

II - PRODUÇÃO

3. PRODUÇÃO DE PESCADO SEGUNDO AS REGIÕES FÍSICOGRÁFICAS E UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

b) Valor (R\$) 1 000

REGIÕES FÍSICOGRÁFICAS E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	PESCADO						
	Total	Peixes	Crustáceos	Moluscos	Mamíferos aquáticos	Quelônios	Pescado não especificado
NORTE							
Rondônia	66 283	52 408	-	-	-	13 875	-
Acre	53 435	53 435	-	-	-	-	-
Amazonas	1 536 821	1 429 523	3 700	-	20 934	82 664	-
Roraima	12 650	12 650	-	-	-	-	-
Paraíba	3 832 037	3 239 378	561 528	19 800	1 361	9 570	400
Amapá	99 120	92 520	3 600	-	-	3 000	-
Maranhão	7 557 084	6 522 860	1 032 481	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	1 302 623	1 061 079	235 614	5 110	-	820	-
Alagoas	878 570	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	-	-	-	-	-
Goiás	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	15 009 423	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

(+) Exclusivo o município de Rio Grande.

4. PRODUÇÃO DE PESCAÇO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIográfICAS - 1964

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIográfICAS	Espécies	Quantidade (+)	Valor (R\$ 1 000)
<u>RONDÔNIA</u>			
1. Alto Madeira	peixes	123	52 408
	quelônios	61	13 875
<u>ACRE</u>			
1. Alto Purus	peixes	30	20 087
2. Alto Juruá	peixes	95	35 348
<u>AMAZONAS</u>			
1. Médio Amazonas	peixes	1 875	382 846
	crustáceos	9	3 700
	quelônios	67	21 980
	mamíferos aquáticos	36	11 340
2. Rio Negro	peixes	1 827	184 756
	quelônios	12	1 550
	mamíferos aquáticos	8	925
3. Solimões-Tefé	peixes	7 968	273 260
	quelônios	77	27 615
	mamíferos aquáticos	12	5 389
4. Rio Purus	peixes	525	116 713
	quelônios	11	1 756
5. Rio Juruá	peixes	253	38 975
	quelônios	37	15 713
	mamíferos aquáticos	15	2 005
6. Solimões-Javari	peixes	1 015	357 179
	quelônios	15	14 050
	mamíferos aquáticos	0	75
7. Rio Madeira	peixes	428	75 794
	mamíferos aquáticos	3	1 200
<u>RORAIMA</u>			
1. Alto do Rio Branco	peixes	24	6 475
2. Catrimani	peixes	26	6 175
<u>PARÁ</u>			
1. Marajó e Ilhas	peixes	7 070	601 625
	crustáceos	185	17 840
	quelônios	6	1 000
2. Salgado	peixes	4 530	887 641
	crustáceos	2 363	322 389
	moluscos	700	19 000
3. Bragantina	peixes	4 794	782 510
	crustáceos	3 915	139 644
	moluscos	80	800

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)
<u>PARÁ</u> (concl.)			
4. Guajarina	peixes	366	64 604
	crustáceos	138	29 310
5. Tocantina	peixes	2 846	388 787
	crustáceos	651	32 605
6. Jacundá-Pacatá	peixes	25	8 500
	quelônios	6	3 300
	mamíferos aquáticos	2	800
7. Gurupi	peixes	42	5 000
	pescado não especi- ficado	3	400
8. Baixo Amazonas	peixes	2 127	455 413
	crustáceos	69	19 740
	quelônios	15	4 770
	mamíferos aquáticos	3	561
9. Itacaiunas	peixes	52	20 388
10. Rio Xingu	peixes	23	6 710
11. Planalto	peixes	40	6 000
	quelônios	2	500
12. Tapajós	peixes	77	12 200
<u>AMAPÁ</u>			
1. Mazagão	peixes	68	8 770
	crustáceos	8	1 200
2. Amapá-Macapá	peixes	397	59 700
	crustáceos	20	2 400
	quelônios	3	3 000
3. Oiapoque	peixes	138	24 050
<u>MARANHÃO</u>			
1. Litoral Norte	peixes	15 410	2 998 051
	crustáceos	1 555	563 071
2. Baixada	peixes	7 320	751 733
	crustáceos	353	36 725
3. Baixo-Mearim	peixes	1 094	253 436
4. Gurupi	peixes	3 887	499 057
	crustáceos	260	76 710
	moluscos	96	1 600
5. Pindaré	peixes	3 761	691 750
6. Tocantins	peixes	25	6 121

