

ANEXO 5.1-4 Dados Meteorológicos da área de influência e de regiões vizinhas
Tabela 1 – Dados meteorológicos registrados durante os dias 09 e 10 de março de 2009 na estação automática instalada na área de estudo.

Hora	Dia	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade vento (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
15:00	9/3/2009	1010,1	33,8	5,9	WSW	0	247,50
15:15	9/3/2009	1009,9	33,3	8	WSW	0	247,50
15:30	9/3/2009	1009,7	33,3	4,9	WSW	0	247,50
15:45	9/3/2009	1008,2	32,5	7,6	WSW	0	247,50
16:00	9/3/2009	1006	32,3	6,9	WSW	0	247,50
16:15	9/3/2009	1007,2	32,3	9,6	WSW	0	247,50
16:30	9/3/2009	1008,7	32,2	6,9	WSW	0	247,50
16:45	9/3/2009	1009,3	31,7	6,7	WSW	0	247,50
17:00	9/3/2009	1009,7	31,6	6	WSW	0	247,50
17:15	9/3/2009	1009,9	31	7,7	WSW	0	247,50
17:30	9/3/2009	1010	30,4	8,4	SSE	0	157,50
17:45	9/3/2009	1010,2	28,4	7,4	SSE	0	157,50
18:00	9/3/2009	1010,4	28	7,5	SSE	0	157,50
18:15	9/3/2009	1010,6	27,8	5,9	SSE	0	157,50
18:30	9/3/2009	1010,7	27,7	5	SSE	0	157,50
18:45	9/3/2009	1010,7	27,5	5,5	SSE	0	157,50
19:00	9/3/2009	1010,9	27,4	3,5	SSW	0	202,50
19:15	9/3/2009	1010,9	27,1	4,1	SSW	0	202,50
19:30	9/3/2009	1011,1	26,8	4	SSW	0	202,50
19:45	9/3/2009	1011,1	26,6	4	SSW	0	202,50
20:00	9/3/2009	1011,3	26,7	3,5	S	0	180,00
20:15	9/3/2009	1011,5	26,8	3,3	SSW	0	202,50
20:30	9/3/2009	1011,7	26,6	3	S	0	180,00
20:45	9/3/2009	1012	26,6	3,4	SSW	0	202,50
21:00	9/3/2009	1012,2	26,7	3	SSW	0	202,50
21:15	9/3/2009	1012,3	26,8	3,4	S	0	180,00
21:30	9/3/2009	1012,6	26,8	3	SSW	0	202,50
21:45	9/3/2009	1012,7	26,8	3,3	S	0	180,00
22:00	9/3/2009	1012,8	26,7	3	S	0	180,00
22:15	9/3/2009	1012,8	26,6	2,3	SSE	0	157,50
22:30	9/3/2009	1012,6	26,2	0	SE	0	135,00
22:45	9/3/2009	1012,8	25,3	0	SE	0	135,00
23:00	9/3/2009	1012,7	25,2	0	SE	0	135,00
23:15	9/3/2009	1012,6	25,2	1	W	0	270,00
23:30	9/3/2009	1012,7	25,4	0	W	0	270,00
23:45	9/3/2009	1012,7	25,3	1,4	W	0	270,00
0:00	10/3/2009	1012,5	25,3	0	W	0	270,00
0:15	10/3/2009	1012,4	25,4	1	WNW	0	292,50
0:30	10/3/2009	1012,4	25,7	0	N	0	0,00
0:45	10/3/2009	1012,6	25,5	2,1	ESE	0	112,50
1:00	10/3/2009	1012,7	24,9	0,4	SE	0	135,00
1:15	10/3/2009	1012,5	24,6	0	SE	0	135,00
1:30	10/3/2009	1012,4	24,8	1	W	0	270,00
1:45	10/3/2009	1012,3	24,9	0,6	WSW	0	247,50
2:00	10/3/2009	1012,2	24,3	1,2	SE	0,5	135,00
2:15	10/3/2009	1012	24,2	0	WSW	0	247,50
2:30	10/3/2009	1011,7	24,4	0,8	WSW	0	247,50
2:45	10/3/2009	1011,5	24,4	2,2	WSW	0	247,50
3:00	10/3/2009	1011,4	24,5	0,5	W	0	270,00
3:15	10/3/2009	1011,6	24,4	1,9	NNE	0	22,50

