

**TABELA 4 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% referente ao incremento de área com base na área total da Bacia	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985		
<b>Mata</b>	1886,97	792,78	-1094,19	62,58	26,33	-36,24	-57,99
<b>Capoeira</b>	129,14	1203,77	1074,63	4,28	39,99	35,70	832,15
<b>Floresta Plantada</b>	35,46	83,03	47,57	1,18	2,76	1,58	134,15
<b>Campo/Pasto</b>	395,26	429,18	33,92	13,11	14,26	1,15	8,58
<b>Pasto Sujo</b>	477,51	0,00	-477,51	15,84	0,00	-15,84	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	17,51	343,91	326,40	0,58	11,42	10,84	1863,80
<b>Área Urbana</b>	23,55	127,81	104,26	0,78	4,25	3,46	442,76
<b>Água</b>	8,95	26,25	17,30	0,30	0,87	0,58	193,43
<b>Campos de Altitude</b>	22,04	0,00	-22,04	0,73	0,00	-0,73	-100,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00		

**TABELA 5 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE ANGELINA, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	372,25	224,83	-147,42	12,34	7,47	72,52	43,86	-28,65	-39,60
<b>Capoeira</b>	2,29	150,90	148,61	0,08	5,01	0,45	29,44	28,99	6487,97
<b>Floresta Plantada</b>	0,16	7,36	7,21	0,01	0,24	0,03	1,44	1,41	4616,51
<b>Campo/Pasto</b>	82,32	82,22	-0,10	2,73	2,73	16,04	16,04	0,01	-0,12
<b>Pasto Sujo</b>	46,69	0,00	-46,69	1,55	0,00	9,10	0,00	-9,10	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	41,24	41,24	0,00	1,37	0,00	8,05	8,05	8,03
<b>Área Urbana</b>	0,00	3,02	3,02	0,00	0,10	0,00	0,59	0,59	0,59
<b>Água</b>	0,71	2,91	2,20	0,02	0,10	0,14	0,57	0,43	307,51
<b>Campos de Altitude</b>	1,28	0,00	-1,28	0,04	0,00	0,25	0,00	-0,25	-100,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45								
<b>Área do município</b>	513,32								

**TABELA 6 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE BIGUAÇU, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	173,19	27,31	-145,88	5,74	0,91	53,34	8,44	-44,90	-84,23
<b>Capoeira</b>	21,88	166,91	145,03	0,73	5,54	6,74	51,58	44,85	662,95
<b>Floresta Plantada</b>	0,29	11,15	10,86	0,01	0,37	0,09	3,45	3,36	3748,69
<b>Campo/Pasto</b>	34,09	40,97	6,88	1,13	1,36	10,50	12,66	2,16	20,18
<b>Pasto Sujo</b>	90,08	0,00	-90,08	2,99	0,00	27,74	0,00	-27,74	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	1,14	50,62	49,48	0,04	1,68	0,35	15,64	15,29	4327,54
<b>Área Urbana</b>	4,02	23,63	19,61	0,13	0,79	1,24	7,30	6,07	487,69
<b>Água</b>	0,02	2,42	2,40	0,00	0,08	0,01	0,75	0,74	10668,75
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	324,72	323,58				100,00	100,00		

**TABELA 7 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE BOMBINHAS, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	10,05	0,34	-9,71	0,33	0,01	27,73	1,00	-26,73	-96,61
<b>Capoeira</b>	6,74	15,81	9,06	0,22	0,53	18,60	46,25	27,65	134,42
<b>Floresta Plantada</b>	0,00	1,33	1,33	0,00	0,04	0,00	3,90	3,90	10,77
<b>Campo/Pasto</b>	0,59	2,45	1,86	0,02	0,08	1,63	7,18	5,55	315,33
<b>Pasto Sujo</b>	13,71	0,00	-13,71	0,45	0,00	37,84	0,00	-37,84	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	3,16	3,16	0,00	0,11	0,00	9,25	9,25	25,54
<b>Área Urbana</b>	4,06	9,51	5,45	0,13	0,32	11,19	27,82	16,62	134,28
<b>Água</b>	0,90	1,46	0,57	0,03	0,05	2,47	4,28	1,81	63,35
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	36,24	34,07				100,00	100,00		

