Brasil-Itália, Dados Comerciais

Divisão de Promoção da Indústria

Agosto 2020

${\rm \acute{I}ndice}$

1	Dac	los An	uais	2
	1.1	Dados	Anuais por País	2
		1.1.1	Corrente de Comércio	2
		1.1.2	Composição do Comércio em 2019 - ISIC e Fator Agregado (em %)	3
		1.1.3	Dez principais exportações brasileiras, por ano	4
		1.1.4	Tabela - Dez principais exportações brasileiras , por ano	5
		1.1.5	Dez principais importações brasileiras, por ano	6
		1.1.6	Tabela - Dez principais importações brasileiras , por ano	7
		1.1.7	Dez principais países parceiros comerciais do Brasil, por ano	8
		1.1.8	Tabela - Dez principais países destino de exportações brasileiras, por ano $\ \ldots \ \ldots$	9
		1.1.9	Tabela - Dez principais países origem de importações brasileiras, por ano	10
2	Dac	los ent	re Janeiro e Agosto	11
	2.1	Dados	entre Janeiro e Agosto por País	11
		2.1.1	Corrente de Comércio entre Janeiro e Agosto	11
		2.1.2	Dez principais exportações brasileiras, entre Janeiro e Agosto	12
		2.1.3	Tabela - Dez principais exportações brasileiras, entre Janeiro e Agosto	13
		2.1.4	Dez principais importações brasileiras, entre Janeiro e Agosto	14
		2.1.5	Tabela - Dez principais importações brasileiras, entre Janeiro e Agosto	15

1 Dados Anuais $^{1/2}$

1.1 Dados Anuais por País

1.1.1 Corrente de Comércio



	2019	2018	2017	2016	2015
Exportações	3.15 (-11.41%)	3.55 (-0.18%)	3.56 (7.21%)	3.32 (1.59%)	3.27 (-18.66%)
Importações	4.04 (-10.46%)	$4.51\ (14.02\%)$	3.96~(6.91%)	3.70 (-20.80%)	4.67 (-25.91%)
Saldo	-892.28M (-6.93%)	-958.77M (141.29%)	-397.35M (4.31%)	-380.94M (-72.89%)	$-1.41 \ (-38.62\%)$
Corrente	7.19 (-10.87%)	8.07~(7.29%)	$7.52\ (7.05\%)$	7.02 (-11.59%)	7.94 (-23.09%)

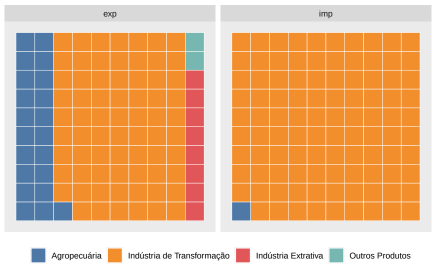
	2014	2013	2012	2011
Exportações	4.02 (-1.91%)	4.10 (-10.51%)	4.58 (-15.78%)	5.44 (28.47%)
Importações	6.31 (-6.08%)	6.72 (8.34%)	6.20 (-0.37%)	6.22 (28.65%)
Saldo	-2.29 (-12.61%)	-2.62 (61.56%)	-1.62 (106.23%)	-786.40M (29.86%)
Corrente	10.33 (-4.50%)	10.82 (0.33%)	10.78 (-7.55%)	11.66 (28.57%)

 $^{^{1}\}mathrm{Exceto}$ disposição em contrário, todos os dados estão em USD Bilhões

 $^{^2\}mathrm{Dados}$ do Ministério da Economia

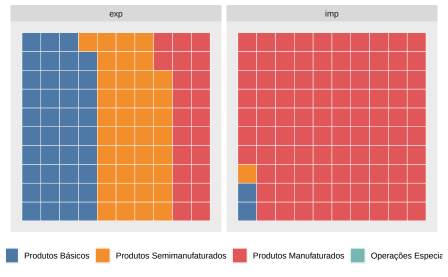
1.1.2~ Composição do Comércio em 2019 - ISIC e Fator Agregado (em %)

