

UPG do Rio Verde				
		Rio Verde		
Dados da Estação	Código	63250000	63350100	63390000
	Nome	Alto rio verde	Água clara	Queiroz
	Período (anos aproveitados)	1983 a 2005 (21)	1976 a 2006 (29)	1983 a 1998 (11)
	Latitude	-19:22:39	-20:26:42	-20:53:19
	Longitude	-53:34:16	-52:54:6	-52:21:19
	Área (km <sup>2</sup> )	2.940	14.500	20.100
Potencial Hídrico (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>MLP</sub>	38,44	178,90	223,90
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	13,07	12,34	11,14
Vazões Mínimas (m <sup>3</sup> /s)	1 dia	21,16	108,00	121,00
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	7,20	7,45	6,02
	7 dias	22,60	111,70	125,60
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	7,69	7,70	6,25
	Mensal	23,97	124,12	141,90
q(L/s.Km <sup>2</sup> )	8,15	8,56	7,06	
Vazão Máxima (m <sup>3</sup> /s)	1 dia	135,90	657,00	580,00
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	46,22	45,31	28,86
Vazões de Referência (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>7-10</sub>	23,12	119,43	125,60
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	7,86	8,24	6,25
	Q <sub>95%</sub>	28,30	134,71	148,50
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,63	9,29	7,39
	Q <sub>90%</sub>	28,81	139,56	163,30
q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,80	9,62	8,12	
Indicadores regionais	Q <sub>7-10</sub> / Q <sub>MLP</sub>	0,60	0,67	0,56
	Q <sub>95%</sub> / Q <sub>MLP</sub>	0,74	0,75	0,66

Fonte: IMASUL

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.