/2015	68	16:00	24	
26/08/2015	58	15:00	24	
27/08/2015	85	10:00	24	
28/08/2015	49	14:00	24	
29/08/2015	34	17:00	24	
30/08/2015	22	17:00	24	
31/08/2015	24	16:00	24	
01/09/2015	28	13:00	24	
02/09/2015	52	15:00	24	
03/09/2015	45	16:00	24	
04/09/2015	69	12:00	24	
05/09/2015	63	21:00	24	
06/09/2015	64	15:00	24	
07/09/2015	55	14:00	24	
08/09/2015	83	11:00	23	
09/09/2015	55	17:00	24	
10/09/2015	56	14:00	24	
11/09/2015	63	15:00	24	
12/09/2015	76	13:00	24	
13/09/2015	68	14:00	24	
14/09/2015	52	15:00	24	
15/09/2015	51	17:00	24	
16/09/2015	32	16:00	24	
17/09/2015	28	16:00	24	
18/09/2015	25	16:00	24	
19/09/2015	19	15:00	24	
20/09/2015	28	16:00	24	
21/09/2015	19	18:00	24	
22/09/2015	19	16:00	24	
23/09/2015	20	17:00	24	
24/09/2015	15	15:00	24	
25/09/2015	31	13:00	24	
26/09/2015	77	15:00	24	
27/09/2015	52	16:00	24	
28/09/2015	57	15:00	24	
29/09/2015	55	15:00	24	
30/09/2015	61	16:00	24	
01/10/2015	58	15:00	24	 
02/10/2015	41	15:00	24	
03/10/2015	51	15:00	24	 
04/10/2015	76	16:00	24	<del></del>
05/10/2015	60	13:00	24	<del></del>



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
06/10/2015	52	15:00	24	
07/10/2015	38	18:00	24	
08/10/2015	32	17:00	24	
09/10/2015	40	15:00	24	
10/10/2015	45	18:00	24	
11/10/2015	43	14:00	24	
12/10/2015	50	15:00	24	
13/10/2015	44	14:00	24	
14/10/2015	50	14:00	24	
15/10/2015	20	15:00	15	
05/11/2015	66	14:00	13	
06/11/2015	66	14:00	24	
07/11/2015	70	13:00	24	
08/11/2015	78	13:00	24	
09/11/2015	53	15:00	24	
10/11/2015	42	18:00	24	
11/11/2015	44	16:00	24	
12/11/2015	46	17:00	24	
13/11/2015	53	16:00	24	
14/11/2015	50	18:00	24	
15/11/2015	54	15:00	24	
16/11/2015	65	17:00	24	
17/11/2015	50	16:00	24	
18/11/2015	45	17:00	24	
19/11/2015	52	13:00	24	
20/11/2015	48	15:00	23	
21/11/2015	65	15:00	24	
22/11/2015	53	15:00	24	
23/11/2015	76	15:00	24	
24/11/2015	66	15:00	24	
25/11/2015	67	15:00	24	
26/11/2015	51	15:00	24	
27/11/2015	46	16:00	24	
28/11/2015	48	15:00	23	
29/11/2015	62	15:00	24	
30/11/2015	76	15:00	24	
01/12/2015	66	14:00	24	
02/12/2015	54	17:00	24	
03/12/2015	59	15:00	24	
04/12/2015	57	15:00	24	
05/12/2015	57	14:00	24	
06/12/2015	56	13:00	24	
07/12/2015	63	14:00	24	 
08/12/2015	55	16:00	24	
10/12/2015	56	16:00	24	<del></del>
11/12/2015	43	17:00	23	<del></del>
Média Aritmé			Máxima: 9	

Média Aritmética:	51	1ª Máxima:	91
Mínima:	15	2ª Máxima:	89
N. dias:	273	Total de Ultrap.:	



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí

Unidade de Medida: hPa

PQAR:

Parâmetro: 29 - PRESS (Pressão Atmosférica)

Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
01/01/2015	939,1	24:00	24	
02/01/2015	939,2	24:00	24	
03/01/2015	941,4	24:00	24	
04/01/2015	942,6	24:00	24	
05/01/2015	943,1	24:00	24	
06/01/2015	943,7	24:00	24	
07/01/2015	942,0	24:00	24	
08/01/2015	941,7	24:00	24	
09/01/2015	941,0	24:00	24	
10/01/2015	942,1	24:00	24	
11/01/2015	942,2	24:00	24	
12/01/2015	942,1	24:00	24	
13/01/2015	941,9	24:00	24	
14/01/2015	942,2	24:00	24	
15/01/2015	942,9	24:00	24	
16/01/2015	942,4	24:00	22	
17/01/2015	941,6	24:00	24	
18/01/2015	941,6	24:00	24	
19/01/2015	941,4	24:00	24	
20/01/2015	940,4	24:00	8	

Média Aritmética:	941,7	1ª Máxima:	943,7
Mínima:	939,1	2ª Máxima:	943,1
N. dias:	20	Total de Ultrap.:	



#### RELATÓRIO DE VALORES DIÁRIOS

UGRHI: 2 - PARAIBA DO SUL

Estação: Jacareí 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	71	18:00	23	N1 - BOA
02/01/2015	85	19:00	23	N1 - BOA
03/01/2015	68	01:00	23	N1 - BOA
04/01/2015	86	19:00	23	N1 - BOA
05/01/2015	87	19:00	23	N1 - BOA
06/01/2015	81	19:00	23	N1 - BOA
07/01/2015	98	20:00	23	N1 - BOA
08/01/2015	99	19:00	23	N1 - BOA
09/01/2015	96	19:00	23	N1 - BOA
10/01/2015	115	20:00	23	N2 - MODERADA
11/01/2015	96	18:00	23	N1 - BOA
12/01/2015	113	19:00	23	N2 - MODERADA
13/01/2015	135	19:00	23	N3 - RUIM
14/01/2015	113	20:00	23	N2 - MODERADA
15/01/2015	121	18:00	23	N2 - MODERADA
16/01/2015	123	17:00	20	N2 - MODERADA
17/01/2015	122	19:00	23	N2 - MODERADA
18/01/2015	160	19:00	23	N3 - RUIM
19/01/2015	165	19:00	23	N4 - MUITO RUIM
20/01/2015	90	01:00	7	N1 - BOA
13/03/2015	47	21:00	9	N1 - BOA
14/03/2015	50	18:00	23	N1 - BOA
15/03/2015	46	18:00	23	N1 - BOA
16/03/2015	66	20:00	23	N1 - BOA
17/03/2015	68	19:00	23	N1 - BOA
18/03/2015	41	01:00	23	N1 - BOA
19/03/2015	65	19:00	23	N1 - BOA
20/03/2015	80	19:00	23	N1 - BOA
21/03/2015	49	18:00	23	N1 - BOA
22/03/2015	60	19:00	23	N1 - BOA
23/03/2015	44	01:00	23	N1 - BOA
24/03/2015	41	18:00	23	N1 - BOA
25/03/2015	51	18:00	23	N1 - BOA
26/03/2015	86	18:00	23	N1 - BOA
27/03/2015	97	19:00	23	N1 - BOA
28/03/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
29/03/2015	57	18:00	23	N1 - BOA
30/03/2015	45	18:00	23	N1 - BOA
31/03/2015	68	20:00	23	N1 - BOA
01/04/2015	79	18:00	23	N1 - BOA
02/04/2015	50	17:00	23	N1 - BOA
03/04/2015	54	17:00	23	N1 - BOA
04/04/2015	72	18:00	23	N1 - BOA
05/04/2015	47	17:00	23	N1 - BOA
06/04/2015	52	18:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
07/04/2015	40	01:00	22	N1 - BOA
08/04/2015	45	17:00	23	N1 - BOA
09/04/2015	61	18:00	23	N1 - BOA
10/04/2015	63	17:00	23	N1 - BOA
11/04/2015	92	18:00	23	N1 - BOA
12/04/2015	84	20:00	23	N1 - BOA
13/04/2015	78	17:00	23	N1 - BOA
14/04/2015	96	17:00	23	N1 - BOA
15/04/2015	73	17:00	23	N1 - BOA
16/04/2015	77	19:00	23	N1 - BOA
17/04/2015	60	20:00	23	N1 - BOA
18/04/2015	67	18:00	23	N1 - BOA
19/04/2015	85	18:00	23	N1 - BOA
20/04/2015	79	18:00	23	N1 - BOA
21/04/2015	53	18:00	23	N1 - BOA
22/04/2015	36	01:00	23	N1 - BOA
23/04/2015	52	18:00	23	N1 - BOA
24/04/2015	66	19:00	23	N1 - BOA
25/04/2015	48	19:00	23	N1 - BOA
26/04/2015	43	19:00	23	N1 - BOA
27/04/2015	56	17:00	23	N1 - BOA
28/04/2015	79	20:00	23	N1 - BOA
29/04/2015	56	01:00	23	N1 - BOA
30/04/2015	38	17:00	23	N1 - BOA
01/05/2015	50	18:00	23	N1 - BOA
02/05/2015	67	19:00	23	N1 - BOA
03/05/2015	44	17:00	23	N1 - BOA
04/05/2015	17	18:00	23	N1 - BOA
05/05/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
06/05/2015	43	06:00	23	N1 - BOA
07/05/2015	54	18:00	23	N1 - BOA
08/05/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
09/05/2015	57	19:00	23	N1 - BOA
10/05/2015	47	19:00	23	N1 - BOA
11/05/2015	34	17:00	23	N1 - BOA
12/05/2015	51	19:00	23	N1 - BOA
13/05/2015	37	18:00	23	N1 - BOA
14/05/2015	34	20:00	23	N1 - BOA
15/05/2015	46	18:00	23	N1 - BOA
16/05/2015	60	19:00	23	N1 - BOA
17/05/2015	46	18:00	23	N1 - BOA
18/05/2015	33	18:00	23	N1 - BOA