Hora	Dia	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade vento (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
3:30	10/3/2009	1011,6	24,5	3,4	N	0	0,00
3:45	10/3/2009	1011,7	24,4	0,4	NNE	0	22,50
4:00	10/3/2009	1011,7	24,2	1	NNE	0	22,50
4:15	10/3/2009	1011,7	24,2	0,2	ENE	0	67,50
4:30	10/3/2009	1011,8	24,3	0	NE	0	45,00
4:45	10/3/2009	1012	24,3	0,9	N	0	0,00
5:00	10/3/2009	1012	24,3	0,7	NNE	0	22,50
5:15	10/3/2009	1011,8	24,1	0,6	NNE	0	22,50
5:30	10/3/2009	1011,8	24	3,5	WSW	0	247,50
05:40	10/3/2009	1012,1	23,9	1,1	SW	0	225,00
05:50	10/3/2009	1012	23,9	1,9	WSW	0	247,50
06:00	10/3/2009	1011,9	23,9	2,6	W	0	270,00
06:10	10/3/2009	1012,1	24,1	0,4	W	0	270,00
06:20	10/3/2009	1012,1	24,3	0	W	0	270,00
06:30	10/3/2009	1012,2	24,9	0	SSE	0	157,50
06:40	10/3/2009	1012,4	26,3	0	SSE	0	157,50
06:50	10/3/2009	1012,3	27,5	0,6	SSE	0	157,50
07:00	10/3/2009	1012,4	28,4	0,7	SE	0	135,00
07:10	10/3/2009	1012,6	28,6	0,4	SSE	0	157,50
07:20	10/3/2009	1012,5	29,4	0	SE	0	135,00
07:30	10/3/2009	1012,7	30,8	0,6	SE	0	135,00
07:40	10/3/2009	1012,7	30,9	0	SE	0	135,00
07:50	10/3/2009	1013	30,9	0,7	SSE	0	157,50
08:00	10/3/2009	1012,9	30,9	2,5	SSE	0	157,50
08:10	10/3/2009	1013,1	31,1	1,9	SSE	0	157,50
08:20	10/3/2009	1013,2	31,9	1,7	SSE	0	157,50
08:30	10/3/2009	1013,3	32,7	2,3	SSE	0	157,50
08:40	10/3/2009	1013,2	32,8	2,8	S	0	180,00
08:50	10/3/2009	1013,2	32,3	1,4	SSW	0	202,50
09:00	10/3/2009	1013,2	32,6	2,6	SW	0	225,00
09:10	10/3/2009	1012,8	31,9	4,8	SSW	0	202,50
09:20	10/3/2009	1012,9	31,4	2,8	SE	0	135,00
09:30	10/3/2009	1012,8	31,6	5,4	SSE	0,5	157,50
09:40	10/3/2009	1012,7	31,9	4,4	SSE	0	157,50
09:50	10/3/2009	1012,7	31,9	4,2	SE	0	135,00
10:00	10/3/2009	1012,4	32,4	3,4	SSE	0	157,50
10:10	10/3/2009	1012,4	32,5	6,5	SE	0	135,00
10:20	10/3/2009	1012,2	32,5	4,1	SE	0	135,00
10:30	10/3/2009	1012,1	33,4	7,7	SE	0	135,00
10:40	10/3/2009	1012,1	33,9	4,1	ESE	0	112,50
10:50	10/3/2009	1012	34	3,2	SE	0	135,00
11:00	10/3/2009	1012	34,3	1,6	ENE	0	67,50
11:10	10/3/2009	1011,9	34,5	2,6	SE	0	135,00
11:20	10/3/2009	1011,8	34,8	3,6	ESE	0	112,50
11:30	10/3/2009	1011,6	35,1	3,7	SSE	0	157,50
11:40	10/3/2009	1011,6	33,3	4,4	SSE	0	157,50
11:50	10/3/2009	1011,5	33,3	1,6	NE	0	45,00
12:00	10/3/2009	1011,2	34,1	4,4	S	0	180,00
12:10	10/3/2009	1011,1	34,9	6,6	SSE	0	157,50
12:20	10/3/2009	1010,9	33,9	5,4	SSE	0	157,50
12:30	10/3/2009	1010,8	33,6	2,8	SSE	0	157,50
12:40	10/3/2009	1010,5	33,5	5,5	SSE	0	157,50
12:50	10/3/2009	1010,4	33,4	6	SSE	0	157,50
13:00	10/3/2009	1010,2	34,2	5,4	SE	0	135,00
13:10	10/3/2009	1009,9	33,9	7	SSE	0	157,50
13:20	10/3/2009	1009,8	33,9	6,8	SSE	0	157,50