**TABELA 8 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE CANELINHA, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	71,01	11,23	-59,78	2,35	0,37	46,91	7,42	-39,49	-84,19
<b>Capoeira</b>	14,49	77,62	63,13	0,48	2,58	9,57	51,30	41,73	435,64
<b>Floresta Plantada</b>	0,00	5,70	5,70	0,00	0,19	0,00	3,77	3,77	3,77
<b>Campo/Pasto</b>	18,66	19,32	0,66	0,62	0,64	12,33	12,77	0,44	3,52
<b>Pasto Sujo</b>	46,24	0,00	-46,24	1,53	0,00	30,55	0,00	-30,55	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	23,55	23,55	0,00	0,78	0,00	15,56	15,56	15,56
<b>Área Urbana</b>	0,44	11,30	10,86	0,01	0,38	0,29	7,47	7,17	2467,10
<b>Água</b>	0,54	2,03	1,48	0,02	0,07	0,36	1,34	0,98	273,06
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	151,38	151,30				100,00	100,00		

**TABELA 9 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	33,53	5,76	-27,77	1,11	0,19	38,12	6,57	-31,55	-82,82
<b>Capoeira</b>	10,07	32,18	22,10	0,33	1,07	11,46	36,72	25,27	219,43
<b>Floresta Plantada</b>	1,18	5,13	3,95	0,04	0,17	1,34	5,85	4,51	335,01
<b>Campo/Pasto</b>	11,45	13,76	2,31	0,38	0,46	13,02	15,70	2,68	20,16
<b>Pasto Sujo</b>	22,11	0,00	-22,11	0,73	0,00	25,14	0,00	-25,14	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	6,79	21,23	14,43	0,23	0,71	7,72	24,22	16,50	212,49
<b>Área Urbana</b>	0,54	7,59	7,04	0,02	0,25	0,62	8,66	8,04	1294,62
<b>Água</b>	2,08	1,52	-0,56	0,07	0,05	2,37	1,73	-0,64	-27,11
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	87,94	87,62				100,00	100,00		

**TABELA 10 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE ITAPEMA, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	28,14	2,10	-26,04	0,93	0,07	49,96	3,63	-46,33	-92,53
<b>Capoeira</b>	3,65	31,83	28,18	0,12	1,06	6,49	55,03	48,54	771,41
<b>Floresta Plantada</b>	2,84	1,34	-1,50	0,09	0,04	5,05	2,32	-2,73	-52,89
<b>Campo/Pasto</b>	2,34	3,25	0,91	0,08	0,11	4,15	5,62	1,47	39,00
<b>Pasto Sujo</b>	14,22	0,00	-14,22	0,47	0,00	25,24	0,00	-25,24	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	5,57	5,57	0,00	0,19	0,00	9,64	9,64	9,90
<b>Área Urbana</b>	4,92	11,92	7,00	0,16	0,40	8,74	20,61	11,87	142,12
<b>Água</b>	0,20	1,79	1,58	0,01	0,06	0,36	3,09	2,73	777,07
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	56,32	57,85				100,00	100,00		

**TABELA 11 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE LEOBERTO LEAL, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	198,65	107,10	-91,55	6,59	3,56	67,77	36,62	-31,15	-46,09
<b>Capoeira</b>	2,85	84,44	81,59	0,09	2,80	0,97	28,87	27,90	2858,02
<b>Floresta Plantada</b>	7,71	6,41	-1,29	0,26	0,21	2,63	2,19	-0,44	-16,76
<b>Campo/Pasto</b>	47,63	62,16	14,53	1,58	2,06	16,25	21,25	5,01	30,51
<b>Pasto Sujo</b>	26,15	0,00	-26,15	0,87	0,00	8,92	0,00	-8,92	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	23,51	23,51	0,00	0,78	0,00	8,04	8,04	8,02
<b>Área Urbana</b>	0,00	8,28	8,28	0,00	0,28	0,00	2,83	2,83	2,83
<b>Água</b>	0,00	0,51	0,51	0,00	0,02	0,00	0,17	0,17	0,17
<b>Campos de Altitude</b>	6,89	0,00	-6,89	0,23	0,00	2,35	0,00	-2,35	-100,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	293,14	292,47				100,00	100,00		



**TABELA 12 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE MAJOR GERCINO, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	225,91	118,31	-107,60	7,49	3,93	79,35	41,63	-37,72	-47,63
<b>Capoeira</b>	3,84	111,73	107,89	0,13	3,71	1,35	39,32	37,97	2808,39
<b>Floresta Plantada</b>	0,02	8,11	8,08	0,00	0,27	0,01	2,85	2,84	32988,79
<b>Campo/Pasto</b>	36,99	26,15	-10,84	1,23	0,87	12,99	9,20	-3,79	-29,31
<b>Pasto Sujo</b>	17,50	0,00	-17,50	0,58	0,00	6,15	0,00	-6,15	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	15,80	15,80	0,00	0,52	0,00	5,56	5,56	5,55
<b>Área Urbana</b>	0,00	2,43	2,43	0,00	0,08	0,00	0,86	0,86	0,85
<b>Água</b>	0,41	1,62	1,22	0,01	0,05	0,14	0,57	0,43	298,38
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	284,68	284,19				100,00	100,00		