Comércio por ISIC



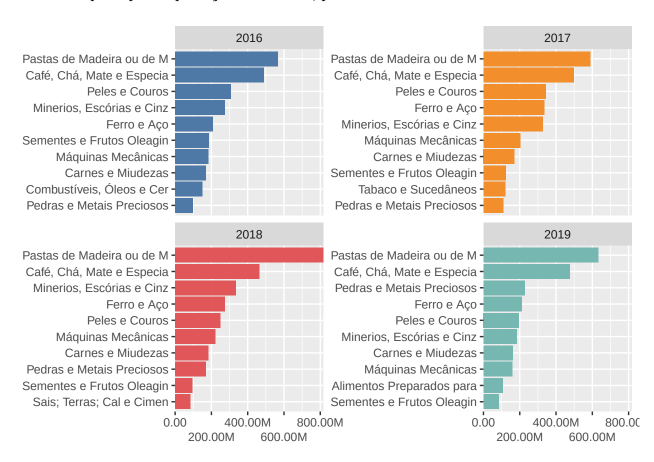
Sentido	Agropecuária	Indústria de Transformação	Indústria Extrativa	Outros Produtos
Exportações	19.1	57.95	22.44	0.5
Importações	2.43	90.97	6.27	0.33

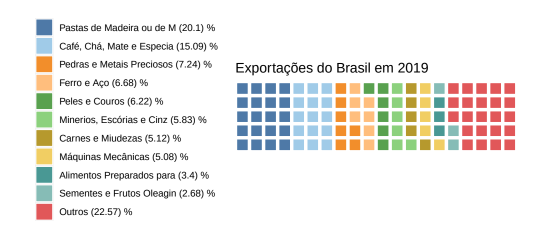
Comércio por Fator Agregado



Sentido	Produtos Básicos	Produtos Semimanufaturados	Produtos Manufaturados
Exportações	38.56	39.47	21.98
Importações	2.03	1.24	96.73

