



INFORMATIVO

COMÉRCIO EXTERIOR DA PISCICULTURA

EXPORTAÇÕES DA PISCICULTURA BRASILEIRA CRECEM 53% NO 3º TRIMESTRE DE 2020

No terceiro trimestre de 2020, as exportações de produtos da piscicultura brasileira apresentaram crescimento de 53% no comparativo com o segundo trimestre, atingindo US\$ 3.324.197. Quase todas as categorias de produtos apresentaram aumento; uma exceção foi a categoria “subprodutos impróprios para alimentação humana”. Merece destaque a categoria “outros filés de peixe”, que totalizou US\$ 1.453.005, ou seja, um aumento de 85% comparado com o segundo trimestre. Os filés congelados também apresentaram um aumento expressivo, passando de US\$ 88.536 no segundo trimestre para US\$ 194.085 no terceiro trimestre. O total acumulado no ano é de US\$ 8.669.533, representando uma alta de 20% comparado com o mesmo período de 2019 (US\$ 7.232.548) (Tabela 1).

Tabela 1. Exportações brasileiras da piscicultura por categoria de produto, 1º, 2º e 3º trimestres de 2019 e 2020 (em US\$).

Categoria	2019 (US\$)				2020 (US\$)			
	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Total	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Total
Outros filés de peixe*	848.919	1.025.944	1.621.487	3.496.350	1.764.768	784.643	1.453.005	4.002.416
Óleos e gorduras	285.357	148.462	209.862	643.681	324.540	539.693	746.713	1.610.946
Peixes inteiros congelados	49.316	107.987	232.952	390.255	365.861	303.722	443.259	1.112.842
Subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana	519.010	801.331	795.206	2.115.547	544.188	341.535	322.337	1.208.060
Filés congelados	191.040	55.285	245.882	492.207	35.006	88.536	194.085	317.627
Peixes inteiros frescos ou refrigerados	30.818	20.436	43.028	94.282	145.137	107.707	164.798	417.642
Filés frescos ou refrigerados	0	226	0	226	0	0	0	0
Total	1.924.460	2.159.671	3.148.417	7.232.548	3.179.500	2.165.836	3.324.197	8.669.533

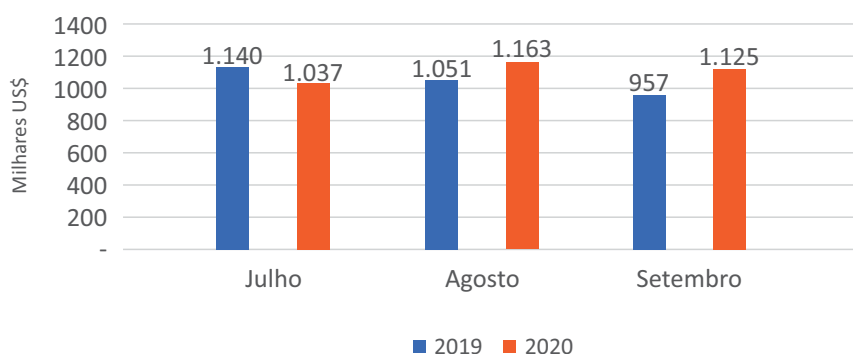
Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

*Inclui filés frescos e refrigerados.

Nota: As categorias “Óleos e gorduras” e “Subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana” não possuem NCM (Nomenclatura Comum do Mercosul) específicos para produtos originários da piscicultura e, portanto, podem incluir também valores da pesca.

A análise mensal do terceiro trimestre indica que agosto apresentou o maior volume de exportação, totalizando US\$ 1,163 milhão (Figura 1).

Figura 1. Exportações de produtos da piscicultura brasileira, 3º trimestre 2019 e 2020 (em milhares US\$).



Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

Entre as espécies da piscicultura mais exportadas no terceiro trimestre de 2020, a tilápia continua em primeiro lugar com um total de US\$ 3.148.639, seguida pelo tambaqui com US\$ 127.399 e pelos surubins com US\$ 21.500, todos apresentando aumento com relação ao segundo trimestre. No acumulado do ano, a tilápia representa 90,69% do total exportado com US\$ 7.862.396. Os curimatás – foram a segunda espécie mais exportada no segundo trimestre – apresentaram forte queda, registrando apenas US\$ 38 em exportações (Tabela 2).

