

Tabela 10.59 – Comparação entre as médias, desvios, máximos e mínimos dos valores de vazão gerados pelo AÇUMOD com os valores calculados com o modelo de Thomas-Fiering

LOCAL		média	desv. pad	coef. var.	mín.	máx.
26 - ac. Fictício Mussuré	observado	0,06	0,03	0,61	0,00	0,26
	gerado	0,06	0,03	0,59	0,00	0,33
42 - posto fluv. Mumbaba	observado	1,99	1,17	0,59	0,00	13,18
	gerado	2,01	1,12	0,56	0,00	15,04
43 - capt. CAGEPA Mumbaba	observado	2,03	1,19	0,59	0,00	13,42
	gerado	2,05	1,14	0,56	0,00	15,37
47 – exutório Mussuré	observado	0,19	0,11	0,61	0,00	0,86
	gerado	0,19	0,11	0,29	0,00	1,10
48 – exutório Mumbaba	observado	2,38	1,36	0,57	0,00	14,59
	gerado	2,41	1,31	0,54	0,00	17,03
68 – captação Mumbaba 1	observado	0,43	0,30	0,71	0,00	2,21
	gerado	0,44	0,29	0,66	0,00	2,80
79 – captação Mumbaba 2	observado	1,30	0,77	0,59	0,00	8,33
	gerado	1,32	0,74	0,56	0,00	9,23
132 – captação CAGEPA Gramame	observado	4,15	2,32	0,56	0,00	23,96
	gerado	4,18	2,24	0,54	0,00	26,69
133 – captação Água Boa – Alt 1	observado	0,57	0,35	0,61	0,00	3,60
	gerado	0,58	0,33	0,57	0,00	4,23
135 – captação Água Boa – Alt 2	observado	1,20	0,70	0,58	0,00	5,81
	gerado	1,21	0,68	0,56	0,00	7,31
136 – exutório do Rio da Salsa	observado	0,51	0,31	0,60	0,00	2,35
	gerado	0,52	0,30	0,58	0,00	3,06
139 – exutório Água Boa	observado	1,28	0,74	0,58	0,00	6,05
	gerado	1,29	0,73	0,56	0,00	7,75
151 – exutório Bacia	observado	9,50	5,24	0,55	0,00	50,87
	gerado	9,60	5,08	0,53	0,00	59,82
158 - exut. Riacho Coqueirinho	observado	0,08	0,08	1,01	0,00	0,72
	gerado	0,09	0,08	0,91	0,00	0,96
185 – posto fluv. Mamuaba	observado	1,73	0,95	0,55	0,00	9,13
	gerado	1,75	0,92	0,53	0,00	10,45
194 – captação CAGEPA Conde	observado	0,39	0,27	0,68	0,00	3,02
	gerado	0,39	0,25	0,64	0,00	3,29
219 – captação Mumbaba Obs.	observado	0,65	0,40	0,60	0,00	3,08
	gerado	0,67	0,39	0,58	0,00	3,78
222 - exut. Riacho Vermelho	observado	0,21	0,12	0,57	0,00	1,08
	gerado	0,22	0,12	0,55	0,00	1,43
231 – exut. Mamuaba	observado	1,83	1,01	0,55	0,00	10,05
	gerado	1,85	0,98	0,53	0,00	11,13
233 - exut. SubGramame	observado	1,80	1,03	0,57	0,00	9,38
	gerado	1,80	1,00	0,56	0,00	10,83
234 – posto fluv. Gramame	observado	1,79	1,02	0,57	0,00	9,31
	gerado	1,79	1,00	0,56	0,00	10,76
241 - ac. Fictício Água Boa	observado	0,20	0,15	0,75	0,00	1,73
	gerado	0,19	0,14	0,71	0,00	1,63

Tabela 10.59 – Comparação entre as médias, desvios, máximos e mínimos dos valores de vazão gerados pelo AÇUMOD com os valores calculados com o modelo de Thomas-Fiering (continuação)

LOCAL		média	desv. pad	coef. var.	mín.	máx.
255 - ac. Fictício Gramame	observado	0,13	0,08	0,61	0,00	0,60
	gerado	0,14	0,08	0,59	0,00	0,76
265 - exut. Riacho Piacubu	observado	0,28	0,16	0,58	0,00	1,33
	gerado	0,28	0,16	0,56	0,00	1,68
280 - ac. Fictício Mumbaba	observado	0,01	0,01	1,02	0,00	0,11
	gerado	0,01	0,01	0,92	0,00	0,15
302 – capt. Rio Gramame obs.	observado	1,21	0,72	0,59	0,00	6,17
	gerado	1,22	0,70	0,57	0,00	7,35
328 – capt. GIASA	observado	1,06	0,63	0,60	0,00	5,44
	gerado	1,07	0,62	0,58	0,00	6,46
346 – ac. fictício Gramame	observado	0,12	0,08	0,66	0,00	0,65
	gerado	0,13	0,08	0,64	0,00	0,82
347 - apt. CAGEPA Pedras de Fogo	observado	0,23	0,15	0,66	0,00	1,19
	gerado	0,23	0,15	0,64	0,00	1,49