19/05/2015	28	17:00	23	N1 - BOA
20/05/2015	39	17:00	23	N1 - BOA
21/05/2015	54	18:00	23	N1 - BOA
22/05/2015	53	18:00	23	N1 - BOA
23/05/2015	27	18:00	23	N1 - BOA
24/05/2015	38	18:00	23	N1 - BOA
25/05/2015	60	18:00	23	N1 - BOA
26/05/2015	83	19:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
27/05/2015	67	17:00	23	N1 - BOA
28/05/2015	26	18:00	23	N1 - BOA
29/05/2015	32	18:00	23	N1 - BOA
30/05/2015	44	20:00	23	N1 - BOA
31/05/2015	22	17:00	23	N1 - BOA
01/06/2015	32	18:00	23	N1 - BOA
02/06/2015	33	24:00	23	N1 - BOA
03/06/2015	38	04:00	23	N1 - BOA
04/06/2015	15	17:00	23	N1 - BOA
05/06/2015	33	19:00	23	N1 - BOA
06/06/2015	43	18:00	23	N1 - BOA
07/06/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
08/06/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
09/06/2015	56	18:00	23	N1 - BOA
10/06/2015	51	19:00	23	N1 - BOA
11/06/2015	54	18:00	22	N1 - BOA
12/06/2015	24	19:00	23	N1 - BOA
13/06/2015	60	18:00	23	N1 - BOA
14/06/2015	53	18:00	23	N1 - BOA
15/06/2015	31	15:00	23	N1 - BOA
16/06/2015	31	17:00	23	N1 - BOA
17/06/2015	26	04:00	23	N1 - BOA
18/06/2015	42	21:00	23	N1 - BOA
19/06/2015	44	04:00	23	N1 - BOA
20/06/2015	45	17:00	23	N1 - BOA
21/06/2015	42	18:00	23	N1 - BOA
22/06/2015	34	18:00	23	N1 - BOA
23/06/2015	63	22:00	23	N1 - BOA
24/06/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
25/06/2015	43	06:00	21	N1 - BOA
26/06/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
27/06/2015	60	18:00	23	N1 - BOA
28/06/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
29/06/2015	45	18:00	23	N1 - BOA
30/06/2015	38	17:00	23	N1 - BOA
01/07/2015	26	19:00	23	N1 - BOA
02/07/2015	44	18:00	23	N1 - BOA
03/07/2015	20	01:00	15	N1 - BOA
04/07/2015	34	24:00	13	N1 - BOA
05/07/2015	34	01:00	23	N1 - BOA
06/07/2015	40	17:00	21	N1 - BOA
07/07/2015	10	16:00	23	N1 - BOA
08/07/2015	3	19:00	23	N1 - BOA
09/07/2015	37	17:00	23	N1 - BOA
10/07/2015	49	19:00	23	N1 - BOA
11/07/2015	38	18:00	23	N1 - BOA
12/07/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
13/07/2015	45	18:00	23	N1 - BOA
14/07/2015	59	18:00	23	N1 - BOA
15/07/2015	73	20:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
16/07/2015	69	19:00	23	N1 - BOA
17/07/2015	26	18:00	23	N1 - BOA
18/07/2015	64	20:00	23	N1 - BOA
19/07/2015	54	19:00	23	N1 - BOA
20/07/2015	47	18:00	23	N1 - BOA
21/07/2015	41	24:00	23	N1 - BOA
22/07/2015	45	17:00	23	N1 - BOA
23/07/2015	39	18:00	23	N1 - BOA
24/07/2015	49	18:00	23	N1 - BOA
25/07/2015	33	04:00	23	N1 - BOA
26/07/2015	54	20:00	23	N1 - BOA
27/07/2015	55	20:00	23	N1 - BOA
28/07/2015	61	20:00	23	N1 - BOA
29/07/2015	70	20:00	23	N1 - BOA
30/07/2015	68	19:00	23	N1 - BOA
31/07/2015	78	18:00	23	N1 - BOA
01/08/2015	84	19:00	23	N1 - BOA
02/08/2015	76	18:00	23	N1 - BOA
03/08/2015	72	19:00	23	N1 - BOA
04/08/2015	89	19:00	23	N1 - BOA
05/08/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
06/08/2015	91	18:00	23	N1 - BOA
07/08/2015	81	18:00	23	N1 - BOA
08/08/2015	104	19:00	23	N2 - MODERADA
09/08/2015	93	18:00	23	N1 - BOA
10/08/2015	73	18:00	23	N1 - BOA
11/08/2015	77	18:00	23	N1 - BOA
12/08/2015	96	19:00	23	N1 - BOA
13/08/2015	77	20:00	23	N1 - BOA
14/08/2015	71	19:00	23	N1 - BOA
15/08/2015	73	19:00	23	N1 - BOA
16/08/2015	82	18:00	23	N1 - BOA
17/08/2015	82	18:00	23	N1 - BOA
18/08/2015	57	17:00	23	N1 - BOA
19/08/2015	78	19:00	23	N1 - BOA
20/08/2015	57	01:00	23	N1 - BOA
21/08/2015	51	17:00	23	N1 - BOA
22/08/2015	103	18:00	23	N2 - MODERADA
23/08/2015	106	20:00	23	N2 - MODERADA
24/08/2015	65	01:00	21	N1 - BOA
25/08/2015	31	09:00	23	N1 - BOA
26/08/2015	58	19:00	23	N1 - BOA
27/08/2015	39	16:00	23	N1 - BOA
28/08/2015	62	20:00	23	N1 - BOA
29/08/2015	89	19:00	23	N1 - BOA
30/08/2015	88	19:00	23	N1 - BOA
31/08/2015	93	18:00	23	N1 - BOA
01/09/2015	107	17:00	21	N2 - MODERADA
02/09/2015	54	01:00	23	N1 - BOA
03/09/2015	65	21:00	23	N1 - BOA



