

II - PRODUÇÃO

3. PRODUÇÃO DE PESCAO SEGUNDO AS REGIÕES FISIOGRÁFICAS
E UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

b) Valor (R\$ 1 000)

REGIÕES FISIOGRÁFICAS E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	PESCAO							Pescado não especificado
	Total	Peixes	Crustáceos	Moluscos	Maníferos aquáticos	Quelônios		
NORTE								
Rondônia	66 283	52 408	-	-	-	13 875	-	-
Acre	53 455	53 455	-	-	-	-	-	-
Amazonas	1 536 821	1 429 523	3 700	-	20 934	82 664	-	-
Roraima	12 650	12 650	-	-	-	-	-	-
Para	3 832 037	3 239 378	561 528	19 800	1 361	9 570	-	400
Amapá	99 120	92 520	3 600	-	-	5 000	-	-
Maranhão	7 557 084	6 522 860	1 052 481	1 743	-	-	-	-
Piauí	522 197	512 729	9 183	285	-	-	-	-
Ceará	5 270 688	3 822 319	1 448 343	6	-	-	20	-
Rio Grande do Norte	1 971 570	1 371 380	596 025	4 165	-	-	-	-
Paraíba	1 516 369	570 880	73 739	-	694 550	-	177 200	-
Pernambuco	1 302 625	1 061 079	235 614	5 110	-	-	820	-
Alagoas	876 570	753 497	103 811	21 182	-	-	60	-
LESTE								
Sergipe	662 587	513 953	146 844	1 790	-	-	-	-
Bahia	3 929 102	3 331 020	470 049	122 899	-	500	3 570	1 064
Minas Gerais	861 220	847 528	13 692	-	-	-	-	-
Espírito Santo	1 399 761	1 317 062	78 819	1 380	-	-	2 500	-
Rio de Janeiro	2 811 628	2 420 661	388 446	1 591	-	-	950	-
Guanabara	5 345 125	4 283 634	1 014 057	47 226	-	-	208	-
SUL								
São Paulo	8 804 535	7 462 125	1 247 394	38 016	-	-	-	57 000
Paraná	571 391	439 938	129 725	1 711	-	-	17	-
Santa Catarina	7 151 715	4 239 319	2 904 282	8 114	-	-	-	-
Rio Grande do Sul(+) ..	2 702 805	2 401 080	301 725	-	-	-	-	-
CENTRO-OESTE								
Mato Grosso	466 320	466 320	-	-	-	-	-	-
Goias	48 941	48 941	-	-	-	-	-	-
Distrito Federal ..	-	-	-	-	-	-	-	-
RESUMO								
Norte	5 600 346	4 879 914	568 828	19 800	22 295	109 109	-	400
Nordeste	19 019 101	14 614 744	3 499 196	32 491	694 550	-	920	177 200
Leste	15 009 425	12 713 858	2 111 907	174 886	-	500	7 208	1 064
Sul	19 230 446	14 542 462	4 583 126	47 841	-	-	17	57 000
Centro-Oeste	515 261	515 261	-	-	-	-	-	-
BRASIL	59 374 577	47 266 239	10 763 057	275 018	717 345	117 254	235 664	

(+) Exclusive o município de Rio Grande.

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCA DO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
RONDÔNIA			
1. Alto Madeira	peixes quelônios	123 61	52 406 15 875
ACRE			
1. Alto Purus	peixes	30	20 067
2. Alto Juruá	peixes	95	35 348
AMAZONAS			
1. Médio Amazonas	peixes crustáceos quelônios mamíferos aquáticos	1 875 9 67 36	382 846 3 700 21 980 11 340
2. Rio Negro	peixes quelônios mamíferos aquáticos	1 827 12 8	184 756 1 550 925
3. Solimões-Tefé	peixes quelônios mamíferos aquáticos	7 968 77 12	273 260 27 615 5 389
4. Rio Purus	peixes quelônios	525 11	116 713 1 756
5. Rio Juruá	peixes quelônios mamíferos aquáticos	253 57 15	38 975 15 713 2 005
6. Solimões-Javari	peixes quelônios mamíferos aquáticos	1 015 15 0	557 179 14 050 75
7. Rio Madeira	peixes mamíferos aquáticos	428 5	75 794 1 200
RORAIMA			
1. Alto do Rio Branco	peixes	24	6 475
2. Catrimâni	peixes	26	6 175
PARÁ			
1. Marajó e Ilhas	peixes crustáceos quelônios	7 070 185 6	601 625 17 840 1 000
2. Salgado	peixes crustáceos moluscos	4 580 2 363 700	887 641 322 389 19 000
3. Bragantina	peixes crustáceos moluscos	4 794 3 915 80	782 510 139 644 800

