

**DADOS DO MICROBAROMETRO METEOLABOR MODELO BM35
GPM2010 - CLA DE 08/03 A 21/03/2010**

080310F.BMF - DE 17:00:00 A 23:59:59
090310A.BMF - DE 00:00:00 A 14:52:52
090310B.BMF - DE 16:12:46 A 23:59:59
100310F.BMF - DE 14:33:55 A 23:59:59
110310C.BMF - DE 00:00:00 A 23:59:59
120310A.BMF - DE 00:00:00 A 11:14:28
120310B.BMF - DE 15:55:54 A 23:59:59
130310C.BMF - DE 00:00:00 A 23:59:59
140310C.BMF - DE 00:00:00 A 23:59:59
150310A.BMF - DE 00:00:00 A 11:57:15
150310B.BMF - DE 14:18:56 A 23:59:59
160310C.BMF - DE 00:00:00 A 23:59:59
170310A.BMF - DE 00:00:00 A 13:51:47
170310B.BMF - DE 15:56:05 A 23:59:59
180310C.BMF - DE 00:00:00 A 23:59:59
190310F.BMF - DE 00:00:00 A 12:31:34
200310F.BMF - DE 11:46:45 A 23:59:59
210310F.BMF - DE 00:00:00 A 16:11:24

LAYOUT DO NOME DO ARQUIVO:

DDMMAAS.BMF

DD - DIA

MM - MES

AA - ANO

S - STATUS DO ARQUIVO

A - 1§ ARQUIVO DO DIA (DADOS COM FALHA)

B - 2§ ARQUIVO DO DIA (DADOS COM FALHA)

C - UNICO ARQUIVO DO DIA (COMPLETO)

F - UNICO ARQUIVO DO DIA (COM FALHA)

.BMF - DADOS FASE 1 CONFERIDOS

LAYOUT DOS DADOS:

8/3/2010 17: 0: 0 1003.431 1003.473

8/3/2010 17: 0: 1 1003.388 1003.430

8/3/2010 17: 0: 2 1003.388 1003.430

DD MM ANO hh mn sg P1 P2

8/ 3/2010 23:59:57 1005.569 1005.611
8/ 3/2010 23:59:58 1005.612 1005.654
8/ 3/2010 23:59:59 1005.569 1005.611

DD - DIA hh - HORA LOCAL

MM - MES mn - MINUTO

AAAA - ANO sg - SEGUNDO

P1 - Pressao Atmosferica

sem correção (instrumento)

P2 - Pressao Atmosferica

corrigida (instrumento)