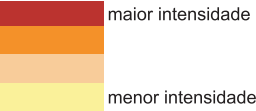


SÍNTESE DE INDICADORES AMBIENTAIS POR BACIAS HIDROGRÁFICAS DO PARANÁ

DE CARACTERIZAÇÃO



DE QUALIFICAÇÃO



BACIAS E SUB-BACIAS	BALANÇO HÍDRICO			PARTICIPAÇÃO DA CARGA DE POLUIÇÃO ORGÂNICA (DBO) POR USO NA BACIA			ENERGIA GERADA (kW) 2007
	Disponibilidade Hídrica (l/s) 2004	Demanda Hídrica (l/s) 2004	Percentual utilizado da disponibilidade e hídrica 2007	Abastecimento Público (%) 2004	Pecuária (%) 2004	Indústria (%) 2004	
Cinzas	27.796	1.169	4,21	59,98	38,48	1,54	163.850
Iguaçu	48.191	9.561	19,84	91,59	6,81	1,60	574.113
Médio Iguaçu	98.537	1.792	7,74	57,55	41,25	1,20	3.324.200
Baixo Iguaçu	144.528	2.143	4,63	56,42	42,85	0,73	3.787.111
Itararé	34.342	888	2,58	62,08	32,42	5,50	16.779
Ivaí	94.440	2.114	2,24	59,52	39,02	1,46	89.898
Baixo Ivaí	138.568	4.439	2,81	84,36	11,87	3,78	84.928
Litorânea	77.044	1.192	1,55	97,41	1,80	0,80	362.000
Paraná 1	9.439	697	7,38	84,03	15,59	0,38	0
Paraná 2	16.468	58	0,35	59,97	39,96	0,06	0
Paraná 3	57.750	1.710	2,96	47,80	51,44	0,76	6.305.028
Paranapanema 1	3.350	581	17,35	62,51	36,77	0,71	694.260
Paranapanema 2	1.826	264	14,45	68,08	30,00	1,92	0
Paranapanema 3	16.580	998	6,02	77,08	17,47	5,45	714.000
Paranapanema 4	19.859	257	1,29	83,49	14,91	1,60	408.500
Piquiri	157.174	1.523	0,97	57,53	41,08	1,39	54.540
Pirapó	30.047	1.984	6,60	78,98	16,93	4,08	30.000
Ribeira	66.136	789	1,19	65,61	33,79	0,61	2.700
Tibagi	75.724	4.475	5,91	88,09	10,84	1,07	526.779
Baixo Tibagi	35.370	3.360	7,05	54,70	38,84	6,46	11.332

COBERTURA VEGETAL E UNIDADES DE CONSERVAÇÃO			USO AGRÍCOLA INADEQUADO (% da área da bacia) 2007	CARGA DE POLUIÇÃO ORGÂNICA (DBO) REMANESCENTE (kg/dia)				EFLUENTES		VEÍCULOS	
Percentual de cobertura florestal remanescente 2009	Percentual da área da bacia protegido por UC's 2009	Percentual de remanescentes vegetais protegido por UC's de Proteção Integral 2009		DBO Total 2004	Pecuária 2004	Industrial 2004	Abastecimento Público 2004	Gerados (l/s) 2004	Percentual tratado 2004	Particulares por 1.000 hab. 2008	Coletivos por 1.000 hab. 2008
3,57	4,48	4,03	8,16	11.508	4.428	177	6.902	570	66,18	278,78	3,98
14,89	12,04	0,57	3,67	73.553	5.007	1.176	67.370	4.426	74,39	450,76	4,40
19,26	9,42	1,91	5,01	15.314	6.317	184	8.813	881	51,93	272,00	3,28
14,67	7,13	58,19	10,99	40.915	17.530	299	23.086	1.390	59,37	337,86	3,47
3,60	19,30	5,80	16,58	4.935	1.600	271	3.064	437	81,29	275,55	3,53
8,55	2,14	4,20	15,11	24.835	9.692	363	14.780	1.059	59,86	315,24	3,53
5,16	4,99	12,69	46,08	16.926	2.009	639	14.278	1.521	71,79	444,25	3,63
55,67	91,52	16,14	0,11	8.913	160	71	8.682	472	30,80	220,67	1,88
4,18	53,71	19,69	35,41	983	153	4	826	47	36,47	335,12	2,93
3,69	83,80	1524,7	41,46	828	331	1	497	24	26,33	318,15	2,82
4,90	2,13	25,18	4,33	34.603	17.801	263	16.540	1.221	64,07	362,83	4,17
3,31	0,07	0,23	6,76	1.919	706	14	1.200	104	78,08	337,10	3,91
2,36	0,00	0,00	6,24	310	93	6	211	26	90,26	210,17	2,13
3,90	0,16	4,01	2,15	3.617	632	197	2.788	422	80,79	272,55	7,80
5,16	3,97	11,83	46,62	2.558	382	41	2.136	162	54,15	336,23	4,06
4,09	0,55	8,94	25,06	24.352	10.004	338	14.010	1.090	64,89	330,73	3,15
3,09	0,22	6,94	10,67	15.185	2.571	620	11.994	1.483	80,15	381,08	3,13
31,80	11,77	18,09	1,83	7.795	2.634	47	5.114	333	51,05	239,98	3,18
6,86	16,69	67,92	16,74	19.922	2.159	214	17.549	2.599	87,15	303,62	4,16
5,72	0,28	4,83	13,52	25.121	9.758	1.622	13.741	1.338	75,63	407,83	3,97