

UPG do Rio Taquari								
Rio	Taquarizinho	Jauru			Coxim		Taquari	
<b>Dados da Estação</b>	<b>Código</b>	66865000	66850000	66855000	66849000	66845000	66840000	66870000
	<b>Nome</b>	Próximo Rio Verde	Contravertente	Garimpagem	Confluência Rio Jaurú	Pedro Gomes	Perto de Pedro Gomes	Coxim
	Período (anos aproveitados)	1984 a 2006 (18)	1970 a 2006 (20)	1984 a 2006 (16)	1994 a 2006 (12)	1984-2007 (22)	1969 a 1994 (16)	1966 a 2007 (38)
	Latitude	-18:54:1	-18:43:28	-18:42:45	-18:43:49	-18:10:3	-18:6:0	-18:30:28
	Longitude	-54:48:34	-54:31:47	-54:34:1	-54:34:43	-54:28:13	-54:28:0	-54:45:43
	Área (km <sup>2</sup> )	498	6.320	6330	7.380	9.740	9.710	27.600
<b>Potencial Hídrico (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q <sub>MLP</sub>	6,60	67,10	76,48	72,51	174,32	157,95	340,50
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	13,25	10,62	12,08	9,83	17,90	16,27	12,34
<b>Vazões Mínimas (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	2,90	15,00	39,12	29,27	93,47	61,50	89,42
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	5,82	2,37	6,18	3,97	9,60	6,33	3,24
	7 dias	2,90	16,00	40,30	30,30	97,70	61,50	90,17
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	5,82	2,53	6,37	4,11	10,03	6,33	3,27
	Mensal	3,30	17,70	43,44	32,52	103,85	63,05	92,81
q(L/s.Km <sup>2</sup> )	6,63	2,80	6,86	4,41	10,66	6,49	3,36	
<b>Vazão Máxima (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	502,10	437,30	478,69	717,70	1348,40	971,60	1277,50
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	1008,23	69,19	75,62	97,25	138,44	100,06	46,29
<b>Vazões de Referência (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q7-10	3,10	16,30	42,90	30,30	100,74	62,07	115,64
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	6,22	2,58	6,78	4,11	10,34	6,39	4,19
	Q95%	3,30	22,30	48,90	36,02	114,40	70,30	132,60
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	6,63	3,53	7,73	4,88	11,75	7,24	4,80
	Q90%	3,60	30,40	51,20	42,97	120,20	75,40	159,80
q(L/s.Km <sup>2</sup> )	7,23	4,81	8,09	5,82	12,34	7,77	5,79	
<b>Indicadores</b>	Q7-10/QMLP	0,47	0,24	0,56	0,42	0,58	0,39	0,34
	Q95%/QMLP	0,50	0,33	0,64	0,50	0,66	0,45	0,39
<b>Fonte: IMASUL</b>								

Q<sub>MLP</sub> = vazão média da série histórica

q = vazão específica, expressa em litros por segundo por Km<sup>2</sup>

Q<sub>7-10</sub> = vazão média mínima de sete dias consecutivos com tempo de retorno de dez anos.

Q<sub>95%</sub> = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 95% do tempo.

Q<sub>90%</sub> = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 90% do tempo.