1.1.3 Dez principais exportações brasileiras, por ano

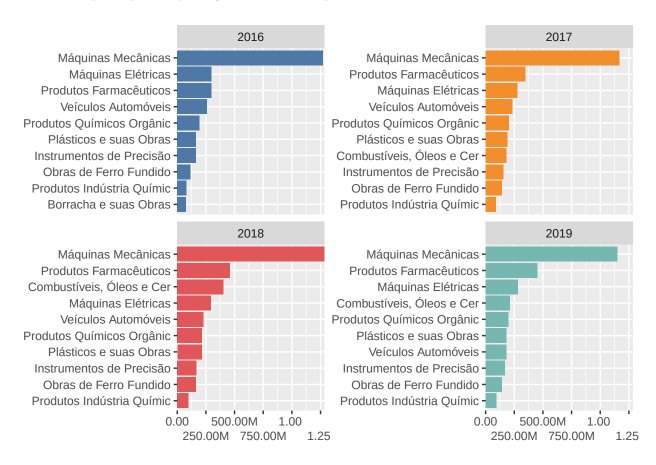


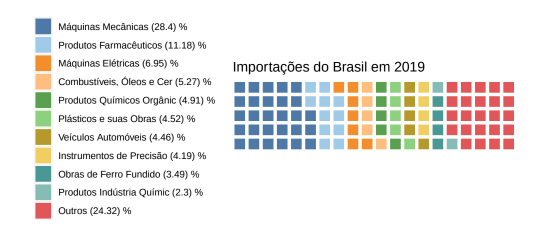


1.1.4 Tabela - Dez principais exportações brasileiras , por ano

Posição	Produto	2019	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	633.07M	-22.51%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	$475.08\mathrm{M}$	2.29%
3	Pedras e Metais Preciosos	227.93M	35.11%
4	Ferro e Aço	$210.46\mathrm{M}$	-23.20%
5	Peles e Couros	$195.95\mathrm{M}$	-21.72%
6	Minerios, Escórias e Cinzas	$183.72\mathrm{M}$	-44.94%
7	Carnes e Miudezas	161.26M	-11.93%
8	Máquinas Mecânicas	159.87M	-27.68%
9	Alimentos Preparados para Animais	106.95M	41.44%
10	Sementes e Frutos Oleaginosos	84.28M	-10.34%
Posição	Produto	2018	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	816.97M	38.81%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	464.45M	-6.45%
3	Minerios, Escórias e Cinzas	333.65M	2.23%
4	Ferro e Aço	274.05M	-18.11%
5	Peles e Couros	$250.31\mathrm{M}$	-26.89%
6	Máquinas Mecânicas	221.07M	8.76%
7	Carnes e Miudezas	183.11M	7.06%
8	Pedras e Metais Preciosos	168.70M	56.40%
9	Sementes e Frutos Oleaginosos	94.00M	-22.86%
10	Sais; Terras; Cal e Cimento	83.31M	0.39%
Posição	Produto	2017	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	588.54M	4.12%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	496.48M	1.45%
3	Peles e Couros	342.39M	11.00%
4	Ferro e Aço	334.68M	59.84%
5	Minerios, Escórias e Cinzas	$326.36\mathrm{M}$	19.47%
6	Máquinas Mecânicas	203.27M	11.37%
7	Carnes e Miudezas	171.04M	0.11%
8	Sementes e Frutos Oleaginosos	121.85M	-34.59%
9	Tabaco e Sucedâneos	119.82M	412.39%
10	Pedras e Metais Preciosos	107.86M	10.21%
Posição	Produto	2016	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	565.25M	NA%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	489.39M	NA%
3	Peles e Couros	308.47M	NA%
4	Minerios, Escórias e Cinzas	273.18M	NA%
5	Ferro e Aço	209.38M	NA%
6	Sementes e Frutos Oleaginosos	186.28M	NA%
	Máquinas Mecânicas	182.52M	NA%
7			
7 8	Carnes e Miudezas	170.85M	NA%
	•	170.85M $149.68M$	