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCAO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
PARÁ (concl.)			
4. Guajarina	peixes crustaceos	366 138	64 604 29 510
5. Tocantina	peixes crustaceos	2 846 651	388 787 32 605
6. Jacundá-Pacatá	peixes quelônios mamíferos aquáticos	25 6 2	8 500 3 300 800
7. Gurupi	peixes pescado não especificado	42 3	5 000 400
8. Baixo Amazonas	peixes crustaceos quelônios mamíferos aquáticos	2 127 69 15 3	455 413 19 740 4 770 561
9. Itacaiunas	peixes	52	20 388
10. Rio Xingu	peixes	23	6 710
11. Planalto	peixes quelônios	40 2	6 000 500
12. Tapajós	peixes	77	12 200
AMAPÁ			
1. Mazagão	peixes crustaceos	68 8	8 770 1 200
2. Amapá-Macapá	peixes crustaceos quelônios	397 20 3	59 700 2 400 3 000
3. Oiapoque	peixes	138	24 050
MARANHÃO			
1. Litoral Norte	peixes crustaceos	15 410 1 555	2 998 051 563 071
2. Baixada	peixes crustaceos	7 520 353	751 733 36 725
3. Baixo-Mearim	peixes	1 094	255 436
4. Gurupi	peixes crustaceos moluscos	3 887 260 96	499 057 76 710 1 600
5. Pindaré	peixes	3 761	691 750
6. Tocantins	peixes	25	6 121

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCAO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (C 1 000)
MARANHÃO (concl.)			
7. Litoral Nordeste	peixes	5 472	1 082 273
	crustaceos	1 572	355 976
	moluscos	11	142
8. Bairo Parnaíba	peixes	579	117 676
9. Médio Parnaíba	peixes	19	5 728
10. Itapecuru	peixes	266	61 326
11. Carolina	peixes	59	5 747
12. Alto Parnaíba	peixes	27	7 528
13. Alto Mearim	peixes	77	22 474
PIAUÍ			
1. Alto Parnaíba	peixes	15	2 401
2. Planalto	peixes	6	1 180
3. Litoral	peixes	1 187	291 234
	crustaceos	42	9 153
	moluscos	3	285
4. Sertão	peixes	53	8 400
5. Ibiapaba	peixes	51	9 488
6. Carnaubeira	peixes	76	17 714
7. Baixo-Parnaíba	peixes	144	37 458
8. Médio Parnaíba	peixes	360	144 874
CEARÁ			
1. Litoral	peixes	7 536	1 928 554
	crustáceos	1 923	1 446 887
	moluscos	0	6
	quelônios	0	20
2. Sertão Central	peixes	1 094	115 851
3. Sertão Centro-Norte	peixes	5 392	1 159 059
	crustáceos	9	1 193
4. Sertão do Sudeste	peixes	175	32 272
5. Sertão do Baixo Jaguaribe	peixes	314	54 660
	crustáceos	0	25
6. Sertão do Médio Jaguaribe	peixes	440	44 256
7. Sertão do Salgado e Alto Jaguaribe	peixes	1 625	322 971
	crustáceos	3	225
8. Araripe	peixes	24	9 940

III - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESADO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>CEARÁ (concl.)</u>			
9. Baturité	peixes	378	66 556
10. Ibiapaba	peixes	184	70 415
11. Pereiro	peixes	96	19 800
<u>RIO GRANDE DO NORTE</u>			
1. Salineiras ou Litoral e Sa- linas	peixes	1 702	537 795
	crustáceos	51	7 800
	moluscos	5	1 000
2. Litoral	peixes	1 350	490 815
	crustáceos	1 707	567 910
	moluscos	6	3 165
3. Agreste	peixes	66	21 255
	crustáceos	2	1 100
4. Centro-Norte	peixes	203	33 560
	crustáceos	2	1 200
5. Seridó	peixes	590	135 701
	crustáceos	54	16 275
6. Chapada do Apodi	peixes	521	125 465
	crustáceos	2	240
7. Serrana	peixes	129	30 311
<u>PARAÍBA</u>			
1. Litoral e Mata	peixes	442	192 997
	crustáceos	194	73 451
	pescado não especi- ficado	443	177 200
	mamíferos aquáticos	2 155	694 550
2. Agreste e Caatinga Litorâ- nea	peixes	40	10 400
3. Seridó	peixes	6	1 632
4. Brejo	peixes	0	200
6. Borborema Central	peixes	209	48 465
8. Sertão do Piranhas	peixes	2 124	220 398
9. Sertão do Oeste	peixes	379	97 096
<u>PERNAMBUCO</u>			
1. Litoral e Mata	peixes	2 129	933 863
	crustáceos	501	235 914
	moluscos	24	5 110
	quelônios	4	820

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCAO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
PERNAMBUCO (concl.)			
2. Agreste	peixes	12	6 350
	crustaceos	1	500
3. Sertão do Moxotó	peixes	580	30 869
5. Sertão Alto Pageú	peixes	63	17 780
9. Sertão do São Francisco	peixes	328	71 412
ALAGOAS			
1. Litoral	peixes	1 491	562 942
	crustaceos	510	87 439
	moluscos	518	21 181
	guelônicos	0	80
2. Mata	peixes	1	837
	crustaceos	3	1 162
3. Baixo São Francisco	peixes	200	108 588
	crustáceos	16	11 500
4. Sertão do São Francisco	peixes	198	78 851
	crustaceos	10	3 710
6. Serrana	peixes	6	2 280
SERGIPE			
1. Litoral	peixes	630	564 576
	crustaceos	761	93 968
	moluscos	10	1 790
2. Central	peixes	18	6 525
	crustaceos	13	1 640
3. Baixo São Francisco	peixes	492	163 765
	crustaceos	39	13 086
4. Sertão do São Francisco	peixes	53	16 497
	crustaceos	2	940
BAHIA			
1. Litoral Norte	peixes	109	45 145
	crustaceos	56	17 186
2. Recôncavo	peixes	2 821	1 062 370
	crustaceos	795	274 490
	moluscos	317	98 175
3. Cacaueira	peixes	2 798	1 233 093
	crustaceos	845	151 509
	moluscos	61	24 724
	guelônicos	11	3 570
	mamíferos aquáticos	1	500