Tabela 2. Exportações brasileiras da piscicultura por espécie, 1º, 2º e 3º trimestres de 2020 (em US\$).

Espécies	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	Total	%
Tilápias	2.809.584	1.904.173	3.148.639	7.862.396	90,69%
Tambaqui	78.559	94.375	127.399	300.333	3,46%
Surubins	54.464	10.366	21.500	86.330	1,00%
Bagres	17.448	14.701	16.277	48.426	0,56%
Pacu	271	119	9.768	10.158	0,12%
Trutas	926	628	576	2.130	0,02%
Curimatás	197.816	141.402	38	339.256	3,91%
Pirarucu	8.699	0	0	8.699	0,10%
Outros	11.733	72	0	11.805	0,14%
Total	3.179.500	2.165.836	3.324.197	8.669.533	100%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.



Estados Unidos, Chile e China se mantiveram como os principais importadores da piscicultura brasileira no terceiro trimestre. As exportações para os Estados Unidos apresentaram um aumento de 95% com relação ao segundo trimestre, atingindo US\$ 1.810.268. Os embarques para o Chile aumentaram 49%, enquanto para a China houve uma pequena queda de 6%. A Colômbia – que foi o quarto maior importador no segundo trimestre – apresentou queda de 100%. Merecem destaque os aumentos nas exportações para o Japão (51%), Canadá (100%) e Bangladesh (100%) (Tabela3).

Tabela 3. Exportações brasileiras da piscicultura por país de destino, 1º, 2º e 3º trimestres 2020 (em US\$).

Ranking	Países destino	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Variação 2º/3º trimestre	Participação dos países no 3º trimestre
1º	Estados Unidos	1.814.376	926.049	1.810.268	95%	52%
2º	Chile	101.490	368.124	548.322	49%	12%
3º	China	242.984	195.242	183.955	-6%	7%
4º	Japão	189.929	110.614	167.009	51%	5%
5º	Peru	130.646	103.245	131.813	28%	4%
6º	Taiwan (Formosa)	155.442	82.744	97.850	18%	4%
7º	Canadá	99.975	0	71.686	100%	2%
8º	Venezuela	0	113.343	23.855	-79%	2%
9º	Bangladesh	99.021	0	21.838	100%	1%
10º	Colômbia	210.392	142.499	0	-100%	4%
	Outros	135.245	123.976	267.601	116%	6%
	Total	3.179.500	2.165.836	3.324.197	53%	100%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

A pauta de exportação da piscicultura para os três principais destinos indica que os embarques para os Estados Unidos são concentrados nas categorias “outros filés de peixe” (75,53%) e “peixes inteiros congelados” (23,16%). Para o Chile, 100% das exportações foram de óleos e gorduras, enquanto para a China 99,82% foram de subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana (Tabela 4).



Tabela 4. Categorias de produtos da piscicultura exportadas pelo Brasil para os três maiores destinos, 3º trimestre 2020 (em US\$).

País/Produto	US\$	%
Estados Unidos		
Outros filés de peixe*	1.367.249	75,53%
Peixes inteiros congelados	419.225	23,16%
Filés congelados	13.542	0,75%
Peixes inteiros frescos ou refrigerados	10.252	0,57%
Total	1.810.268	100%
Chile		
Óleos e gorduras	548.322	100,00%
Total	548.322	100,00%
China		
Subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana	183.630	99,82%
Outros filés de peixe*	325	0,18%
Total	183.955	100%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

*Inclui filés frescos e refrigerados.

Nota: As categorias “Óleos e gorduras” e “Subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana” não possuem NCM (Nomenclatura Comum do Mercosul) específicos para produtos originários da piscicultura e, portanto, podem incluir também valores da pesca.