II - PRODUÇÃO

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

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIÓGRAFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>MARANHÃO</u> (concl.)			
7. Litoral Nordeste	peixes	5 472	1 082 273
	crustaceos	1 572	355 976
	moluscos	11	142
8. Baixo Parnaíba	peixes	379	117 676
9. Médio Parnaíba	peixes	19	5 728
10. Itapecuru	peixes	266	81 326
11. Carolina	peixes	59	5 747
12. Alto Parnaíba	peixes	27	7 528
13. Alto Mearim	peixes	77	22 474
<u>PIAUI</u>			
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	33	8 400
5. Ibiapaba	peixes	51	9 488
6. Carnaubeira	peixes	78	17 714
7. Baixo-Parnaíba	peixes	144	37 458
8. Médio Parnaíba	peixes	360	144 874
<u>CEARÁ</u>			
1. Litoral	peixes	7 536	1 928 554
	crustaceos	1 923	1 446 887
	moluscos	0	6
	quelônios	0	20
2. Sertão Central	peixes	1 094	113 851
3. Sertão Centro-Norte	peixes	5 892	1 159 059
	crustaceos	9	1 193
4. Sertão do Sudoeste	peixes	175	32 272
5. Sertão do Baixo Jaguaribe.	peixes	314	54 660
	crustaceos	0	23
6. Sertão do Médio Jaguaribe.	peixes	440	44 256
7. Sertão do Salgado e Alto Jaguaribe	peixes	1 823	322 971
	crustaceos	3	225
8. Araripe	peixes	24	9 940

II - PRODUÇÃO

4. PRODUÇÃO DE PESCADO SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRAFICAS

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRAFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>CEARÁ</u> (concl.)			
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 Salinas	peixes	1 702	537 795
	crustaceos	31	7 800
	moluscos	5	1 000
2. Litoral	peixes	1 350	490 815
	crustaceos	1 707	567 910
	moluscos	6	3 165
3. Agreste	peixes	66	21 233
	crustaceos	2	1 100
4. Centro-Norte	peixes	203	33 560
	crustaceos	2	1 200
5. Seridó	peixes	590	135 701
	crustaceos	54	16 275
6. Chapada do Apodi	peixes	521	123 465
	crustaceos	2	240
7. Serrana	peixes	129	30 311
<u>PARAÍBA</u>			
1. Litoral e Mata	peixes	442	192 997
	crustaceos	194	73 431
	pescado não especificado	443	177 200
	mamíferos aquáticos	2 155	694 550
2. Agreste e Caatinga Litorânea	peixes	40	10 400
3. Seridó	peixes	8	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	933 868
	crustaceos	501	235 914
	moluscos	24	5 110
	quelônios	4	820

II - PRODUÇÃO

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

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRAFICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>PERNAMBUCO (concl.)</u>			
2. Agreste	peixes	12	6 350
	crustaceos	1	500
3. Sertão do Moxotó	peixes	380	30 869
5. Sertão Alto Pageú	peixes	63	17 780
9. Sertão do São Francisco ..	peixes	328	71 412
<u>ALAGOAS</u>			
1. Litoral	peixes	1 491	562 942
	crustaceos	510	87 439
	moluscos	518	21 181
	quelônios	0	80
2. Mata	peixes	1	837
	crustaceos	3	1 162
3. Baixo São Francisco	peixes	200	108 588
	crustaceos	16	11 500
4. Sertão do São Francisco ..	peixes	198	78 851
	crustaceos	10	3 710
6. Serrana	peixes	6	2 280
<u>SERGIPE</u>			
1. Litoral	peixes	630	364 378
	crustaceos	761	93 968
	moluscos	10	1 790
2. Central	peixes	18	6 523
	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
<u>BAHIA</u>			
1. Litoral Norte	peixes	109	43 145
	crustaceos	58	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
	quelônios	11	3 570
	mamíferos aquáticos	1	500

