

UPG do Rio Sucuriú							
Rio Sucuriú							
Dados da Estação	Código	63001600	63001000	63001200	63001500	63002000	63003100
	Nome	Indaiá Grande	Próx. Costa Rica	Porto de Pedras	Alto Sucuriú	S.José Sucuriú	Porto Galeano
	Período (anos aproveitados)	1996 a 2004 (10)	1983 a 1998 (15)	1984 a 2005 (19)	1983 a 2004 (22)	1983 a 2005 (22)	1984 a 2005 (19)
	Latitude	-18:59:43	-18:32:59	-19:03:24	-19:26:39	-19:57:54	-20:05:37
	Longitude	-52:35:03	-53:07:57	-53:01:08	-52:33:56	-52:13:10	-52:09:35
	Área (km <sup>2</sup> )	794	1.250	3.770	7.210	17.900	19.000
Potencial Hídrico (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>MPL</sub>	19,30	27,50	72,70	141,60	331,10	337,50
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	24,31	22,00	19,28	19,64	18,50	17,76
Vazões Mínimas (m <sup>3</sup> /s)	1 dia	11,40	10,40	40,40	88,20	192,40	194,00
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	14,36	8,32	10,72	12,23	10,75	10,21
	7 dias	12,70	10,60	43,60	88,20	194,10	200,30
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	15,99	8,48	11,56	12,23	10,84	10,54
	Mensal	13,10	12,70	45,70	90,70	199,00	206,80
Vazão Máxima (m <sup>3</sup> /s)	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	16,50	10,16	12,12	12,58	11,12	10,88
	1 dia	43,20	133,00	242,70	396,80	1023,00	1140,00
Vazões de Referência (m <sup>3</sup> /s)	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	54,41	106,40	64,38	55,03	57,15	60,00
	Q7-10	12,70	11,50	46,20	91,30	199,30	200,50
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	15,99	9,20	12,25	12,66	11,13	10,55
	Q95%	15,00	14,70	51,90	101,80	235,90	229,20
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	18,89	11,76	13,77	14,12	13,18	12,06
	Q90%	15,80	15,70	53,30	104,60	241,90	242,40
Indicadores regionais	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	19,90	12,56	14,14	14,51	13,51	12,76
	Q7-10 / QMLP	0,66	0,42	0,64	0,64	0,60	0,59
	Q95% / QMLP	0,78	0,53	0,71	0,72	0,71	0,68

Fonte: IMASUL

Q<sub>MPL</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.