BIOMONITORAMENTO E MEIO AMBIENTE



Coordenador do Estudo

Responsável Técnico

Revisão 00
11/2009

Hora	Dia	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade vento (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
13:30	10/3/2009	1009,8	33,6	6,3	SSE	0	157,50
13:40	10/3/2009	1009,7	34	7,8	SSE	0	157,50
13:50	10/3/2009	1009,4	34,4	5,9	SSE	0	157,50
14:00	10/3/2009	1009,4	34,3	7	SSE	0	157,50
14:10	10/3/2009	1009,2	34,3	7,6	SE	0	135,00
14:20	10/3/2009	1009,2	34,3	6,3	WSW	0	247,50
14:30	10/3/2009	1009,1	33,9	7,9	SSE	0	157,50
14:40	10/3/2009	1008,9	32,7	7	WSW	0	247,50
14:50	10/3/2009	1009	33,6	7,8	WSW	0	247,50
15:00	10/3/2009	1009,1	32,8	7,3	WSW	0	247,50
15:10	10/3/2009	1009	32,6	7,6	WSW	0	247,50
15:20	10/3/2009	1009,1	32,7	8,2	SE	0	135,00
15:30	10/3/2009	1008,9	32,3	8,3	WSW	0	247,50
15:40	10/3/2009	1008,9	32,1	8,8	WSW	0	247,50
15:50	10/3/2009	1008,9	31,2	6,5	WSW	0	247,50
16:00	10/3/2009	1009	30,8	7,2	WSW	0	247,50
16:10	10/3/2009	1009	30,4	7,1	WSW	0	247,50
16:20	10/3/2009	1009,2	30,4	7,9	WSW	0	247,50
16:30	10/3/2009	1009,2	30,6	7,7	WSW	0	247,50
16:40	10/3/2009	1009,1	31,1	6,6	WSW	0	247,50
16:50	10/3/2009	1009,4	31,5	6,8	WSW	0	247,50
17:00	10/3/2009	1009,2	31,8	8,6	WSW	0	247,50
17:10	10/3/2009	1009,4	31,2	8,2	WSW	0	247,50
17:20	10/3/2009	1009,6	31,2	7,3	WSW	0	247,50
17:30	10/3/2009	1009,6	30,8	6,8	SE	0	135,00
17:40	10/3/2009	1009,8	29,1	7,4	SSE	0	157,50
17:50	10/3/2009	1009,8	28,4	5,7	SE	0	135,00
18:00	10/3/2009	1009,7	28,3	5	SSE	0	157,50
18:10	10/3/2009	1009,7	28,1	4,5	SE	0	135,00
18:20	10/3/2009	1009,8	28	7,1	SE	0	135,00
18:30	10/3/2009	1010	27,9	7,5	SSE	0	157,50
18:40	10/3/2009	1010	27,9	3,7	SSE	0	157,50
18:50	10/3/2009	1010	27,9	7	SSE	0	157,50
19:00	10/3/2009	1010,1	27,8	6	SSE	0	157,50
19:10	10/3/2009	1010,3	27,8	4,2	SE	0	135,00
19:20	10/3/2009	1010,2	27,9	5,4	SE	0	135,00
19:30	10/3/2009	1010,5	27,8	5,8	SE	0	135,00
19:40	10/3/2009	1010,5	27,6	4,9	SE	0	135,00
19:50	10/3/2009	1010,7	27,5	6,5	SE	0	135,00
20:00	10/3/2009	1010,8	27,4	5,4	SE	0	135,00
20:10	10/3/2009	1010,9	27,3	5,1	SE	0	135,00
20:20	10/3/2009	1011,1	27,4	3,1	ESE	0	112,50
20:30	10/3/2009	1011,2	27,3	4,6	SE	0	135,00
20:40	10/3/2009	1011,6	27,3	3,2	SSE	0	157,50