II - PRODUÇÃO

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

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOCRÁTICAS	Espécies	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>BAHIA</u> (concl.)			
	peixes	385	99 853
4. Extremo Sul	pescado não especi- ficado	8	1 064
	crustáceos	222	20 552
5. Nordeste	peixes	737	89 181
	crustáceos	1	812
6. Feira de Santana	peixes	27	14 726
8. Encosta da Chapada Diaman- tina	peixes	40	11 910
9. Jequié	peixes	12	6 314
	crustáceos	2	2 350
10. Conquista	peixes	77	43 155
	crustáceos	5	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
<u>MINAS GERAIS</u>			
1. Médio Jequitinhonha	peixes	67	33 822
	crustáceos	2	948
2. Mucuri	peixes	5	1 370
3. Rio Doce	peixes	134	55 619
	crustáceos	13	12 744
4. Mata	peixes	130	54 537
5. Itacambira	peixes	55	15 035
6. Alto Jequitinhonha	peixes	3	924
7. Metalúrgica	peixes	24	8 895
8. Campos das Vertentes	peixes	61	23 879
9. Sul	peixes	847	158 046
10. Alto Médio São Francisco .	peixes	1 450	227 174
11. Montes Claros	peixes	79	19 838
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 - PRODUÇÃO

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

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOCRÁFICAS	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
	quelônios	9	500
4. Itapemirim	peixes	1 915	455 256
	crustáceos	259	64 350
	moluscos	0	80
	quelônios	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 Coitacazes	peixes	552	163 663
	crustáceos	28	10 886
	quelônios	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	327	216 150
	moluscos	2	1 000
4. Baixada da Guanabara	peixes	4 630	530 430
	crustáceos	222	72 050
6. Litoral 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	18 852
10. Resende	peixes	8	2 475
<u>GUANABARA</u>			
1. Baixada Carioca	peixes	25 042	4 283 634
	crustáceos	1 397	1 014 057
	moluscos	696	47 226
	quelônios	0	208

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)
<u>SÃO PAULO</u>			
1. Litoral de São Sebastião .	peixes	6 248	275 560
	crustaceos	36	21 100
2. Médio Paraíba	peixes	213	123 325
	peixes	22 907	5 984 098
5. Litoral de Santos	crustaceos	2 742	1 224 894
	moluscos	85	38 016
	pescado não especi- ficado	69	57 000
6. Baixada do Ribeira	peixes	3 935	388 004
	crustaceos	140	1 400
8. Bragança	peixes	19	9 248
9. São Paulo	peixes	13	5 367
10. Paranaipacaba	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 Jau	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	2 440	385 497
	crustaceos	275	129 725
	moluscos	63	1 711
	quelônios	1	17
9. Oeste	peixes	236	54 441

II - PRODUÇÃO

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

UNIDADES DA FEDERAÇÃO E ZONAS FISIOGRAFICAS	Espécies	Quantidade (+)	Valor (R\$ 1 000)
<u>SANTA CATARINA</u>			
1. Litoral de São Francisco	peixes	1 112	269 609
	crustaceos	221	94 095
2. Baía do Itajaí	peixes	9 677	1 308 140
	crustaceos	10 652	1 284 800
	moluscos	10	3 014
3. Florianópolis	peixes	22 188	1 986 490
	crustaceos	1 593	499 270
	moluscos	14	5 100
4. Laguna	peixes	4 728	675 080
	crustaceos	4 740	1 026 117
<u>RIO GRANDE DO SUL</u>			
1. Litoral	peixes	26 218	1 242 830
	crustaceos	650	120 000
2. Depressão Central	peixes	1 034	199 765
6. Encosta do Sudoeste	peixes	7 021	924 150
	crustaceos	612	181 725
10. Encosta Inferior do Nordeste	peixes	92	34 335
<u>MATO GROSSO</u>			
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
<u>GOIÁS</u>			
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 ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964a) Peixes de mar