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCADO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Especies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
BAHIA (concl.)			
4. Extremo Sul	peixes pescado não especi- ficado	385 8	99 853 1 064
5. Nordeste	crustáceos	222	20 552
6. Feira de Santana	peixes crustáceos	737 1	89 181 812
8. Encosta da Chapada Diaman- tina	peixes	27	14 726
9. Jequié	peixes crustáceos	40 12 2	11 910 6 514 2 350
10. Conquista	peixes crustáceos	77 5	43 155 3 150
11. Chapada Diamantina	peixes	295	47 347
12. Serra Geral	peixes	24	9 743
13. Sertão do São Francisco ..	peixes	56	18 250
14. Baixo Médio São Francisco.	peixes	1 798	465 708
15. Médio São Francisco	peixes	990	164 500
16. Barreiras	peixes	159	21 725
MINAS GERAIS			
1. Médio Jequitinhonha	peixes crustáceos	67 2	53 822 948
2. Mucuri	peixes	5	1 370
3. Rio Doce	peixes crustáceos	154 13	55 619 12 744
4. Mata	peixes	130	54 537
5. Itacambira	peixes	55	15 035
6. Alto Jequitinhonha	peixes	5	924
7. Metalúrgica	peixes	24	8 895
8. Campos das Vertentes	peixes	61	23 879
9. Sul	peixes	847	156 046
10. Alto Médio São Francisco .	peixes	1 450	227 174
11. Montes Claros	peixes	79	19 858
12. Alto São Francisco	peixes	398	110 915
13. Paracatu	peixes	126	43 395
14. Alto Paranaíba	peixes	79	33 332
15. Triângulo	peixes	243	60 747

II - PRODUÇÃO4. PRODUÇÃO DE PESCAO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS. - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)
<u>ESPÍRITO SANTO</u>			
1. Norte	peixes	100	29 032
	crustáceos	3	807
2. Baixo Rio Doce	peixes	116	32 297
	crustáceos	5	3 643
3. Vitória	peixes	1 609	745 616
	crustáceos	122	55 968
	moluscos	17	1 300
	quebranicos	9	500
4. Itapemirim	peixes	1 915	455 256
	crustáceos	259	64 350
	moluscos	0	80
	quebranicos	15	2 000
5. Serrana do Centro	peixes	16	2 868
6. Serrana do Sul	peixes	16	5 404
	crustáceos	0	640
<u>RIO DE JANEIRO</u>			
1. Baixada de Goitacazes	peixes	552	153 663
	crustáceos	28	10 886
	quebranicos	2	930
2. Baixada do Rio São João ..	peixes	40	9 045
	crustáceos	3	1 620
3. Baixada de Araruama	peixes	5 245	507 690
	crustáceos	527	216 150
	moluscos	2	1 000
4. Baixada da Guanabara	peixes	4 630	530 430
	crustáceos	222	72 050
6. Literal da Baía da Ilha Grande	peixes	11 070	1 181 538
	crustáceos	167	67 740
	moluscos	11	591
7. Muriaé	peixes	15	6 968
8. Cantagalo	peixes	58	16 852
10. Resende	peixes	5	2 475
<u>GUANABARA</u>			
1. Baixada Carioca	peixes	25 042	4 283 634
	crustáceos	2 357	1 014 057
	moluscos	698	47 226
	quebranicos	0	208

III - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCADO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)
<u>SÃO PAULO</u>			
1. Litoral de São Sebastião	peixes crustáceos	6 248 36	275 560 21 100
2. Médio Paraíba	peixes	213	123 325
	peixes crustáceos	22 907 2 742	5 984 098 1 224 894
5. Litoral de Santos	moluscos pescado não especificado	85 69	38 016 57 000
6. Baixada do Ribeira	peixes crustáceos	3 935 140	388 004 1 400
8. Bragança	peixes	19	9 248
9. São Paulo	peixes	13	5 567
10. Paranapiacaba	peixes	16	4 360
11. Alto Ribeira	peixes	5	1 780
12. Pirassununga	peixes	264	83 278
13. Rio Claro	peixes	28	9 900
14. Piracicaba	peixes	385	88 739
15. Campos Gerais	peixes	52	11 400
17. Franca	peixes	12	3 100
18. Ribeirão Preto	peixes	156	47 591
20. São Carlos e Jaú	peixes	33	10 298
23. Barretos	peixes	138	34 989
24. Rio Preto	peixes	22	6 260
25. Catanduvas	peixes	23	6 165
29. Assis	peixes	724	287 670
31. Pereira Barreto	peixes	69	13 000
32. Andradina	peixes	35	16 240
33. Presidente Venceslau	peixes	291	51 750
<u>PARANÁ</u>			
1. Litoral	peixes crustáceos moluscos quelônios	2 440 275 63 1	385 497 129 725 1 711 17
9. Oeste	peixes	236	54 441

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCADO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO
E ZONAS FISIOGRÁFICAS - 1964.