Tabela 2 – Dados meteorológicos registrados durante os dias 09 e 10 de março de 2009 na estação meteorológica convencional instalada em Salvador. Fonte: site do INMET

Data	Hora UTC	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
9/3/2009	15	1007,4	28,5	2,4	SSW	0	201
9/3/2009	16	1006,6	28,8	2,4	SSE	0	164
9/3/2009	17	1005,9	29,5	2,2	S	0	173
9/3/2009	18	1005,6	29	1,9	SSE	0	167
9/3/2009	19	1005,4	28,2	2,5	SSE	0	169
9/3/2009	20	1005,4	27,6	1,8	ESE	0	126
9/3/2009	21	1005,7	26,6	1,6	SE	0	132
9/3/2009	22	1006	26,3	0,8	SE	0	140
9/3/2009	23	1006,3	26,3	0,8	ESE	0	121
10/3/2009	0	1007	26,2	0,9	E	0	102
10/3/2009	1	1007,5	26,1	0,3	ESE	0	111
10/3/2009	2	1007,5	26,1	1,1	ESE	0	109
10/3/2009	3	1007,2	25,6	0	NNE	0	35
10/3/2009	4	1007	25	0	N	0	14
10/3/2009	5	1006,5	25,3	0	WSW	0	232
10/3/2009	6	1006	24,9	0	N	0	7
10/3/2009	7	1006,1	24,4	0	N	0	10
10/3/2009	8	1006,5	24,4	0,2	NW	0	308
10/3/2009	9	1006,6	24,5	0	W	0	264
10/3/2009	10	1007,4	25,7	0	ENE	0	70
10/3/2009	11	1008	27,3	0,1	ESE	0	100
10/3/2009	12	1008,1	29,7	1,1	SSE	0	160
10/3/2009	13	1007,9	29,8	2,1	SSE	0	162
10/3/2009	14	1007,4	30,5	2	SSE	0	154
10/3/2009	15	1006,9	29,8	2,3	SSE	0	165
10/3/2009	16	1005,8	31	1,7	ESE	0	109
10/3/2009	17	1005,2	31,3	1,9	SE	0	122
10/3/2009	18	1005	30,3	1,9	SE	0	123
10/3/2009	19	1004,8	29,6	1,7	SE	0	128
10/3/2009	20	1004,9	28	1,7	SE	0	126
10/3/2009	21	1005,1	27	1,3	ESE	0	103

Tabela 3 – Dados meteorológicos registrados durante os dias 09 e 10 de março de 2009 na estação meteorológica convencional instalada em Amargosa. Fonte: site do INMET

Data	Hora UTC	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
9/3/2009	15	968,9	27,4	5	ESE	0	118
9/3/2009	16	968,4	27,5	4,2	ESE	0	114
9/3/2009	17	967,4	27,9	3,7	SE	0	144
9/3/2009	18	966,8	28,8	5	SE	0	138
9/3/2009	19	966,6	27,5	5	SE	0	135
9/3/2009	20	966,6	26,8	4,8	ESE	0	112
9/3/2009	21	967,2	25,5	5,1	ESE	0	125
9/3/2009	22	967,5	24,2	4,4	ESE	0	116
9/3/2009	23	968,1	23,3	3,8	SE	0	131
10/3/2009	0	968,9	22,7	3,7	SE	0	136
10/3/2009	1	969,5	22,2	3,6	SSE	0	152
10/3/2009	2	969,4	21,8	2,7	SSE	0	163
10/3/2009	3	969,2	21,8	2,4	SSE	0	165
10/3/2009	4	969	21,5	1,6	S	0	171
10/3/2009	5	968,4	21,3	1,2	S	0	183
10/3/2009	6	968,1	21,4	0,5	S	0	170
10/3/2009	7	968,2	21	0,9	SSW	0	196