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GEMÉRICA ADOTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (C\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (C\$ 1 000)
PLEUROTREMATAS				
Cação	5 996	995 209	3 641	503 491
HIPOTREMATAS				
Raia (arraia)	1 648	264 004	635	89 387
Viola	311	19 682	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>Ángulos</u>				
Moreia (congro)	107	28 879	71	18 823
SEMMENTOGNATAS				
Agulha	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	3 893 580	9 134	2 267 704
Peixe-rei	12	1 589	10	1 233
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 OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964

a) Peixes de mar

(continuação)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GEMÉRICA ADOPTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (C\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (C\$ 1 000)
<u>ANACANTÍNEOS</u>				
Abrotea e merluza	285	44 960	11	1 320
<u>PERCOMORFOS</u>				
<u>Serranídeos</u>				
Badejo	302	187 288	93	41 335
Garoupa	1 268	424 657	808	270 640
Cherne	277	211 903	31	23 616
Mero	831	214 759	669	174 450
<u>Branquiostegídeos</u>				
Batata	411	160 756	2	465
<u>Centropomídeos</u>				
Robalo (camorim)	1 554	609 918	966	363 833
<u>Lucianídeos</u>				
Cioba	1 069	437 276	529	217 695
Vermelho	968	470 998	438	186 966
<u>Pomadasiídeos</u>				
Roncador	2 881	721 401	1 974	502 865
<u>Gerrídeos</u>				
Carapeba	498	147 954	342	95 617
<u>Cienídeos</u>				
Pescada-verdeira	1 227	402 734	212	59 469
Pescada (outras especies) ..	12 737	4 465 939	3 391	747 262
Goete	1 108	229 502	217	36 588
Oveva	31	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	73 297
Outros	357	90 609	166	50 572
<u>Munídeos</u>				
Salmonete	94	19 656	14	4 560

II - PRODUÇÃO

5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964a) Peixes de mar

(continuação)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GÊNÉRICA ADOPTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
<u>Pomatomídeos</u>				
Enchova	7 394	1 591 501	4 314	851 281
<u>Raquitricídeos</u>				
Bijupirá	184	56 060	166	52 525
<u>Carangídeos</u>				
Kerelete	1 214	319 922	789	169 763
Kareu	1 977	545 991	1 265	341 538
Outros	2 485	614 227	1 357	430 205
<u>Carifenídeos</u>				
Dourado	1 725	390 899	1 249	240 124
<u>Esparídeos</u>				
Pargo	1 175	348 103	722	230 773
Outros	45	15 430	35	11 574
<u>Pomacentrídeos</u>				
Saberê	279	78 359	249	67 876
<u>Pinguipedídeos</u>				
Mamorado	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>				
Agulhão 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	369 410
Sorococa	215	64 588	163	54 896
Serra (sarda)	833	255 140	546	187 542
Muzundu	1 856	125 046	-	-
<u>Xifídeos</u>				
Espadante	197	46 398	18	1 475

II - PRODUÇÃO5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIES, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELA COLÔNIAS - 1964a) Peixes de mar

(conclusão)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GEMÉRICA ADOPTADA	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>Escleropareioides</u>				
Mangangá	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>				
Cangulo	436	115 498	337	101 368
Outros (baiacu e peixe-porco) ..	32	5 659	21	4 550
<u>Haplodoces</u>				
Pacamão	95	11 915	59	7 630
SUBTOTAL	186 139	31 744 945	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	33 662 239	96 146	14 929 749

II - PRODUÇÃO

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

b) Peixes de água-doce

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GEMÉRICA ADOPTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
HIPOTREMÁTAS				
Raia-de-rio	45	9 419	39	8 479
ISOSPONDÍLIOS				
Sardinha-de-água-doce	7 320	294 808	5 482	141 083
OSTEOGLOSSÍDEOS				
Pirarucu	5 958	1 099 802	1 283	194 487
Aruaná	92	12 349	75	10 880
OSTARIOFÍSIOS				
<u>Caracídeos</u>				
Piau	3 898	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	44 434
Tubarana	77	22 239	27	9 850
Traira (jeju)	7 806	1 219 187	1 113	120 055
Pacu (tambaqui)	3 002	454 834	502	88 858
Piranha	1 614	176 073	107	23 276
Lambari	4 337	499 678	85	20 910
SILURÍDEOS				
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)	4 023	308 803	465	49 218
Tamoatá	2 071	325 243	1 057	172 740
Pirá	156	37 083	29	10 995
Outros (branquinho e bacu) ...	268	44 387	141	23 990