**TABELA 13 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	317,65	110,96	-206,69	10,53	3,69	78,99	27,63	-51,37	-65,07
<b>Capoeira</b>	21,30	214,00	192,70	0,71	7,11	5,30	53,28	47,98	904,49
<b>Floresta Plantada</b>	0,00	15,10	15,10	0,00	0,50	0,00	3,76	3,76	3,76
<b>Campo/Pasto</b>	37,05	27,51	-9,53	1,23	0,91	9,21	6,85	-2,36	-25,73
<b>Pasto Sujo</b>	25,59	0,00	-25,59	0,85	0,00	6,36	0,00	-6,36	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	22,91	22,91	0,00	0,76	0,00	5,70	5,70	5,70
<b>Área Urbana</b>	0,27	7,82	7,55	0,01	0,26	0,07	1,95	1,88	2757,01
<b>Água</b>	0,04	3,20	3,16	0,00	0,11	0,01	0,80	0,79	7715,79
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	402,13	401,66					100,00		

**TABELA 14 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE PORTO BELO, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	19,88	3,37	-16,51	0,66	0,11	26,39	4,42	-21,97	-83,05
<b>Capoeira</b>	7,48	32,71	25,23	0,25	1,09	9,92	42,86	32,93	337,51
<b>Floresta Plantada</b>	9,31	2,16	-7,15	0,31	0,07	12,36	2,83	-9,53	-76,82
<b>Campo/Pasto</b>	5,58	12,33	6,75	0,19	0,41	7,41	16,15	8,74	120,88
<b>Pasto Sujo</b>	28,76	0,00	-28,76	0,95	0,00	38,18	0,00	-38,18	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,93	17,67	16,74	0,03	0,59	1,23	23,15	21,91	1802,24
<b>Área Urbana</b>	2,76	7,11	4,35	0,09	0,24	3,66	9,32	5,66	157,69
<b>Água</b>	0,64	0,68	0,04	0,02	0,02	0,85	0,90	0,04	6,64
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	75,34	76,33				100,00	100,00		

**TABELA 15 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE RANCHO QUEIMADO, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	157,67	118,69	-38,98	5,23	3,94	57,30	43,25	-14,05	-24,72
<b>Capoeira</b>	0,21	47,01	46,80	0,01	1,56	0,07	17,13	17,05	22719,77
<b>Floresta Plantada</b>	5,14	2,58	-2,56	0,17	0,09	1,87	0,94	-0,93	-49,83
<b>Campo/Pasto</b>	51,74	79,18	27,44	1,72	2,63	18,80	28,85	10,05	53,04
<b>Pasto Sujo</b>	39,92	0,00	-39,92	1,32	0,00	14,51	0,00	-14,51	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	22,20	22,20	0,00	0,74	0,00	8,09	8,09	8,07
<b>Área Urbana</b>	0,00	4,13	4,13	0,00	0,14	0,00	1,51	1,51	1,50
<b>Água</b>	0,00	0,62	0,62	0,00	0,02	0,00	0,23	0,23	0,23
<b>Campos de Altitude</b>	13,84	0,00	-13,84	0,46	0,00	5,03	0,00	-5,03	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	275,16	274,41				100,00	100,00		

**TABELA 16 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	151,73	43,47	-108,26	5,03	1,44	69,09	19,81	-49,28	-71,35
<b>Capoeira</b>	18,20	111,52	93,32	0,60	3,70	8,29	50,82	42,53	512,65
<b>Floresta Plantada</b>	0,00	6,65	6,65	0,00	0,22	0,00	3,03	3,03	3,03
<b>Campo/Pasto</b>	22,73	19,23	-3,51	0,75	0,64	10,35	8,76	-1,59	-15,42
<b>Pasto Sujo</b>	24,67	0,00	-24,67	0,82	0,00	11,24	0,00	-11,24	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	0,00	24,26	24,26	0,00	0,81	0,00	11,05	11,05	11,05
<b>Área Urbana</b>	1,21	11,25	10,05	0,04	0,37	0,55	5,13	4,58	833,63
<b>Água</b>	1,05	3,03	1,98	0,03	0,10	0,48	1,38	0,90	188,06
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	219,60	219,40				100,00	100,00		

**TABELA 17 – COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NO MUNICÍPIO DE TIJUCAS, NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