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRÁFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
SANTA CATARINA			
1. Litoral de São Francisco	peixes crustaceos	1 112 221	269 609 94 095
2. Bacia do Itajaí	peixes crustaceos moluscos	9 677 10 652 10	1 308 140 1 284 800 3 014
3. Florianópolis	peixes crustaceos moluscos	22 188 1 593 14	1 986 490 499 270 5 100
4. Laguna	peixes crustaceos	4 728 4 740	675 080 1 026 117
RIO GRANDE DO SUL			
1. Litoral	peixes crustaceos	26 218 650	1 242 830 120 000
2. Depressão Central	peixes	1 034	199 765
4. Encosta do Sudoeste	peixes crustaceos	7 021 612	924 150 181 725
10. Encosta Inferior do Nordeste	peixes	92	34 335
MATO GROSSO			
2. Chapada	peixes	780	83 508
4. Campo Grande	peixes	6	1 799
5. Rio Pardo	peixes	694	186 797
6. Encosta Norte	peixes	6	1 040
7. Encosta Sul	peixes	270	53 955
8. Baixada Norte	peixes	633	75 330
9. Baixada Sul	peixes	321	63 891
GOIÁS			
1. Araguaia Tocantins	peixes	13	508
2. Norte Goiano	peixes	112	15 286
3. Alto Araguaia	peixes	29	10 047
4. Meia Ponte	peixes	5	1 885
7. Paraná	peixes	42	7 475
8. Alto Tocantins	peixes	12	2 400
9. Rio Verde	peixes	44	11 340

II - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPECIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTECA PELAS COLÔNIAS - 1964

a) Peixes de mar

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÉNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
PLEUROTRÉMATAS				
Cação	5 996	995 209	3 641	505 491
HIPOTREMATAS				
Raia (arraia)	1 648	264 004	635	89 587
Viola	311	19 632	191	7 410
Outros (peixe serra)	977	335 300	525	177 500
ISOSPONDÍLIOS				
<u>Clupeídeos</u>				
Sardinha	47 540	3 818 467	15 928	921 330
Sardinha cascuda	5 882	444 364	1	476
Savelha	469	26 965	432	23 780
<u>Engraulídeos</u>				
Manjuba	4 287	466 813	2 080	217 618
<u>Elopídeos</u>				
Camurupim	2 435	672 888	1 946	568 982
Outros (ubarana)	71	22 502	38	10 554
OSTARIOFÍSIOS				
Bagre	16 079	2 532 279	9 951	1 553 262
<u>Apodidae</u>				
Mareia (congro)	107	26 879	71	18 823
SINENTÓGNATAS				
Akulha	341	94 868	215	57 766
Voador	613	202 063	66	14 903
Outros (agulhão)	28	8 108	8	3 429
PERCESOCES				
Tainha	16 246	3 895 580	9 134	2 267 704
Peixe-rei	12	1 589	10	1 253
Barbudo	13	3 021	12	2 961
Outros (bicuda)	88	36 945	60	24 677

II - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA CBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964

a) Peixes de mar

(continuação)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÊNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
ANACANTÍNEOS				
Abrótea e merluza	285	44 960	11	1 320
PERCOMORFOS				
Serranídeos				
Badejo	302	187 288	93	41 335
Garoupa	1 268	424 657	808	270 640
Cherne	277	211 903	51	23 616
Mero	831	214 759	669	174 450
Branquiestegídeos				
Batata	411	160 756	2	465
Centropomídeos				
Robalo (camcrim)	1 554	609 918	966	363 833
Lucianídeos				
Cioba	1 069	437 276	529	217 695
Vermelho	968	470 998	438	186 966
Pomadasiídeos				
Roncador	2 881	721 401	1 974	502 865
Gerrídeos				
Carapebá	498	147 954	342	95 617
Ctenídeos				
Pescada-verdeira	1 227	402 734	212	59 469
Pescada (outras espécies)	12 737	4 455 939	5 391	747 262
Goete	1 108	229 502	217	56 588
Oveva	51	5 821	2	1 175
Corvina	31 192	2 704 663	23 922	1 443 949
Betara	20	4 868	10	3 233
Miraguaia	986	87 295	894	75 297
Outros	357	90 609	166	50 572
Mullídeos				
Salmonete	94	19 656	14	4 560

III - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964

a) Peixes de mar

(continuação)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÊNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R 1 000)
<u>Pomatomídeos</u>				
Enchova	7 594	1 591 501	4 314	851 281
<u>Raquicentrídeos</u>				
Bijupirá	184	56 060	166	52 525
<u>Carangídeos</u>				
Kerelete	1 214	319 922	789	169 763
Xareu	1 977	545 991	1 265	341 538
Outros	2 435	614 227	1 357	430 205
<u>Carifenídeos</u>				
Dourado	1 725	390 899	1 249	240 124
<u>Espadéos</u>				
Pargo	1 175	348 103	722	230 775
Outros	45	15 430	35	11 574
<u>Pomacentrídeos</u>				
Sabere	279	78 359	249	67 876
<u>Pinguipedídeos</u>				
Manoroko	454	271 641	13	5 736
<u>Triquiurídeos</u>				
Espada	478	104 560	338	79 537
Outros (cavalinha)	22	9 070	19	8 170
<u>Escombrídeos</u>				
Akulha bandeira	19	8 017	18	7 657
Albacora (atum)	1 416	481 152	94	43 094
Bonito	368	64 352	206	46 811
Cavala	1 146	510 985	816	569 410
Sororoca	215	64 588	163	54 896
Serra (sarda)	833	255 140	546	187 542
Muzundú	1 856	125 046	—	—
<u>Xifídeos</u>				
Espadarte	197	46 598	18	1 475