ANÁLISE DAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE TILÁPIA

Entre os produtos da tilápia, a categoria “outros filés” (que inclui os filés frescos e refrigerados) foi a mais exportada no terceiro trimestre, totalizando US\$ 1.443.676. Apesar do expressivo crescimento comparado com o segundo trimestre de 2020 (US\$ 780.833), esse valor é 10% menor do que o registrado no mesmo período de 2019. Destaca-se o forte crescimento das exportações de tilápia inteira congelada, totalizando US\$ 436.482, ou seja, uma alta de 1.813% comparado com o terceiro trimestre de 2019 (Tabela 5).

Tabela 5. Exportações brasileiras de tilápia por produto, 1º, 2º e 3º trimestres 2019 e 2020 (em US\$).

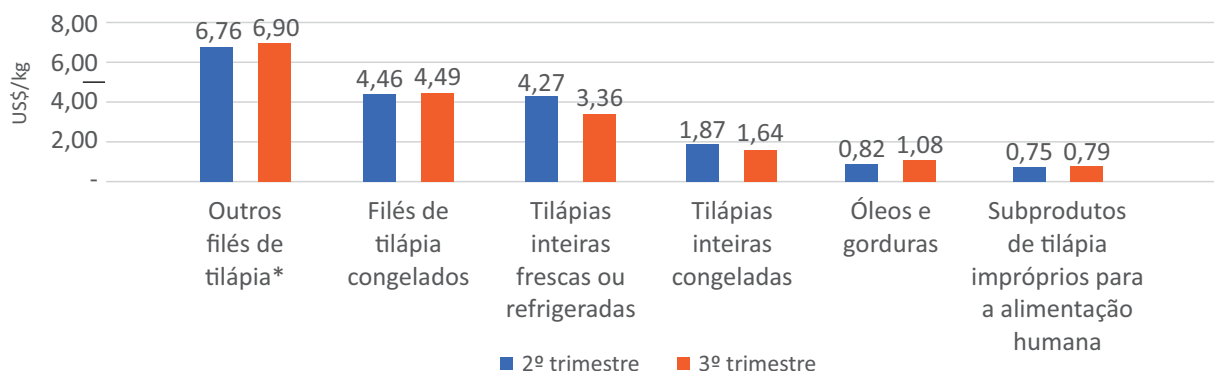
Categoria	2019 (US\$)				2020 (US\$)				Variação 3º trimestre 2020/2019
	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Total	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Total	
Outros filés de peixe*	846.638	1.024.057	1.610.927	3.481.622	1.763.036	780.833	1.443.676	3.987.545	-10%
Óleos e gorduras	285.357	148.462	209.862	643.681	324.540	539.693	746.713	1.610.946	256%
Tilápia inteira congelada	33.827	23.423	22.811	80.061	154.793	160.688	436.482	751.963	1.813%
Subprodutos de peixe impróprios para alimentação humana	519.010	801.331	795.206	2.115.547	544.188	341.535	322.337	1.208.060	-59%
Filés congelados	86.608	47.176	239.082	372.866	19.858	77.876	187.248	284.982	-22%
Tilápia inteira fresca ou refrigerada	4.730	5.983	6.329	17.042	3.169	3.548	12.183	18.900	92%
Total	1.776.170	2.050.432	2.884.217	6.710.819	2.809.584	1.904.173	3.148.639	7.862.396	9%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

*Inclui filés frescos e refrigerados.

A comparação dos preços médios dos produtos de tilápia exportados no segundo e no terceiro trimestres de 2020 indica aumento nas categorias "outros filés", "filés congelados", "óleos e gorduras" e "subprodutos impróprios para alimentação humana". As tilápias inteiras frescas ou refrigeradas e congeladas apresentaram queda nos seus preços médios (Figura 2).

Figura 2. Preços médios dos produtos de tilápia exportados, 2º e 3º trimestres de 2020 (em US\$/kg).



Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

*Inclui filés frescos e refrigerados.