Uso do Solo	área em Km2		Diferença da área em Km2	% da classe sobre a área total da Bacia		% da classe sobre a área total do município		% referente ao incremento de área com base na área total do município	% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985
	1985	2000		1985-2000	1985	2000	1985		
<b>Mata</b>	128,51	19,31	-109,20	4,26	0,64	43,41	6,58	-36,83	-84,97
<b>Capoeira</b>	16,26	127,11	110,86	0,54	4,22	5,49	43,11	37,62	681,96
<b>Floresta Plantada</b>	8,80	10,00	1,20	0,29	0,33	2,97	3,39	0,42	13,66
<b>Campo/Pasto</b>	44,25	40,65	-3,60	1,47	1,35	14,95	13,79	-1,16	-8,14
<b>Pasto Sujo</b>	82,12	0,00	-82,12	2,72	0,00	27,74	0,00	-27,74	-100,00
<b>Rural/Agricultura</b>	8,66	72,19	63,53	0,29	2,40	2,93	24,48	21,56	733,51
<b>Área Urbana</b>	5,26	19,81	14,56	0,17	0,66	1,78	6,72	4,94	276,96
<b>Água</b>	2,21	4,45	2,24	0,07	0,15	0,74	1,51	0,76	101,60
<b>Campos de Altitude</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Área total da Bacia</b>	3015,45	3010,44		100,00	100,00				
<b>Área do município</b>	296,06	293,53				100,00	100,00		

**TABELA 18 – TABELA SÍNTESE DA COMPARAÇÃO ENTRE OS VALORES ENCONTRADOS NAS CLASSES DE COBERTURA DO SOLO PARA OS ANOS DE 1985 E 2000 NOS MUNICÍPIOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS**

		Bacia	Angelina	Biguaçu	Bombinhas	Canelinha	Governador Celso Ramos	Itapema	Leoberto Leal	Major Gercino	Nova Trento	Porto Belo	Rancho Queimado	São João Batista	Tijucas
<b>% referente ao incremento de área com base na área total do município</b>	<b>Mata</b>	-36,24	-28,65	-44,90	-26,73	-39,49	-31,55	-46,33	-31,15	-37,72	-51,37	-21,97	-14,05	-49,28	-36,83
	<b>Capoeira</b>	35,70	28,99	44,85	27,65	41,73	25,27	48,54	27,90	37,97	47,98	32,93	17,05	42,53	37,62
	<b>Floresta Plantada</b>	1,58	1,41	3,36	3,90	3,77	4,51	-2,73	-0,44	2,84	3,76	-9,53	-0,93	3,03	0,42
	<b>Campo/ Pasto</b>	1,15	0,01	2,16	5,55	0,44	2,68	1,47	5,01	-3,79	-2,36	8,74	10,05	-1,59	-1,16
	<b>Pasto Sujo</b>	-15,84	-9,10	-27,74	-37,84	-30,55	-25,14	-25,24	-8,92	-6,15	-6,36	-38,18	-14,51	-11,24	-27,74
	<b>Rural/ Agricultura</b>	10,84	8,05	15,29	9,25	15,56	16,50	9,64	8,04	5,56	5,70	21,91	8,09	11,05	21,56
	<b>Área Urbana</b>	3,46	0,59	6,07	16,62	7,17	8,04	11,87	2,83	0,86	1,88	5,66	1,51	4,58	4,94
<b>% referente ao incremento de área com base na área da classe em 1985</b>	<b>Mata</b>	-57,99	-39,60	-84,23	-96,61	-84,19	-82,82	-92,53	-46,09	-47,63	-65,07	-83,05	-24,72	-71,35	-84,97
	<b>Capoeira</b>	832,15	6487,97	662,95	134,42	435,64	219,43	771,41	2858,02	2808,39	904,49	337,51	22719,77	512,65	681,96
	<b>Floresta Plantada</b>	134,15	4616,51	3748,69	10,77	3,77	335,01	-52,89	-16,76	32988,79	3,76	-76,82	-49,83	3,03	13,66
	<b>Campo/ Pasto</b>	8,58	-0,12	20,18	315,33	3,52	20,16	39,00	30,51	-29,31	-25,73	120,88	53,04	-15,42	-8,14
	<b>Pasto Sujo</b>	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00	-100,00
	<b>Rural/ Agricultura</b>	1863,80	8,03	4327,54	25,54	15,56	212,49	9,90	8,02	5,55	5,70	1802,24	8,07	11,05	733,51
	<b>Área Urbana</b>	442,76	0,59	487,69	134,28	2467,10	1294,62	142,12	2,83	0,85	2757,01	157,69	1,50	833,63	276,96