II - PRODUÇÃO5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIES, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELA COLÔNIA - 1964

a) Peixes de mar

(conclusão)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÊNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>Estromateídeos</u>				
Gordinho	136	25 567	69	10 192
<u>Escleropareioídeos</u>				
Manganga	72	26 525	61	23 253
Outros (cabrinha)	143	38 175	118	29 675
<u>Heterosomatas</u>				
Linguado	504	109 682	342	48 478
<u>Plectognatas</u>				
Canguio	436	115 498	337	101 368
Outros (beiaçu e peixe-porco)	52	5 659	21	4 550
<u>Haplodoces</u>				
Pacamão	95	11 915	59	7 630
SUBTOTAL	186 139	51 744 945	93 019	14 189 326
OUTRAS ESPÉCIES	461	114 846	340	87 124
ESPÉCIES NÃO IDENTIFICADAS	357	64 670	239	40 666
PEIXES NÃO ESPECIFICADOS	8 446	1 737 778	2 548	612 633
TOTAL	195 403	55 662 259	96 146	14 929 749

III - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964

b) Peixes de água-doce

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÊNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
HIPOTREMATAS				
Raia-de-rio	45	9 419	39	8 479
ISOSPONDÍLIOS				
Sardinha-de-água-doce	7 320	294 808	5 482	141 083
OSTEOGLOSSÍDIOS				
Pirarucu	5 958	1 099 802	1 283	194 487
Aruaná	92	12 549	75	10 880
OSTRACOFÍSTIOS				
<i>Caracídeos</i>				
Piau	5 698	773 848	178	47 651
Piracanjuba	874	184 918	265	36 126
Curumata	13 647	2 573 472	943	200 378
Peixe-cachorro	10	1 671	6	923
Dourado	1 098	303 349	148	44 454
Tubarana	77	22 259	27	9 850
Traíra (jeju)	7 806	1 219 187	1 113	120 055
Pacu (tambaqui)	5 002	454 834	502	88 858
Piranha	1 614	176 073	107	23 276
Lembari	4 337	499 678	85	20 910
<i>Silurídeos</i>				
Bagre (mandi)	7 717	1 353 460	4 620	743 411
Dourada (da bacia Amazônica) ..	4 119	657 883	2 799	410 675
Surubim	3 989	1 045 997	564	120 651
Mandubê	556	149 799	79	25 470
Mapará	2 381	257 438	1 861	193 123
Cascudo (acari)	4 025	308 803	465	49 218
Tamoatá	2 071	525 243	1 057	172 740
Pirá	156	57 083	29	10 995
Outros (brinquinho e bacu) ...	268	44 387	141	23 990

III - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPECIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964

b) Peixes de água-doce

(conclusão)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÉNERICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COMBINADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
PERCOMOREOS				
<u>Ctenídeos</u>				
Corvina-de-rio	4 750	700 864	924	140 963
<u>Cíclideos</u>				
Acará	1 980	257 907	664	102 829
Tucunaré	661	155 427	172	53 531
SUBTOTAL	62 429	12 919 938	23 628	2 994 986
OUTRAS ESPECIES	665	104 376	575	70 969
ESPECIES NÃO IDENTIFICADAS	647	122 995	73	8 225
PEIXES NÃO ESPECIFICADOS	4 783	456 693	2 796	162 559
TOTAL	86 524	15 604 000	27 073	3 236 739

II - PRODUÇÃO

6. PRODUÇÃO DE CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS, QUELÔNIOS E MAMÍFEROS AQUÁTICOS,
SEGUNDO A ESPECIE - 1964

ESPECIFICAÇÃO	Ano	QUANTIDADE (t)			VALOR (R\$ 1 000)		
		Total	De mar	De água-doce	Total	De mar	De água-doce
CRUSTÁCEOS	1964	43 316	39 279	4 037	10 763 057	9 940 486	822 571
Camarão	1964	50 277	27 211	3 066	8 004 178	7 240 683	763 495
Lagosta	1964	3 251	3 251	-	2 107 794	2 107 794	-
Lagostim	1964	31	11	20	18 969	2 292	16 677
Caranguejo	1964	8 109	7 158	951	468 023	425 714	42 309
Siri	1964	1 558	1 558	-	148 003	148 003	-
Não especificados ...	1964	90	90	0	16 090	16 000	90
MOLUSCOS	1964	2 730	2 730	-	275 018	275 018	-
Polvo	1964	95	93	-	46 453	46 453	-
Lula	1964	106	106	-	47 994	47 994	-
Marisco	1964	2 201	2 201	-	140 648	140 648	-
Ostra	1964	302	302	-	37 343	37 343	-
Não especificados ...	1964	28	28	-	2 580	2 580	-
QUELÔNIOS	1964	354	42	312	117 254	8 145	109 109
Tartaruga	1964	240	42	196	82 056	8 145	73 911
Tracajá	1964	114	-	114	35 196	-	35 196
MAMÍFEROS AQUÁTICOS ...	1964	2 235	2 155	80	717 345	694 550	22 795
Baleia	1964	2 155	2 155	-	694 550	694 550	-
Peixe-boi	1964	80	-	80	22 795	-	22 795

