

CENSO DA CARCINICULTURA NACIONAL 2004

(RESUMO DOS DADOS)

Tabela 1 - Perfil da Carcinicultura Brasileira em 2004

Estado	Pequeno			Médio			Grande			TOTAL		
	Nº Produtor	Área (ha)	Produção (ton)	Nº Produtor	Área (ha)	Produção (ton)	Nº Produtor	Área (ha)	Produção (ton)	Nº Produtor	Área (ha)	Produção (ton)
RN	280	972	4.250	82	1.824	8.661	19	3.485	17.896	381	6.281	30.807
CE	119	604	3.502	58	1.439	7.493	14	1.761	8.410	191	3.804	19.405
PE	88	110	468	7	131	763	3	867	3.300	98	1.108	4.531
PB	59	170	739	7	164	850	2	296	1.374	68	630	2.963
BA	33	137	285	12	233	480	6	1.480	6.812	51	1.850	7.577
SC	48	276	958	45	953	2.909	2	132	400	95	1.361	4.267
SE	58	190	757	10	224	1.036	1	100	750	69	514	2.543
MA	4	17	76	3	63	304	0	0	0	7	85	226
ES	12	103	370	0	0	0	0	0	0	12	103	370
PA	3	11	32	2	27	210	0	0	0	5	38	242
PR	0	0	0	1	49	310	0	0	0	1	49	310
RS	0	0	0	1	8	20	0	0	0	1	8	20
AL	1	3	10	1	13	92	0	0	0	2	16	102
PI	7	42	114	4	86	202	5	623	2.225	16	751	2.541
TOTAL	712	2.635	11.561	233	5.214	23.330	52	8.744	41.167	997	16.598	75.904
Part. Rel. (%)	71,41	15,88	15,23	23,37	31,41	30,74	5,22	52,68	54,24	100,00	100,00	100,00

Tabela 2 - Dados Comparativos da Carcinicultura Brasileira em 2004 e 2003

Estado	Censo 2003			Censo 2004		
	Nº	Area	Prod.	Nº	Area	Prod.
RN	362	5.402	37.473	381	6.281	30.807
BA	42	1.737	8.211	51	1.850	7.577
CE	185	3.376	25.915	191	3.804	19.405
PE	79	1.131	5.831	98	1.108	4.531
PI	16	688	3.309	16	751	2.541
PA	6	159	324	5	38	242
SE	54	398	957	69	514	2.543
AL	2	15	130	2	16	102
PB	66	591	3.323	68	630	2.963
SC	62	865	3.251	95	1.361	4.267
MA	19	306	703	7	85	226
PR	1	49	390	1	49	310
ES	10	103	370	12	103	370
RS	1	4	3	1	8	20
TOTAL	905	14.824	90.190	997	16.598	75.904

Tabela 3- Comparação do Desempenho da Carcinicultura Brasileira em 2004 em Relação a 2003

Variáveis Levantadas / Ano	2003	2004	Variação (%)
Nº de Produtores	905	997	10,2
Área (ha)	14.824	16.598	12,0
Produção (ton)	90.190	75.904	-15,8
Produtividade (Kg/ha/ano)	6.084	4.573	-24,8

Tabela 4 - Participação da Carcinicultura Brasileira por Região em 2004

Região	Nº de fazendas		Área		Produção		Produtividade (Kg/ha/ano)
	Nº	%	ha	%	Ton	%	
Norte	5	0,5	38	0,2	242	0,3	6.368
Nordeste	883	88,6	15.039	90,6	70.694	93,1	4.701
Sudeste	12	1,2	103	0,6	370	0,5	3.592
Sul	97	9,7	1.418	8,5	4.598	6,1	3.243
TOTAL	997	100,0	16.598	100,0	75.904	100,0	4.573

Tabela 5 - Quadro Comparativo 2004/2003

Região	Produção - 2003		Produção - 2004		Diferença
	Ton	%	Ton	%	Ton
Norte	324	0,4	242	0,3	-82
Nordeste	85.852	95,2	70.694	93,1	-15.158
Sudeste	370	0,4	370	0,5	0
Sul	3.644	4,0	4.598	6,1	954
TOTAL	90.190	100,0	75.904	100,0	-14.286

Tabela 6 - Carcinicultura: Quadro Geral da Produção de Náuplios e Pós-larvas em 2004

Estado	Nº total laboratórios	Produção de náuplios	Produção de pl's
Rio Grande do Norte	13	27.907.000.000	8.090.224.241
Ceará	4	13.900.000.000	2.126.683.000
Bahia	9	8.400.000.000	1.887.540.385
Pernambuco	3	20.810.000.000	1.510.091.000
Piauí	3	6.700.000.000	1.370.000.000
Santa Catarina	4	750.000.000	660.600.000
TOTAL	36	78.467.000.000	15.645.138.626

Tabela 7 - Carcinicultura: Quadro Geral dos Centros de Processamentos e Respectivas Capacidade de Processamento e de Estocagem por Estado em 2004

Estados	Nº de Empresas	Capacidade de processamento (ton/dia)	Capacidade de estocagem (ton)
CE	10	260	4.800
RN	12	302	5.200
SC	2	26	1.520
BA	6	85	490
PI	3	70	500
PE	2	50	1.365
PA	2	60	1.200
PB	4	61	500
MA	1	6	200
AL	1	5	150
TOTAL	43	925	15.925

Tabela 8 - Quadro Geral da Carcinicultura Brasileira por Estado em 2004

Estado	Nº de Produtores		Área		Produção		Produtividade (Kg/ha/ano)
	Nº	%	ha	%	Ton	%	
RN	381	38,2	6.281	37,8	30.807	40,6	4.905
CE	191	19,2	3.804	22,9	19.405	25,6	5.101
BA	51	5,1	1.850	11,1	7.577	10,0	4.096
PE	98	9,8	1.108	6,7	4.531	6,0	4.089
PB	68	6,8	630	3,8	2.963	3,9	4.703
PI	16	1,6	751	4,5	2.541	3,3	3.383
SC	95	9,5	1.361	8,2	4.267	5,6	3.135
SE	69	6,9	514	3,1	2.543	3,4	4.947
MA	7	0,7	85	0,5	226	0,3	2.659
PR	1	0,1	49	0,3	310	0,4	6.327
ES	12	1,2	103	0,6	370	0,5	3.592
PA	5	0,5	38	0,2	242	0,3	6.368
AL	2	0,2	16	0,1	102	0,1	6.375
RS	1	0,1	8	0,0	20	0,0	2.500
TOTAL	997	100,0	16.598	100,0	75.904	100,0	4.573