O Mato Grosso do Sul manteve sua posição como maior exportador de tilápia no terceiro trimestre de 2020 com um total de US\$ 1.758.822, representando um aumento de 84,66% na comparação com o segundo trimestre. Os estados de Santa Catarina e do Paraná mantiveram, respectivamente, o segundo e o terceiro lugares com US\$ 655.922 e US\$ 501.917 em exportações de tilápia no período – ambos com crescimento comparado ao segundo trimestre. O estado de São Paulo apresentou leve queda de 3,06% no terceiro trimestre. Destaca-se o aumento de 1.491,75% nas exportações de tilápia da Bahia (Tabela 6).

Tabela 6. Exportações brasileiras de tilápia e seus derivados, por estado, 1º, 2º e 3º trimestres de 2020 (em US\$).

Estados	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Variação 2º/3º trimestre	Total	Participação no 3º trimestre
Mato Grosso do Sul	2.001.147	952.479	1.758.822	84,66%	4.712.448	59,94%
Santa Catarina	278.425	416.870	655.922	57,34%	1.351.217	17,19%
Paraná	267.491	287.142	501.917	74,80%	1.056.550	13,44%
São Paulo	183.179	114.871	111.354	-3,06%	409.404	5,21%
Rio de Janeiro	1.646	116.011	94.477	-18,56%	212.134	2,70%
Bahia	66.607	1.139	18.130	1.491,75%	85.876	1,09%
Espírito Santo	2.729	5.814	2.355	-59,49%	10.898	0,14%
Alagoas	1.739	4.236	1.569	-62,96%	7.544	0,10%
Maranhão	2.332	2.894	1.637	-43,43%	6.863	0,09%
Rio Grande do Sul	1.329	1.416	1.797	26,91%	4.542	0,06%
Ceará	1.734	906	442	-51,21%	3.082	0,04%
Pará	1.226	-	-	0,00%	1.226	0,02%
Pernambuco	-	395	217	-45,06%	612	0,01%
Total	2.809.584	1.904.173	3.148.639	165%	7.862.396	100%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

A análise dos tipos de produtos de tilápia exportados pelos três maiores estados (MS, SC e PR) ao longo do terceiro trimestre de 2020 indica que o Mato Grosso do Sul teve 80,2% de suas exportações concentradas em outros filés de tilápia. Quanto a Santa Catarina, 99,7% das exportações de tilápia foram de óleos e gorduras. O Paraná apresentou uma distribuição mais homogênea, com 33,3% para subprodutos de tilápia impróprios para alimentação humana, 33,3% para filés de tilápia congelados e 32% para tilápias inteiras congeladas (Tabela 7).

Tabela 7. Principais produtos de tilápia exportados pelos três principais estados, 3º trimestre 2020 (em US\$).

Estado/Produto	US\$	%
Mato Grosso do Sul		
Outros filés de tilápia*	1.410.755	80,2%
Tilápias inteiras congeladas	254.810	14,5%
Subprodutos de tilápia impróprios para alimentação humana	69.494	4,0%
Filés de tilápia congelados	13.511	0,8%
Tilápias inteiras frescas ou refrigeradas	10.252	0,6%
Total	1.758.822	100%
Santa Catarina		
Óleos e gorduras	653.870	99,7%
Outros filés de tilápia*	1.123	0,2%
Tilápias inteiras congeladas	589	0,1%
Filés de tilápia congelados	261	0,0%
Subprodutos de tilápia impróprios para alimentação humana	79	0,0%
Total	655.922	100%
Paraná		
Subprodutos de tilápia impróprios para alimentação humana	167.185	33,3%
Filés de tilápia congelados	166.937	33,3%
Tilápias inteiras congeladas	160.375	32,0%
Outros filés de tilápia*	7.420	1,5%
Total	501.917	100%

Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

*Inclui filés frescos e refrigerados.