II - PRODUÇÃO5. PRODUÇÃO DE PEIXES SEGUNDO A ESPÉCIE, COM DISCRIMINAÇÃO
DA OBTIDA PELAS COLÔNIAS - 1964b) Peixes de água-doce

(conclusão)

DENOMINAÇÃO VULGAR OU DESIGNAÇÃO GENEÉRICA ADOPTADA	TOTAL		PESCA COLONIZADA	
	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
PERCOMORFOS				
<u>Cienídeos</u>				
Corvina-de-rio	4 730	700 864	924	140 963
<u>Ciclídeos</u>				
Acará	1 980	257 907	664	102 829
Tuounaré	661	155 427	172	53 531
SUBTOTAL	82 429	12 919 938	23 628	2 994 986
OUTRAS ESPÉCIES	665	104 376	576	70 969
ESPÉCIES NÃO IDENTIFICADAS	647	122 993	73	8 225
PEIXES NÃO ESPECIFICADOS	4 783	456 693	2 796	162 559
TOTAL	88 524	15 604 000	27 073	3 236 739

6. PRODUÇÃO DE CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS, QUELÔNIOS E MAMÍFEROS AQUÁTICOS, SEGUNDO A ESPÉCIE - 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	30 277	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	93	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	198	82 056	8 145	73 911
Tracajá	1964	114	-	114	35 198	-	35 198
MAMÍFEROS AQUÁTICOS ...	1964	2 255	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. PRINCIPAIS ESPÉCIES, SEGUINDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (C 1 000)	ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (C 1 000)
RODÔNIA			AMAZONAS (concl.)		
<u>Peixes</u>			<u>Maníferos-aquáticos</u>		
Dourada	30	12 610	Peixe-boi	74	20 954
Curumata	16	7 730			
Pacu (tambaqui)	16	6 731			
Piracanjuba	13	5 720			
Lambari	10	3 920			
Surubim	8	3 265			
<u>Quelônios</u>			RORAIMA		
Tartaruga (de água-doce) ..	47	11 100	<u>Peixes</u>		
Tracaja	15	2 775	Pirarucu	10	3 000
			Dourada	8	1 575
			Curumata	7	1 750
			Pacu (tambaqui)	4	1 000
			Tucunaré	4	1 000
ACRE			PARÁ		
<u>Peixes</u>			<u>Peixes</u>		
Bagre (mandi) (de água-doce) ..	22	9 612	Tainha	3 696	598 375
Lambari	18	7 023	Dourada	3 131	464 312
Pacu (tambaqui)	14	7 380	Mapará	2 324	239 075
Dourada	12	4 680	Bagre (de mar)	2 212	410 360
Pirarucu	11	4 867	Dourado (de mar)	1 138	176 995
Mapara	9	4 498	Tamoata	574	59 190
Surubim	8	2 630	Kareu	478	91 129
Curumata	6	2 765	Pacu (tambaqui)	443	87 296
			Coryna (de mar)	441	72 890
			Caçao	408	31 457
AMAZONAS			<u>Crustáceos</u>		
<u>Peixes</u>			Caranguejo (de mar)		
Pirarucu	5 383	952 650	Camarão (pitu) (de água-doce) ..	1 202	148 505
Cascudo (acari)	2 712	19 218	Camarão (de mar)	335	143 150
Curumata	1 442	95 795	Siri	215	19 778
Pacu (tambaqui)	1 165	144 669			
Sardinha (de água-doce) ..	1 049	30 322	<u>Moluscos</u>		
Corvina (de água-doce)	451	33 101	Marisco	780	19 800
Piracanjuba	381	43 770			
Dourada	364	33 599	<u>Quelônios</u>		
Piau	262	10 404	Tartaruga (de água-doce) ..	25	7 940
Tucunaré	95	8 482	Tracaja	6	1 650
<u>Crustáceos</u>			<u>Maníferos-aquáticos</u>		
Camarão (pitu) (de água-doce)	9	3 700	Peixe-boi	5	1 361
<u>Quelônios</u>					
Tartaruga (de água-doce) ..	128	54 871			
Tracaja	91	27 793			