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
04/09/2015	40	01:00	23	N1 - BOA
05/09/2015	48	18:00	23	N1 - BOA
06/09/2015	40	01:00	23	N1 - BOA
07/09/2015	59	18:00	23	N1 - BOA
08/09/2015	31	13:00	23	N1 - BOA
09/09/2015	64	18:00	23	N1 - BOA
10/09/2015	55	17:00	23	N1 - BOA
11/09/2015	59	16:00	23	N1 - BOA
12/09/2015	46	03:00	23	N1 - BOA
13/09/2015	50	19:00	23	N1 - BOA
14/09/2015	59	18:00	23	N1 - BOA
15/09/2015	75	18:00	23	N1 - BOA
16/09/2015	89	18:00	23	N1 - BOA
17/09/2015	111	18:00	23	N2 - MODERADA
18/09/2015	108	18:00	23	N2 - MODERADA
19/09/2015	120	18:00	23	N2 - MODERADA
20/09/2015	120	19:00	23	N2 - MODERADA
21/09/2015	131	18:00	23	N3 - RUIM
22/09/2015	129	19:00	23	N2 - MODERADA
23/09/2015	171	19:00	23	N4 - MUITO RUIM
24/09/2015	159	17:00	22	N3 - RUIM
25/09/2015	117	17:00	23	N2 - MODERADA
26/09/2015	75	17:00	23	N1 - BOA
27/09/2015	118	19:00	23	N2 - MODERADA
28/09/2015	73	18:00	23	N1 - BOA
29/09/2015	84	17:00	23	N1 - BOA
30/09/2015	82	22:00	23	N1 - BOA
01/10/2015	72	20:00	23	N1 - BOA
02/10/2015	118	18:00	23	N2 - MODERADA
03/10/2015	94	18:00	23	N1 - BOA
04/10/2015	56	01:00	23	N1 - BOA
05/10/2015	43	18:00	23	N1 - BOA
06/10/2015	50	18:00	23	N1 - BOA
07/10/2015	105	19:00	23	N2 - MODERADA
08/10/2015	106	18:00	23	N2 - MODERADA
09/10/2015	92	18:00	23	N1 - BOA
10/10/2015	93	18:00	23	N1 - BOA
11/10/2015	116	19:00	23	N2 - MODERADA
12/10/2015	96	17:00	23	N1 - BOA
13/10/2015	78	17:00	23	N1 - BOA
14/10/2015	82	17:00	23	N1 - BOA
15/10/2015	111	17:00	14	N2 - MODERADA
05/11/2015	66	20:00	13	N1 - BOA
06/11/2015	42	19:00	23	N1 - BOA
07/11/2015	33	01:00	6	N1 - BOA
09/11/2015	86	18:00	12	N1 - BOA
10/11/2015	128	19:00	23	N2 - MODERADA
11/11/2015	125	19:00	23	N2 - MODERADA
12/11/2015	100	18:00	23	N1 - BOA
13/11/2015	135	19:00	23	N3 - RUIM