Data	Hora UTC	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
10/3/2009	8	968,3	21	1,3	S	0	189
10/3/2009	9	968,5	20,9	1,2	S	0	195
10/3/2009	10	969,4	22,6	1,1	SSE	0	146
10/3/2009	11	969,9	24,7	2,5	SSE	0	168
10/3/2009	12	969,7	26,6	2,2	SE	0	131
10/3/2009	13	969,6	27	3,6	SE	0	128
10/3/2009	14	969,1	27,9	3,2	SE	0	125
10/3/2009	15	968,6	26	4,8	ESE	0	122
10/3/2009	16	967,7	26,8	4,4	SE	0	130
10/3/2009	17	966,6	28,3	3,7	ESE	0	119
10/3/2009	18	966,2	28,6	3,9	ESE	0	117
10/3/2009	19	966	27,8	5,7	ESE	0	120
10/3/2009	20	966	26,8	5,2	ESE	0	117
10/3/2009	21	966,6	25,2	4,8	ESE	0	119

Tabela 4 – Dados meteorológicos registrados durante os dias 09 e 10 de março de 2009 na estação meteorológica convencional instalada em Cruz das Almas. Fonte: site do INMET

Data	Hora UTC	Pressão (hPa)	Temperatura (°C)	Velocidade (m/s)	Direção	Chuva (mm)	Direção (°)
9/3/2009	15	988	28,1	4,7	SSE	0	151
9/3/2009	16	987,1	29,6	5,2	SE	0	142
9/3/2009	17	986,3	30,5	5,2	SSE	0	159
9/3/2009	18	985,8	31,5	4	SE	0	127
9/3/2009	19	985,6	30,3	5,9	SSE	0	145
9/3/2009	20	985,8	28,5	5,4	SE	0	135
9/3/2009	21	986,3	26,4	4,4	SE	0	135
9/3/2009	22	986,6	25,2	3,6	SE	0	135
9/3/2009	23	987,1	24,5	3,4	SSE	0	146
10/3/2009	0	987,9	24,1	2,9	SSE	0	147
10/3/2009	1	988,5	23,9	3,1	SSE	0	148
10/3/2009	2	988,5	23	1,6	SE	0	137
10/3/2009	3	988,4	23,1	1,3	SSE	0	143
10/3/2009	4	988,2	22,8	0,7	SSE	0	154
10/3/2009	5	987,7	23,1	2,1	SE	0	133
10/3/2009	6	987,4	23,2	2,3	SE	0	126
10/3/2009	7	987	23,2	1,3	SE	0	127
10/3/2009	8	987,5	22,7	1,4	SSE	0	164
10/3/2009	9	987,6	22,3	1,2	SSE	0	154
10/3/2009	10	988,2	23,9	1,6	SSW	0	200
10/3/2009	11	988,9	26,6	3,5	E	0	99
10/3/2009	12	989	27,2	3,8	ESE	0	118
10/3/2009	13	988,6	28,7	3,8	ESE	0	115
10/3/2009	14	988,1	29,6	4,4	ESE	0	126
10/3/2009	15	987,3	30,6	4,7	E	0	106
10/3/2009	16	986,2	30,4	4,7	E	0	106
10/3/2009	17	985,4	31,3	5,8	SE	0	123
10/3/2009	18	985	29,8	5,6	SE	0	133
10/3/2009	19	984,9	30,2	5,2	ESE	0	111
10/3/2009	20	985,3	28,5	5,2	SE	0	129
10/3/2009	21	985,8	26,6	4,5	SE	0	127