

Tabela 10.17 – Análise estatística dos dados de vazão (m3/s) do posto fluviométrico do rio Mumbaba

	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho	agosto	setembro	outubro	novembro	dezembro	Anual
Média	1,20	1,32	1,93	1,97	2,90	2,98	2,98	1,80	1,76	1,31	1,23	1,43	1,82
Desvio Padrão	0,51	0,37	1,36	1,08	1,45	2,44	1,81	0,97	0,65	0,30	0,27	0,43	0,61
Coef. de Variação	0,43	0,28	0,71	0,55	0,50	0,82	0,61	0,54	0,37	0,23	0,22	0,30	0,34
Curtose	1,81	-1,75	-0,40	2,65	0,29	3,16	-0,45	2,34	-0,96	0,56	-0,14	0,61	-0,96
Máximo	2,03	1,83	4,22	4,56	5,75	8,79	6,26	4,03	2,83	1,70	1,56	2,28	2,76
Mínimo	0,06	0,82	0,04	0,76	1,30	0,65	1,05	0,80	0,89	0,72	0,72	0,76	0,87
Coef. de Assimetria	-0,75	-5,04	0,29	1,26	-0,16	1,12	0,20	0,40	-2,06	-9,94	-10,41	-3,49	0,04

Tabela 10.18 – Análise estatística dos dados de vazão (m3/s) do posto fluviométrico do rio Mamuaba

	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho	agosto	setembro	outubro	novembro	dezembro	Anual
Média	0,85	0,90	1,38	1,43	2,43	3,39	3,21	1,89	1,61	1,00	0,92	1,00	1,61
Desvio Padrão	0,32	0,27	0,66	0,88	0,93	1,83	1,42	0,66	0,85	0,25	0,34	0,59	0,48
Coef. de Variação	0,38	0,30	0,48	0,62	0,38	0,54	0,44	0,35	0,53	0,24	0,37	0,60	0,30
Curtose	-0,12	-0,54	0,02	2,67	-0,84	-0,47	1,11	-0,08	-0,83	-1,20	1,56	2,27	-0,87
Máximo	1,48	1,33	2,65	3,54	3,92	6,40	6,11	3,07	3,01	1,41	1,65	2,35	2,38
Mínimo	0,44	0,46	0,57	0,35	1,15	1,08	0,94	0,92	0,70	0,69	0,42	0,39	0,88
Coef. de Assimetria	0,77	-4,63	-0,33	1,33	-1,96	-0,12	-0,97	-2,23	-0,17	-8,00	-1,67	0,73	-0,06