1.1.5 Dez principais importações brasileiras, por ano



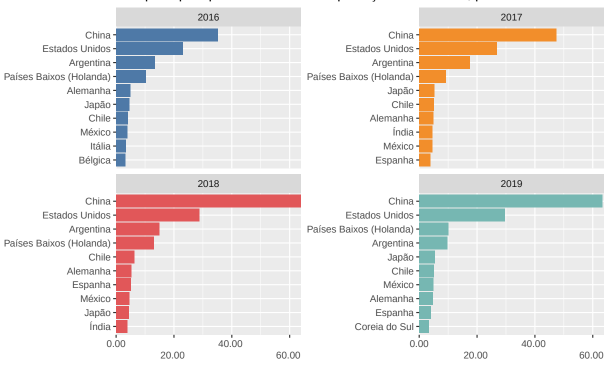


1.1.6 Tabela - Dez principais importações brasileiras , por ano

Posição	Produto	2019	Variação
1	Máquinas Mecânicas	1.15	-10.56%
2	Produtos Farmacêuticos	$451.93\mathrm{M}$	-1.45%
3	Máquinas Elétricas	281.06M	-3.88%
4	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	212.83M	-46.99%
5	Produtos Químicos Orgânicos	$198.54\mathrm{M}$	-8.62%
6	Plásticos e suas Obras	$182.76\mathrm{M}$	-14.39%
7	Veículos Automóveis	180.43M	-21.77%
8	Instrumentos de Precisão	169.39M	0.94%
9	Obras de Ferro Fundido	141.08M	-13.33%
10	Produtos Indústria Química	92.79M	-5.09%
Posição	Produto	2018	Variação
1	Máquinas Mecânicas	1.28	9.80%
2	Produtos Farmacêuticos	$458.56\mathrm{M}$	32.67%
3	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	401.48M	120.87%
4	Máquinas Elétricas	292.41M	4.72%
5	Veículos Automóveis	$230.65\mathrm{M}$	-1.84%
6	Produtos Químicos Orgânicos	217.27M	6.88%
7	Plásticos e suas Obras	$213.48\mathrm{M}$	12.11%
8	Instrumentos de Precisão	167.82M	9.18%
9	Obras de Ferro Fundido	162.77M	13.33%
10	Produtos Indústria Química	97.77M	8.10%
Posição	Produto	2017	Variação
1	Máquinas Mecânicas	1.17	-8.13%
2	Produtos Farmacêuticos	345.63M	16.25%
3	Máquinas Elétricas	$279.24\mathrm{M}$	-6.14%
4	Veículos Automóveis	$234.99 \mathrm{M}$	-9.62%
5	Produtos Químicos Orgânicos	$203.29 \mathrm{M}$	4.42%
6	Plásticos e suas Obras	$190.41\mathrm{M}$	15.60%
7	Carrelantícuia Ólara a Carrelantic		
	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	181.77M	488.42%
8	Instrumentos de Precisão	181.77M 153.71M	488.42% $-5.19%$
8 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Instrumentos de Precisão	$153.71\mathrm{M}$	-5.19%
9	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido	153.71M $143.63M$	-5.19% $25.38%$
9 10	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química	153.71M 143.63M 90.45M	-5.19% 25.38% 14.13%
9 10 Posição	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto	153.71M 143.63M 90.45M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação
9 10 Posição 1	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA%
9 10 Posição 1 2	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA%
9 10 Posição 1 2 3	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas Produtos Farmacêuticos	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M 297.31M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA% NA%
9 10 Posição 1 2 3 4	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas Produtos Farmacêuticos Veículos Automóveis	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M 297.31M 260.00M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA% NA% NA% NA% NA% NA%
9 10 Posição 1 2 3 4 5	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas Produtos Farmacêuticos Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M 297.31M 260.00M 194.68M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA% NA% NA%
9 10 Posição 1 2 3 4 5 6	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas Produtos Farmacêuticos Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos Plásticos e suas Obras	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M 297.31M 260.00M 194.68M 164.72M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA% NA% NA% NA%
9 10 Posição 1 2 3 4 5 6 7	Instrumentos de Precisão Obras de Ferro Fundido Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Máquinas Elétricas Produtos Farmacêuticos Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos Plásticos e suas Obras Instrumentos de Precisão	153.71M 143.63M 90.45M 2016 1.27 297.51M 297.31M 260.00M 194.68M 164.72M 162.13M	-5.19% 25.38% 14.13% Variação NA% NA% NA% NA% NA% NA% NA% NA% NA%

1.1.7 Dez principais países parceiros comerciais do Brasil, por ano

Dez principais países destino de exportações brasileiras, por ano



Dez principais países destino de exportações brasileiras, por ano



1.1.8 Tabela - Dez principais países destino de exportações brasileiras, por ano

Posição	País	2019	Variação
1	China	63.36	-0.89%
2	Estados Unidos	29.72	3.55%
3	Países Baixos (Holanda)	10.13	-22.46%
4	Argentina	9.79	-34.34%
5	Japão	5.43	25.69%
6	Chile	5.16	-19.24%
7	México	4.90	8.74%
8	Alemanha	4.73	-9.12%
9	Espanha	4.04	-21.27%
10	Coreia do Sul	3.45	0.31%
Posição	País	2018	Variação
1	China	63.93	34.62%
2	Estados Unidos	28.70	6.79%
3	Argentina	14.91	-15.36%
4	Países Baixos (Holanda)	13.06	41.15%
5	Chile	6.39	27.06%
6	Alemanha	5.21	6.01%
7	Espanha	5.13	34.63%
8	México	4.50	-0.21%
9	Japão	4.32	-17.90%
10	Índia	3.91	-16.07%
Posição	País	2017	Variação
1	China	47.49	35.17%
2	Estados Unidos	26.87	16.05%
3	Argentina	17.62	31.31%
4	Países Baixos (Holanda)	9.25	-10.37%
5	Japão	5.26	14.32%
6	Chile	5.03	23.30%
7	Alemanha	4.91	1.03%
8	Índia	4.66	47.32%
9	México	4.51	18.39%
10	Espanha	3.81	46.45%
Posição	País	2016	Variação
1	China	35.13	NA%
2	Estados Unidos	23.16	NA%
3	Argentina	13.42	NA%
4	Países Baixos (Holanda)	10.32	NA%
	Alemanha	4.86	NA%
5	Alemanna		
5 6	Alemanna Japão	4.60	NA%
6	Japão	4.60	NA%
6 7	Japão Chile	4.60 4.08	NA% NA% NA% NA%

