

UPG do Rio Miranda							
Rio	Miranda			Aquidauana			
Dados da Estação	Código	66900000	66910000	66920000	66926000	66941000	66945000
	Nome	Est. MT-738	Miranda	Tiço de Fogo	Ponte Grego	Palmeiras	Aquidauana
	Período (anos aproveitados)	1969 a 2006 (38)	1965 a 2006 (41)	1968 a 1988	1982 a 2005 (23)	1965 a 2006 (41)	1968 a 2006 (38)
	Latitude	-20:45:43	-20:14:27	-19:56:00	-20:9:20	-20:26:53	-20:28:41
	Longitude	-56:05:28	-56:23:46	-56:47:00	-55:5:24	-55:25:41	-55:48:05
	Área (km²)	11.600	15.200	19.200	6.330	10.900	15.700
Potencial Hídrico (m³/s)	Q_{MLP}	76,87	89,10	79,60	80,80	89,00	113,32
	q(L/s.Km²)	6,63	5,86	4,15	12,76	8,17	7,22
Vazões Mínimas (m³/s)	1 dia	8,80	10,30	10,70	19,60	15,20	16,80
	q(L/s.Km²)	0,76	0,68	0,56	3,10	1,39	1,07
	7 dias	9,60	10,90	10,70	20,98	17,70	19,50
	q(L/s.Km²)	0,83	0,72	0,56	3,31	1,62	1,24
	Mensal	11,70	12,50	14,00	27,52	20,00	22,60
q(L/s.Km²)	1,01	0,82	0,73	4,35	1,83	1,44	
Vazão Máxima (m³/s)	1 dia	1035,20	545,80	137,40	883,37	676,30	691,40
	q(L/s.Km²)	89,24	35,91	7,16	139,55	62,05	44,04
Vazões de Referência (m³/s)	Q7-10	11,10	15,20	15,70	18,80	19,40	23,60
	q(L/s.Km²)	0,96	1,00	0,82	2,97	1,78	1,50
	Q95%	16,10	21,00	24,70	35,60	24,40	33,10
	q(L/s.Km²)	1,39	1,38	1,29	5,62	2,24	2,11
	Q90%	19,40	24,40	29,10	38,10	31,40	41,00
	q(L/s.Km²)	1,67	1,61	1,52	6,02	2,88	2,61
Indicadores	Q7-10/QMLP	0,14	0,17	0,20	0,23	0,22	0,21
	Q95/QMLP	0,21	0,24	0,31	0,44	0,27	0,29
Fonte: IMASUL							

Q_{MLP} = vazão média da série histórica

q = vazão específica, expressa em litros por segundo por Km²

Q₇₋₁₀ = vazão média mínima de sete dias consecutivos com tempo de retorno de dez anos.

Q_{95%} = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 95% do tempo.

Q_{90%} = É a vazão que permanece no rio em pelo menos 90% do tempo.