

Tabela 10.13 – Rendimento da bacia do posto fluviométrico do rio Mumbaba

Ano	Vazão média Anual (m ³ /s)	Volume total escoado (10 ⁶ m ³)	Lâmina total precipitada (mm)	Volume total precipitado (10 ⁶ m ³)	Rendimento (%)
1972	2,41	75,94	1522,69	248,81	0,31
1973	2,61	82,22	1413,87	231,03	0,36
1974	2,76	86,95	1605,71	262,37	0,33
1975	2,11	66,54	1332,84	217,79	0,31
1976	1,95	61,38	1523,38	248,92	0,25
1977	1,76	55,42	1363,29	222,76	0,25
1978	1,69	53,21	1652,74	270,06	0,20
1979	1,37	43,13	1207,14	197,25	0,22
1980	1,47	46,22	1225,06	200,17	0,23
1981	1,07	33,76	1263,96	206,53	0,16
1982	0,87	27,28	1418,69	231,81	0,12

Tabela 10.14 – Rendimento da bacia do posto fluviométrico do rio Mamuaba

Ano	Vazão média Anual (m ³ /s)	Volume total escoado (10 ⁶ m ³)	Lâmina total precipitada (mm)	Volume total precipitado (10 ⁶ m ³)	Rendimento (%)
1972	1,85	58,27	1745,18	211,52	0,28
1973	2,06	64,89	1641,41	198,94	0,33
1974	2,10	66,18	1654,44	200,52	0,33
1975	1,36	42,74	1318,72	159,83	0,27
1976	1,27	39,95	1540,54	186,71	0,21
1977	1,44	45,40	1523,17	184,61	0,25
1978	1,75	55,25	1893,38	229,48	0,24
1979	2,38	75,11	1291,65	156,55	0,48
1980	1,68	53,09	1360,16	164,85	0,32
1981	0,96	30,25	1303,75	158,01	0,19
1982	0,88	27,68	1643,19	199,16	0,14

Tabela 10.15 – Rendimento da bacia do posto fluviométrico do rio Gramame

Ano	Vazão média anual (m ³ /s)	Volume total escoado (10 ⁶ m ³)	Lâmina total precipitada (mm)	Volume total precipitado (10 ⁶ m ³)	Rendimento (%)
1972	2,78	87,75	1592,20	200,30	0,44
1973	3,02	95,34	1604,19	201,81	0,47
1974	1,83	57,74	1668,10	209,85	0,28
1975	0,71	22,34	1348,24	169,61	0,13
1976	1,09	34,52	1485,99	186,94	0,18
1977	0,36	11,24	1490,93	187,56	0,06
1978	0,52	16,49	1361,71	171,30	0,10