II - PRODUÇÃO

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

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1000)
AMAPÁ			PIAUI		
<u>Peixes</u>			<u>Peixes</u>		
Bagre (de mar)	184	27 120	Sardinha	220	22 000
Traira (jeju)	76	8 150	Curumata	179	49 496
Dourada	63	10 600	Pescada	152	75 750
Tamoata	46	5 000	Bagre (mandi) (de agua-doce)	102	40 284
Tucunaré	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
Acará	22	3 160	Surubim	81	28 908
Piranha	17	1 900	Mandubê	71	24 766
<u>Crustáceos</u>			<u>Crustáceos</u>		
Camarão (pitu) (de agua-doce)	28	3 600	Camarão (de mar)	24	7 065
<u>Quelônios</u>			<u>Moluscos</u>		
Tracajá	3	3 000	Caranguejo (de mar)	9	270
MARANHÃO			<u>Moluscos</u>		
<u>Peixes</u>			Marisco		
Bagre (de mar)	6 559	1 279 310	CEARÁ		
Tainha	3 082	581 151	<u>Peixes</u>		
Lambari	3 081	274 896	Curumata	5 085	1 006 409
Traira (jeju)	2 529	331 199	Traira (jeju)	1 980	308 521
Curumata	2 177	371 001	Corvina (de agua-doce) ..	1 525	260 469
Pescada (de mar)	1 518	429 760	Piau	1 033	179 673
Bagre (mandi) (de agua-doce)	1 505	238 070	Camurupim	857	306 140
Tamoata	1 452	261 053	Roncador	659	124 922
Roncador	1 302	395 465	Cavala	562	256 210
Piau	1 167	178 288	Sardinha (de mar)	458	51 683
<u>Crustáceos</u>			<u>Crustáceos</u>		
Camarão (de mar)	3 157	953 810	Caçao	454	74 438
Camarão (pitu) (de agua-doce)	463	58 055	Serra	354	116 375
Caranguejo (de mar)	90	3 168	<u>Crustáceos</u>		
Siri	16	578	Lagosta	1 332	1 385 200
Lagosta	15	36 870	Caranguejo (de agua-doce) ..	200	12 000
<u>Moluscos</u>			<u>Moluscos</u>		
Ostra	100	1 672	Caranguejo (de mar)	199	7 720
Marisco	7	70	Camarão (de mar)	146	29 900
			Camarão (pitu) (de agua-doce)	49	10 981

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

ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	ESPECIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
RIO GRANDE DO NORTE			PERNAMBUCO		
<u>Peixes</u>			<u>Peixes</u>		
Voador	570	192 403	Albacora (atum)	557	249 965
Curumatã	489	125 396	Cioba	319	152 144
Traira (jeju)	439	92 880	Tainha	149	78 480
Tainha	343	119 781	Surubim	142	30 447
Pescada (de mar)	226	70 885	Curumatã	130	17 153
Cavala	192	73 863	Corvina (de água-doce) ...	119	13 736
Caçao	177	30 044	Traira (jeju)	108	17 575
Piau	173	40 718	Lambari	90	4 185
Agulha	154	40 924	Cavala	63	32 866
Cioba	145	54 062	Cangulo	50	19 175
<u>Crustáceos</u>			<u>Crustáceos</u>		
Lagosta	1 451	471 885	Lagosta	423	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	6 300	Caranguejo	10	1 920
Siri	15	2 590	Siri	4	568
<u>Moluscos</u>			<u>Moluscos</u>		
Ostra	6	3 165	Marisco	20	4 000
Marisco	5	1 000	Polvo	4	1 110
PARAÍBA			<u>Quelônios</u>		
<u>Peixes</u>			Tartaruga (de mar)		
Corvina (de água-doce)	904	75 828	4	320	
Curumatã	543	125 502	ALAGOAS		
Acara	412	17 948	<u>Peixes</u>		
Traira (jeju)	322	70 422	Bagre (mandi)	177	44 065
Tucunare	167	32 070	Tainha	176	91 580
Tainha	117	65 956	Curumatã	128	56 123
Piau	116	18 839	Bagre (de mar)	124	42 102
Sardinha (de água-doce) ...	114	16 950	Robalo	111	63 829
Pirarucu	60	7 052	Manganga	60	23 016
Branquinho	36	2 340	Carapeba	58	24 036
<u>Crustáceos</u>			Manjuba		
Siri	72	21 661	Vermelho	50	19 991
Caranguejo (de mar)	65	17 100	Acara	49	26 640
Camarão (de mar)	51	32 470	<u>Crustáceos</u>		
Lagosta	5	1 598	Siri	258	16 600
<u>Memíferos-aquáticos</u>			Camarão (pitu) (de água-doce)		
Baleia	2 155	694 550	72 5 866		
			Caranguejo (de água-doce) ..		

II - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DE FOMTAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
ALAGOAS (concl.)			BAHIA (concl.)		
<u>Crustáceos (concl.)</u>			<u>Peixes (concl.)</u>		
Caranguejo (de mar)	66	3 908	Raia (arraia)	236	80 690
Camarão (de mar)	48	18 527	<u>Crustáceos</u>		
<u>Moluscos</u>			Caranguejo (de mar)	957	92 651
Marisco	485	19 457	Camarão (de mar)	435	248 654
Ostra	34	1 307	Siri	532	37 053
SERGIPE			Camarão (pitu) (de água-doce)	151	83 782
<u>Peixes</u>			<u>Moluscos</u>		
Bagre (de mar)	148	58 652	Marisco	251	83 395
Curumata	117	37 190	Ostra	65	21 654
Tainha	109	56 992	Polvo	40	16 520
Rohalo	105	43 635	<u>Quelônios</u>		
Traira (jeju)	57	19 069	Tartaruga (de mar)	11	3 570
Bagre (mandi) (de água-doce)	54	19 192	MINAS GERAIS		
Pescada (de mar)	51	18 779	<u>Peixes</u>		
Raia (arraia)	49	18 564	Curumata	710	129 358
Piau	48	17 337	Lambari	581	95 085
Surubim	47	16 015	Surubim	575	148 536
<u>Crustáceos</u>			Bagre (mandi) (de água-doce)	263	66 716
Caranguejo (de água-doce) ..	500	9 000	Piau	254	75 554
Caranguejo (de mar)	293	21 085	Traira (jeju)	206	53 311
Camarão (pitu) (de água-doce)	64	30 258	Piranha	113	16 549
Camarão (de mar)	59	31 922	Casçudo (açari)	109	27 575
Siri	47	4 740	Pira (de água-doce)	86	14 874
<u>Moluscos</u>			Piracanjuba	79	26 487
Ostra	7	1 290	<u>Crustáceos</u>		
BAHIA			Lagostim (de água-doce) ...	13	12 744
<u>Peixes</u>			ESPIRITO SANTO		
Surubim	1 080	550 290	<u>Peixes</u>		
Curumata	989	203 945	Pargo	538	164 477
Vermelho	547	305 217	Caçao	390	79 029
Tainha	516	251 338	Cangulo	210	47 527
Coryvina (de mar)	451	143 797	Garcupa	206	71 442
Xaréu	348	148 944	Pescada (de mar)	205	67 485
Corvina (de água-doce)	339	54 373	Tainha	174	56 591
Albacora (atum)	283	87 982	Manjuba	170	26 180
Xerelete	239	99 473			