II - PRODUÇÃO

7. PRODUTOS ESPECÍFICOS, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (C. 1 000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (C. 1 000)			
RONDÔNIA								
Peixes								
Dourada	30	12 610	Mamíferos-aquáticos					
Curumata	16	7 730	Peixe-boi	74	20 934			
Pacu (tambaqui)	16	6 731						
Piracanjuba	13	5 720						
Lambari	10	3 920	RORAIMA					
Surubim	8	3 265	Peixes					
Quelônios								
Tartaruga (de água-doce) ..	47	11 100	Pirarucu	10	3 000			
Tracaja	15	2 775	Dourada	8	1 575			
ACRE			Curumata	7	1 750			
Peixes			Pacu (tambaqui)	4	1 000			
Bagre (mandi) (de água-doce) ..	22	9 612	Tucunare	4	1 000			
Lambari	18	7 023						
Pacu (tambaqui)	14	7 380	PARÁ					
Dourada	12	4 680	Peixes					
Pirarucu	11	4 867	Tainha	3	696			
Mapara	9	4 498	Dourada	3	131			
Surubim	8	2 630	Mapará	2	324			
Curumata	6	2 765	Bagre (de mar)	2	212			
AMAZONAS			Dourado (de mar)	1	138			
Peixes			Tamoata	574	59 190			
Pirarucu	5 383	952 650	Kareu	478	91 129			
Cascudo (acari)	2 712	19 218	Pacu (tambaqui)	443	87 286			
Curumata	1 442	95 795	Corvina (de mar)	441	72 890			
Pacu (tambaqui)	1 165	144 669	Cação	408	51 453			
Sardinha (de água-doce) ..	1 049	30 322	Crustáceos					
Corvina (de água-doce) ..	451	33 101	Caranguejo (de mar)	5	212			
Piracanjuba	381	43 770	Camarão (pitu) (de água-doce) ..	1	202			
Dourada	364	55 599	Camarão (de mar)	335	143 150			
Piau	262	10 404	Siri	215	19 772			
Tucunare	95	8 482	Moluscos					
Crustáceos			Marisco	780	19 800			
Camarão (pitu) (de água-doce) ..	9	3 700	Quelônios					
Quelônios			Tartaruga (de água-doce) ..	25	7 940			
Tartaruga (de água-doce) ..	128	54 871	Tracaja	6	1 650			
Tracaja	91	27 795	Mamíferos-aquáticos					
			Peixe-boi	5	1 361			

II - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES, SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)	ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)			
AMAPÁ								
<u>Peixes</u>								
Bagre (de mar)	184	27 120	Sardinha	220	22 000			
Traíra (jeju)	76	8 150	Curumata	179	49 496			
Dourada	63	10 600	Pescada	152	75 750			
Tamoata	46	5 000	Bagre(mandi)(de água-doce)	102	40 264			
Tucunare	36	7 450	Caçao	90	9 000			
Piau	33	5 550	Camurupim	87	43 100			
Tainha	29	5 950	Lambari	86	22 952			
Pirarucu	25	6 300	Corvina (de agua-doce)	81	18 791			
Acara	22	3 160	Surubim	81	26 908			
Piranha	17	1 900	Mandubé	71	24 766			
<u>Crustáceos</u>								
Camarão(pitu)(de água-doce)	28	3 600	RAÍZ					
<u>Quelônios</u>								
Tracajá	3	5 000	CRISTALINA					
MARANHÃO								
<u>Peixes</u>								
Bagre (de mar)	6 559	1 279 310	CEARA					
Tainha	5 082	581 151	PIAUÍ					
Lambari	3 081	274 896	PARA					
Traíra (jeju)	2 529	331 199	TOCANTINS					
Curumata	2 177	371 001	ACRE					
Pescada (de mar)	1 518	429 760	ACAPU					
Bagre(mandi)(de água-doce)	1 505	238 070	BAIRRO					
Tamoata	1 452	261 053	MADEIRA					
Roncador	1 302	593 465	PARAIBA					
Piau	1 167	178 288	PIURAMA					
<u>Crustáceos</u>								
Camarão (de mar)	3 157	953 810	PIURAMA					
Camarão(pitu)(de água-doce)	463	58 055	PIURAMA					
Caranguejo (de mar)	90	5 168	PIURAMA					
Siri	16	578	PIURAMA					
Lagosta	15	36 870	PIURAMA					
<u>Moluscos</u>								
Ostra	100	1 672	PIURAMA					
Marisco	7	70	PIURAMA					

II - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES, SEGUNDO AS UNIDADES DE VENDA - 1964

