

**Tabela 32 - Determinação da  $Q_{7,10}$  do Rio Descoberto em Descoberto Montante**

ano	Série de Q7 (m3/s)	Série de Q7 Ordenada (m3/s)	log (Q7)	Ordem m	F (Kimball)
1978	1,077	0,169	-0,772113295	1	0,0455
1979	1,194	0,287	-0,542118103	2	0,0909
1980	1,297	0,386	-0,413412695	3	0,1364
1981	1,377	0,399	-0,399027104	4	0,1818
1982	0,972	0,485	-0,314258261	5	0,2273
1983	1,316	0,501	-0,300162274	6	0,2727
1984	0,716	0,635	-0,197226275	7	0,3182
1985	0,769	0,650	-0,187086643	8	0,3636
1986	0,485	0,688	-0,162411562	9	0,4091
1987	0,386	0,689	-0,161780778	10	0,4545
1988	0,65	0,716	-0,145086978	11	0,5000
1989	0,722	0,722	-0,141462802	12	0,5455
1990	0,688	0,750	-0,124938737	13	0,5909
1991	0,635	0,769	-0,11407366	14	0,6364
1992	1,149	0,972	-0,012333735	15	0,6818
1993	0,689	1,077	0,032215703	16	0,7273
1994	0,75	1,149	0,060320029	17	0,7727
1995	0,399	1,194	0,077004327	18	0,8182
1996	0,287	1,297	0,112939976	19	0,8636
1997	0,501	1,316	0,119255889	20	0,9091
1998	0,169	1,377	0,13893394	21	0,9545
<b>Média</b>	0,773		-0,16413443		
<b>Dpadrão</b>	0,353		0,234144161		
				<b>Q7,10='</b>	<b>0,343 m³/s</b>
				<b>q7,10='</b>	<b>2,986 l/s.km²</b>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.