Data	Valor Diário	Horário de Ocorrência	Número de Amostras	Qualidade do Ar
14/11/2015	99	19:00	23	N1 - BOA
15/11/2015	87	18:00	23	N1 - BOA
16/11/2015	40	20:00	23	N1 - BOA
17/11/2015	86	19:00	23	N1 - BOA
18/11/2015	117	23:00	23	N2 - MODERADA
19/11/2015	110	01:00	23	N2 - MODERADA
20/11/2015	76	19:00	23	N1 - BOA
21/11/2015	61	01:00	23	N1 - BOA
22/11/2015	106	18:00	23	N2 - MODERADA
23/11/2015	53	01:00	23	N1 - BOA
24/11/2015	49	21:00	23	N1 - BOA
25/11/2015	57	20:00	23	N1 - BOA
26/11/2015	54	17:00	23	N1 - BOA
27/11/2015	66	18:00	23	N1 - BOA
28/11/2015	83	20:00	23	N1 - BOA
29/11/2015	69	01:00	23	N1 - BOA
30/11/2015	52	01:00	23	N1 - BOA
01/12/2015	38	20:00	23	N1 - BOA
02/12/2015	60	20:00	23	N1 - BOA
03/12/2015	42	17:00	23	N1 - BOA
04/12/2015	61	20:00	23	N1 - BOA
05/12/2015	81	19:00	23	N1 - BOA
06/12/2015	84	18:00	23	N1 - BOA
07/12/2015	44	01:00	23	N1 - BOA
08/12/2015	62	19:00	23	N1 - BOA
09/12/2015	41	01:00	0	N1 - BOA
10/12/2015	75	20:00	23	N1 - BOA
11/12/2015	86	23:00	23	N1 - BOA
12/12/2015	83	01:00	0	N1 - BOA

Média Aritmética:	66	1ª Máxima:	171
Mínima:	3	2ª Máxima:	165
N. dias:	274	Total de Ultrap.:	7