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (+)	Valor (R\$ 1000)	ESPÉCIES	Quantidade (+)	Valor (R\$ 1000)
ESPÍRITO SANTO (concl.)			RIO DE JANEIRO (concl.)		
<u>peixes (concl.)</u>			<u>Quelônios</u>		
Robalo	150	79 145	Tartaruga (de mar)	2	970
Corvina (de mar)	146	89 147			
Cioba	120	60 694			
<u>rustáceos</u>			GUANABARA		
Camarão (de mar)	287	78 481	<u>Peixes</u>		
Caranguejo (de mar)	14	1 702	Sardinha (de mar)	5 871	440 07
Siri	10	994	Corvina (de mar)	4 095	612 80
Lagostim (de água-doce) ...	7	4 933	Pescada (de mar)	2 475	404 67
Camarão (pitu) (de água-doce)	4	1 110	Enchova	2 377	608 52
Lagosta	2	1 599	Muzundu	1 856	125 04
<u>moluscos</u>			Pescada verdadeira	602	116 67
Marisco	11	380	Tainha	518	167 22
Ostra	4	400	Caçao	502	94 30
Polvo	3	600	Namorado	441	265 90
<u>quelônios</u>			Batata	409	160 29
Tartaruga (de mar)	24	2 500	<u>Crustáceos</u>		
RIO DE JANEIRO			Camarão (de mar)	1 379	1 007 65
<u>peixes</u>			Lagosta	13	5 70
Sardinha (de mar)	14 216	888 354	Siri	5	64
Tainha	061	317 014	<u>Moluscos</u>		
Bagre (de mar)	748	90 640	Marisco	600	6 294
Enchova	747	154 300	Lula	59	25 36
Corvina (de mar)	567	70 734	Polvo	20	15 152
Xerelete	416	36 180	Ostra	17	420
Acara	389	25 715	SÃO PAULO		
Pescada (de mar)	287	116 580	<u>Peixes</u>		
Caçao	240	42 150	Sardinha (de mar)	11 725	1 709 71
Raia (arraia)	229	15 576	Sardinha (de água-doce) ..	5 284	105 68
<u>rustáceos</u>			Pescada (de mar)	5 105	2 806 54
Camarão	549	274 310	Manjuba	3 692	371 40
Siri	170	19 000	Corvina (de mar)	1 308	277 16
Caranguejo (de mar)	114	19 320	Caçao	762	193 17
Camarão (pitu) (de água-doce)	106	73 000	Goete	630	154 24
<u>moluscos</u>			Curumata	542	132 67
Lula	12	1 300	Cascudo (acari)	482	167 51
			Tainha	331	122 25

II - 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	164 286
Caranguejo (de mar)	16	6 050	Sardinha (de água-doce) ..	409	49 042
Camarão(pitu)(de água-doce)	10	12 000	Roncador	331	66 020
<u>Moluscos</u>			<u>Crustáceos</u>		
Lula	35	21 334	Camarão (de mar)	16 774	2 885 359
Polvo	24	12 357	Siri	426	13 313
Marisco	22	2 805	Lagosta	6	5 600
PARANÁ			<u>Moluscos</u>		
<u>Peixes</u>			Ostra	10	4 464
Bagre (de mar)	643	54 368	Marisco	9	2 550
Cação	378	35 562	RIO GRANDE DO SUL		
Tainha	288	92 345	<u>Peixes</u>		
Sardinha (de mar)	256	14 890	Corvina (de mar)	20 260	820 300
Manjuba	174	17 400	Bagre(mandi)(de água-doce)	3 872	610 700
Pescada (de mar)	163	51 944	Bagre (de mar)	2 250	138 500
Raia (arraia)	78	7 057	Pescada (de mar)	1 500	90 000
Miraguaia	64	14 512	Traira (jeju)	995	99 290
Corvina (de mar)	63	8 743	Tainha	908	195 690
Bijupirã	42	14 164	Miraguaia	805	51 850
<u>Crustáceos</u>			Cação	605	48 500
Camarão (de mar)	231	117 082	Surubim	340	35 000
Caranguejo (de mar)	36	11 265	Enchova	305	45 250
Siri	8	1 378	<u>Crustáceos</u>		
<u>Moluscos</u>			Camarão (de mar)	650	120 000
Ostra	57	1 601	Camarão(pitu)(de água-doce)	612	161 725
<u>Quelônios</u>			MATO GROSSO		
Tartaruga (de mar)	1	17	<u>Peixes</u>		
SANTA CATARINA			Pacu (tambaqui)	1 233	177 400
<u>Peixes</u>			Surubim	464	96 395
Sardinha (de mar)	20 108	1 064 811	Curumãta	329	73 341
Tainha	4 668	1 045 306	Bagre(mandi)(de água-doce)	272	51 921
Enchova	3 516	641 212	Dourado (de água-doce).....	120	21 090
Corvina (de mar)	2 908	427 041	Dourada	109	25 120
Bagre (de mar)	2 118	270 848			

II - PRODUÇÃO

7. PRINCIPAIS ESPÉCIES SEGUNDO AS UNIDADES DA FEDERAÇÃO - 1964

ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)	ESPÉCIES	Quantidade (t)	Valor (R\$ 1 000)
MATO GROSSO (concl.)			GOIÁS (concl.)		
<u>Peixes (concl.)</u>			<u>Peixes (concl.)</u>		
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>			Curumatã	17	3 304
Pirarucu	77	10 800	Piracanjuba	14	3 703
			Surubim	11	2 657