

UPG do Rio Correntes			
		Rio Correntes	Rio Piquiri
<b>Dados da Estação</b>	<b>Código</b>	<b>66490000</b>	<b>66480000</b>
	<b>Nome</b>	<b>Estrada Br 163</b>	<b>Estrada Br 163</b>
	Período (anos aproveitados)	1969 a 2006 (37)	1969 a 1994 (26)
	Latitude	-17:36:39	-17:53:21
	Longitude	-54:49:57	-55:0:13
	Área (km <sup>2</sup> )	3.970	2.840
<b>Potencial Hídrico (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q <sub>MLP</sub>	79,95	31,1
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	20,1	11,0
<b>Vazões Mínimas (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	37,40	6,9
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,42	2,43
	7 dias	38,30	7,00
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,65	2,46
	Mensal	38,90	7,60
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,80	2,68
<b>Vazão Máxima (m<sup>3</sup>/s)</b>	1 dia	188,40	214,20
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	47,46	75,42
<b>Vazões de Referencia (m<sup>3</sup>/s)</b>	Q7-10	39,40	7,40
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	9,92	2,61
	Q95%	45,30	8,60
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	11,41	3,03
	Q90%	51,00	10,10
	q(L/s.Km <sup>2</sup> )	16,83	3,12
<b>Indicadores</b>	Q7-10/QMLP	0,49	0,24
	Q95/QMLP	0,57	0,28
<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.