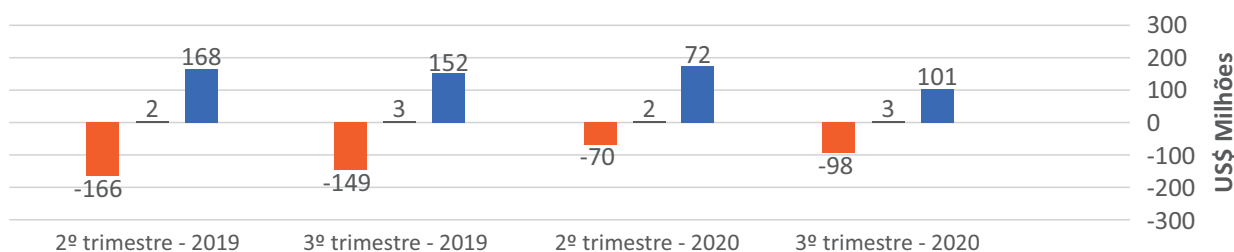
Nota: As categorias "Óleos e gorduras" e "Subprodutos de tilápia impróprios para alimentação humana" não possuem NCM (Nomenclatura Comum do Mercosul) específicos para produtos originários da piscicultura e, portanto, podem incluir também valores da pesca.



BALANÇA COMERCIAL DA PISCICULTURA BRASILEIRA (3º TRIMESTRE DE 2020)

No terceiro trimestre de 2020, o déficit da balança comercial da piscicultura foi de US\$ 98 milhões, sendo 34% menor do que o registrado no mesmo período de 2019 (US\$ 149 milhões) (Figura 3). A redução no déficit da balança comercial da piscicultura no terceiro trimestre foi fortemente influenciada pela redução das importações, que passaram de US\$ 152 milhões em 2019 para US\$ 101 milhões em 2020.

Figura 3. Balança comercial da piscicultura brasileira, 2º e 3º trimestres 2019-2020 (US\$ milhões).



Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.

Legenda: ■ Importação; ■ Exportação; ■ Déficit

Entre as principais espécies da piscicultura importadas pelo Brasil no terceiro trimestre de 2020, o salmão apresentou o maior volume com US\$ 95,29 milhões, ou seja, um aumento de 49,97% comparado com o segundo trimestre. O salmão respondeu por 88,66% do total das importações da piscicultura. Os bagres (incluindo o pangasius) ocuparam o segundo lugar com US\$ 5,37 milhões, porém com queda de 30,99%. Os curimatás ocuparam o terceiro lugar com US\$ 419 mil e aumento de 16,81% com relação ao segundo trimestre (Tabela 8).

Tabela 8. Importações brasileiras da piscicultura por espécie, 1º, 2º e 3º trimestres de 2020 (em US\$ mil).

Espécies	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	Varição	Acumulado do ano (US\$)	Participação por espécie %
Salmões	136.623	63.542	95.295	49,97%	295.459	88,66%
Bagres	20.116	7.782	5.370	-30,99%	33.269	9,98%
Curimatás	1.727	359	419	16,81%	2.505	0,75%
Trutas	929	-	248	100,00%	1.176	0,35%
Traíra	361	44	141	221,61%	545	0,16%
Piaus	77	116	80	-31,07%	272	0,08%
Carpas	-	-	13	100,00%	13	0,00%
Total	159.832	71.842	101.565	41,37%	333.240	100%

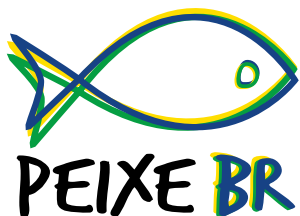
Fonte: COMEXSTAT/Ministério da Economia. Elaboração: Embrapa Pesca e Aquicultura.



Embrapa

Pesca e Aquicultura

Realização



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA PISCICULTURA

Parceiro

Atividade vinculada ao projeto



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



O Informativo de Comércio Exterior da Piscicultura é uma publicação trimestral feita em parceria entre a Embrapa Pesca e Aquicultura, por meio do Projeto BRS Aqua e a Associação Brasileira de Piscicultura - PEIXE BR.

Saiba mais



Me escaneie

Redação

Manoel Xavier Pedroza Filho
Hainnan Souza Rocha

Revisão Ortográfica

Clenio Araujo

Contato

cnpasa.ciaqui@embrapa.br

Diagramação

Jefferson Christofletti

Ilustrações

Freepik.com