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)									
RIO GRANDE DO NORTE														
<u>Peixes</u>														
Voador	570	192 403	Albacora (atum)	557	249 965									
Curumatã	489	125 396	Cicba	319	152 144									
Traira (jeju)	439	92 880	Tainha	149	78 480									
Tainha	343	119 781	Surubim	142	60 447									
Pescada (de mar)	226	70 885	Curumatã	130	17 153									
Cavala	192	73 863	Corvina (de água-doce)	119	15 756									
Caçao	177	50 044	Traira (jeju)	108	17 575									
Piau	173	40 718	Lambari	90	4 185									
Agulha	154	40 924	Cavala	63	32 866									
Cicba	145	54 062	Gangulo	50	19 175									
<u>Crustáceos</u>														
Lagosta	1 451	471 885	Lagosta	425	202 296									
Camarão (de mar)	184	71 835	Camarão (de mar)	44	18 430									
Camarão(pitu)(de água-doce)	90	34 415	Camarão(pitu)(de água-doce)	16	11 150									
Caranguejo	20	6 500	Caranguejo	10	1 920									
Siri	15	2 590	Siri	4	568									
<u>Moluscos</u>														
Ostra	6	3 165	Lagostim (de mar)	3	1 250									
Marisco	5	1 000												
PARAÍBA														
<u>Peixes</u>														
Corvina (de água-doce)	904	75 828												
Curumatã	543	125 502												
Acará	412	17 948												
Traira (jeju)	322	70 422												
Tucunare	167	52 070												
Tainha	117	65 956												
Piau	116	18 839												
Sardinha (de água-doce)	114	16 950												
Pirarucu	60	7 052												
Branquinho	56	2 340												
<u>Crustáceos</u>														
Siri	72	21 661												
Caranguejo (de mar)	65	17 100												
Camarão (de mar)	51	52 470												
Lagosta	5	1 598												
<u>Maníferos-aquáticos</u>														
Baleia	2 155	1694 550												
PERNAMBUCO														
<u>Peixes</u>														
Albacora (atum)	557	249 965												
Cicba	319	152 144												
Tainha	149	78 480												
Surubim	142	60 447												
Curumatã	130	17 153												
Corvina (de água-doce)	119	15 756												
Traira (jeju)	108	17 575												
Lambari	90	4 185												
Cavala	63	32 866												
Gangulo	50	19 175												
<u>Crustáceos</u>														
Lagosta	425	202 296												
Camarão (de mar)	44	18 430												
Camarão(pitu)(de água-doce)	16	11 150												
Caranguejo	10	1 920												
Siri	4	568												
Lagostim (de mar)	3	1 250												
<u>Moluscos</u>														
Marisco	20	4 000												
Polvo	4	1 110												
<u>Quelônios</u>														
Tartaruga (de mar)	4	320												
ALAGOAS														
<u>Peixes</u>														
Bagre (mandi)	177	44 065												
Tainha	176	91 580												
Curumatã	129	56 123												
Bagre (de mar)	124	42 102												
Robalo	111	63 829												
Manganga	60	23 016												
Carapeba	58	24 036												
Manjuba	51	16 521												
Vermelho	50	19 991												
Acara	49	26 640												
<u>Crustáceos</u>														
Siri	252	16 600												
Camarão(pitu)(de água-doce)	94	58 850												
Caranguejo (de água-doce)	72	5 866												

III - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DA PRODUÇÃO - 1964

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1.000)			
ALAGOAS (concl.)								
Crustáceos (concl.)								
Caranguejo (de mar)	66	3 908	Peixes (concl.)					
Camarão (de mar)	48	18 527	Raia (arraia)	236	80 690			
Moluscos								
Marisco	483	19 457	Crustáceos					
Ostra	34	1 307	Caranguejo (de mar)	957	92 851			
SERGIPE			Camarão (de mar)	435	248 692			
Peixes			Siri	532	37 053			
Bagre (de mar)	148	53 652	Camarão (pitu) (de água-doce)	151	83 782			
Curumata	117	37 190	Moluscos					
Tainha	109	56 992	Marisco	251	83 395			
Robalo	105	43 635	Ostra	65	21 654			
Traíra (jeju)	57	19 069	Polvo	40	16 520			
Bagre (mandi) (de água-doce)	54	19 192	Quelônios					
Pescada (de mar)	51	18 779	Tartaruga (de mar)	11	3 570			
Raia (arraia)	49	18 564	MINAS GERAIS					
Piau	48	17 337	Peixes					
Surubim	47	16 015	Curumata	710	129 556			
Crustáceos			Lambari	581	95 085			
Caranguejo (de água-doce)	300	9 000	Surubim	575	148 936			
Caranguejo (de mar)	293	21 085	Bagre (mandi) (de água-doce)	253	66 716			
Camarão (pitu) (de água-doce)	64	30 258	Piau	254	75 534			
Camarão (de mar)	59	31 922	Traíra (jeju)	206	53 911			
Siri	47	4 740	Piranha	113	16 540			
Moluscos			Gasúndo (acari)	109	27 575			
Ostra	7	1 290	Pira (de água-doce)	86	14 871			
BAHIA			Piracanjuba	79	26 457			
Peixes			Crustáceos					
Surubim	1 080	550 290	Lagostim (de água-doce)	13	12 714			
Curumata	969	203 945	ESPIRITO SANTO					
Vermelho	547	305 217	Peixes					
Tainha	516	251 338	Pargo	536	164 477			
Coryina (de mar)	451	143 797	Caçao	590	79 929			
Kareu	348	148 944	Cengulo	210	47 527			
Corvina (de água-doce)	339	54 373	Garcupa	206	71 973			
Albacora (atum)	283	67 982	Pescada (de mar)	205	67 685			
Xerente	239	99 473	Tainha	174	56 591			
			Manjuba	170	29 128			

II - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DA FENOMÉNO - 1964

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)
ESPÍRITO SANTO (concl.)			RIO DE JANEIRO (concl.)		
Peixes (concl.)			Quelônios		
Robalo	150	79 145	Tartaruga (de mar)	2	937
Corvina (de mar)	146	89 147			
Cicba	120	60 694			
Crustáceos			GUANABARA		
Camarão (de mar)	287	73 481	Peixes		
Caranguejo (de mar)	14	1 702	Sardinha (de mar)	5 871	440 07
Siri	10	994	Corvina (de mar)	4 095	612 87
Lagostim (de água-doce)	7	4 955	Pescada (de mar)	2 475	404 67
Camarao(pitu)(de água-doce)	4	1 110	Enchova	2 377	608 52
Lagosta	2	1 599	Muzundu	1 856	125 04
Moluscos			Pescada verdadeira	602	116 67
Marisco	11	380	Tainha	518	167 22
Ostra	4	400	Caçao	502	94 30
Polvo	5	600	Namorado	441	265 90
Quelônios			Batata	409	160 29
Tartaruga (de mar)	24	2 500	Crustáceos		
RIO DE JANEIRO			Camarão (de mar)	1 379	1 007 657
Peixes			Lagosta	13	5 708
Sardinha (de mar)	14 216	888 354	Siri	5	64
Tainha	861	317 014	Moluscos		
Bagre (de mar)	743	90 640	Marisco	600	6 294
Enchova	747	154 500	Lula	59	25 35
Corvina (de mar)	567	70 734	Polvo	20	15 152
Xerelete	416	36 180	Ostra	17	420
Ácaro	389	25 715	SÃO PAULO		
Pescada (de mar)	287	116 580	Peixes		
Caçao	240	42 150	Sardinha (de mar)	11 725	1 709 713
Raia (arraia)	229	15 576	Sardinha (de água-doce)	5 284	105 68
Crustáceos			Pescada (de mar)	5 105	2 806 541
Camarão	549	274 510	Manjuba	5 692	571 403
Siri	170	19 000	Coryina (de mar)	1 308	277 162
Caranguejo (de mar)	114	19 320	Caçao	762	193 151
Camarao(pitu)(de água-doce)	106	75 000	Goete	630	154 841
Moluscos			Curumata	542	132 674
Lula	12	1 300	Cascudo (acari)	482	167 511
			Tainha	551	122 255

III - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)	ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)
SÃO PAULO (concl.)			SANTA CATARINA (concl.)		
<u>Crustáceos</u>			<u>Peixes (concl.)</u>		
Camarão (de mar)	2 863	1 223 094	Cação	1 372	221 367
Siri	28	6 250	Pescada (de mar)	553	164 288
Caranguejo (de mar)	16	6 050	Sardinha (de água-doce)	409	49 042
Camarao(pitu)(de agua-doce)	10	12 000	Roncador	351	66 020
<u>Moluscos</u>			Raia (arraia)	126	13 662
Lula	35	21 334	<u>Crustáceos</u>		
Polvo	24	12 357	Camarão (de mar)	16 774	2 885 359
Marisco	22	2 305	Siri	426	13 325
PARANÁ			Lagosta	6	5 600
<u>Peixes</u>			<u>Moluscos</u>		
Bagre (de mar)	643	54 368	Ostra	10	4 464
Cação	378	55 562	Marisco	9	2 550
Tainha	288	92 345	RIO GRANDE DO SUL		
Sardinha (de mar)	256	14 890	<u>Peixes</u>		
Manjuba	174	17 400	Corvina (de mar)	20 260	822 302
Pescada (de mar)	163	51 944	Bagre(mandi)(de água-doce)	5 872	610 737
Raia (arraia)	78	7 057	Bagre (de mar)	2 250	138 510
Miraguaia	64	14 512	Pescada (de mar)	1 500	90 000
Corvina (de mar)	63	8 745	Iraíra (jeju)	995	99 290
Bijupirá	42	14 164	Tainha	908	195 620
<u>Crustáceos</u>			Miraguaia	805	51 850
Camarão (de mar)	231	117 082	Cação	605	48 510
Caranguejo (de mar)	36	11 265	Surubim	340	35 000
Siri	8	1 378	Enchova	505	45 250
<u>Moluscos</u>			<u>Crustáceos</u>		
Ostra	57	1 601	Camarão (de mar)	650	120 000
<u>Quelônios</u>			Camarão(pitu)(de água-doce)	612	161 725
Tartaruga (de mar)	1	17	MATO GROSSO		
SANTA CATARINA			<u>Peixes</u>		
<u>Peixes</u>			Pacu (tambaqui)	1 233	177 450
Sardinha (de mar)	20 108	1 064 811	Surubim	464	96 395
Tainha	4 668	1 045 306	Curumata	329	73 341
Enchova	2 516	641 212	Bagre(mandi)(de água-doce)	272	51 921
Corvina (de mar)	2 908	427 041	Dourado (de água-doce)	120	21 090
Bagre (de mar)	2 118	270 848	Dourada	100	25 160

III - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPECIES SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
MATO GROSSO (concl.)			GOIÁS (concl.)		
<u>Peixes</u> (concl.)			<u>Peixes</u> (concl.)		
Piracanjuba	53	10 779	Dourada	56	11 954
Piau	34	5 045	Bagre (mandi)	27	5 783
GOIÁS			Pacu (tambaqui)	20	3 008
<u>Peixes</u>			Curumata	17	3 304
Pirarucu	77	10 800	Piracanjuba	14	3 703
			Surubim	11	2 657