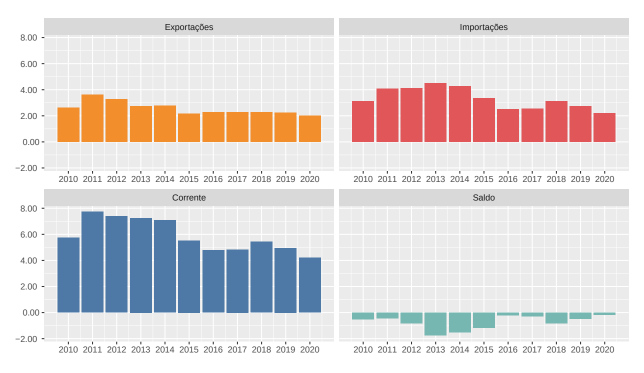
1.1.9 Tabela - Dez principais países origem de importações brasileiras, por ano

Posição	País	2019	Variação
1	China	35.27	1.56%
2	Estados Unidos	30.09	3.87%
3	Argentina	10.55	-4.51%
4	Alemanha	10.28	-2.62%
5	Brasil	7.02	-4.95%
6	Coreia do Sul	4.71	-12.55%
7	Índia	4.26	16.24%
8	México	4.20	-14.52%
9	Japão	4.09	-6.00%
10	Itália	4.04	-10.46%
Posição	País	2018	Variação
1	China	34.73	27.12%
2	Estados Unidos	28.97	16.59%
3	Argentina	11.05	17.13%
4	Alemanha	10.56	14.42%
5	Brasil	7.38	$5.41\mathrm{K}\%$
6	Coreia do Sul	5.38	2.69%
7	México	4.91	15.84%
8	Itália	4.51	14.02%
9	$ m Jap ilde{a}o$	4.36	15.76%
10	França	3.94	5.88%
Posição	País	2017	Variação
1	China	27.32	16.97%
2	Estados Unidos	24.85	4.37%
3	Argentina	9.44	3.86%
4	Alemanha	9.23	1.05%
5	Coreia do Sul	5.24	-3.87%
6	México	4.24	20.12%
7	Itália	3.96	6.91%
8	Japão	3.76	5.48%
9	França	3.72	0.79%
10	Chile	3.45	19.27%
Posição	País	2016	Variação
1	Estados Unidos	23.81	NA%
2	China	23.36	NA%
3	Alemanha	9.13	NA%
4	Argentina	9.08	NA%
	Coreia do Sul	5.45	NA%
5	Coreia do Sur		
5 6	Itália	3.70	NA%
6	Itália	3.70	NA%
6 7	Itália França	3.70 3.69	NA% NA% NA% NA%

2 Dados entre Janeiro e Agosto

2.1 Dados entre Janeiro e Agosto por País

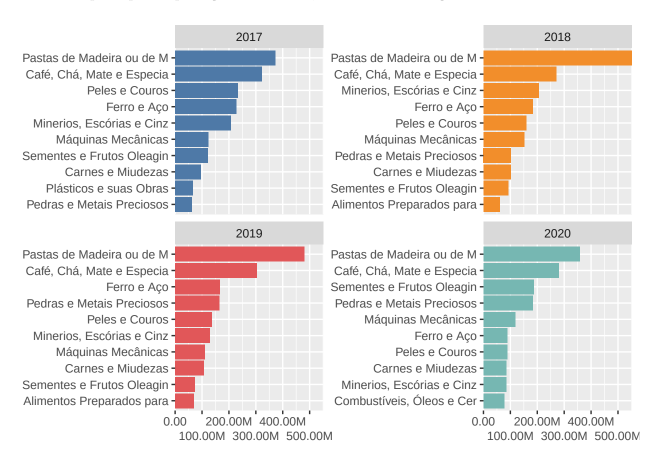
2.1.1 Corrente de Comércio entre Janeiro e Agosto

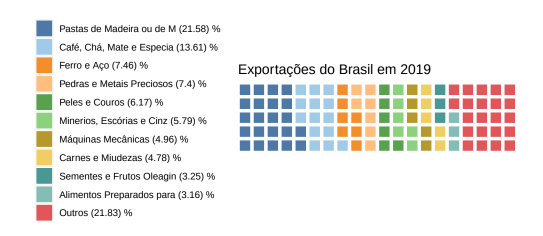


	2020	2019	2018	2017	201
Exportações	1.79 (-10.16%)	1.99 (1.33%)	1.96 (0.62%)	1.95 (0.91%)	1.93 (2.62%
Importações	$1.93 \ (-17.87\%)$	2.35 (-14.35%)	$2.74\ (28.29\%)$	2.14~(0.53%)	2.12 (-28.46%
Saldo	-139.99M (-60.81%)	-357.22M (-54.01%)	-776.65M (321.21%)	-184.39M (-3.31%)	-190.71M (-82.43%
Corrente	3.72 (-14.33%)	4.34 (-7.80%)	$4.70 \ (15.07\%)$	4.09~(0.71%)	4.06 (-16.39%

	2015	2014	2013	2012	2011
Exportações	1.88 (-23.31%)	2.46~(0.51%)	2.45 (-13.87%)	2.84 (-8.90%)	3.12 (38.00%)
Importações	2.97 (-19.58%)	3.69 (-5.99%)	3.93~(11.49%)	3.52 (3.07%)	$3.42\ (29.43\%)$
Saldo	-1.09 (-12.14%)	-1.24 (-16.70%)	-1.48 (116.63%)	-684.66M (126.45%)	-302.34M (-21.07%)
Corrente	$4.86 \ (-21.07\%)$	6.15 (-3.49%)	6.37~(0.18%)	$6.36 \ (-2.64\%)$	6.54 (33.38%)

2.1.2 Dez principais exportações brasileiras, entre Janeiro e Agosto

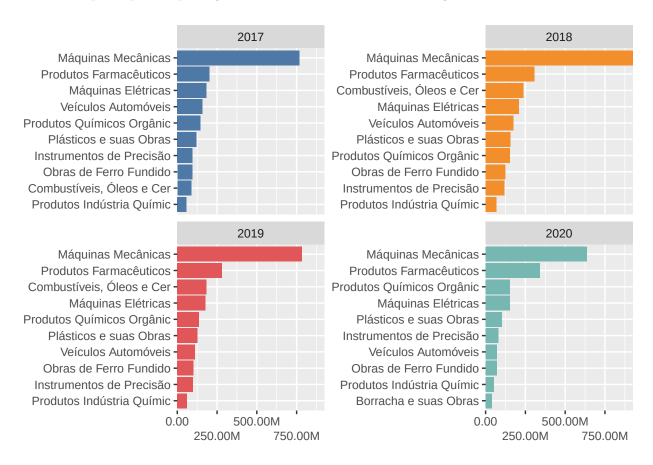


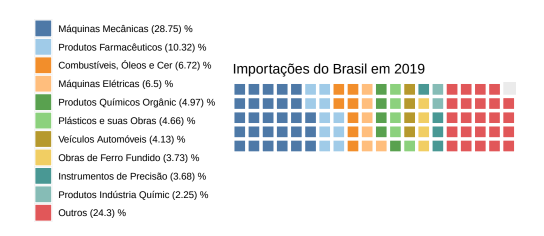


2.1.3 Tabela - Dez principais exportações brasileiras, entre Janeiro e Agosto

Posição	Produto	2020	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	324.89M	-23.91%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	$259.14\mathrm{M}$	-3.27%
3	Sementes e Frutos Oleaginosos	183.23M	154.13%
4	Pedras e Metais Preciosos	146.02M	-7.95%
5	Máquinas Mecânicas	84.44M	-12.39%
6	Ferro e Aço	83.69M	-47.52%
7	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	76.51M	134.81%
8	Peles e Couros	76.45M	-38.40%
9	Carnes e Miudezas	72.97M	-20.99%
10	Minerios, Escórias e Cinzas	71.60M	-41.28%
Posição	Produto	2019	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	426.98M	-7.71%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	267.91M	13.62%
3	Ferro e Aço	159.48M	0.91%
4	Pedras e Metais Preciosos	158.63M	63.83%
5	Peles e Couros	$124.10\mathrm{M}$	-11.69%
6	Minerios, Escórias e Cinzas	$121.94\mathrm{M}$	-30.47%
7	Máquinas Mecânicas	96.38M	-25.55%
8	Carnes e Miudezas	92.35M	14.24%
9	Sementes e Frutos Oleaginosos	72.10M	-21.96%
10	Alimentos Preparados para Animais	62.11M	48.07%
Posição	Produto	2018	Variação
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	462.67M	44.75%
2	Café, Chá, Mate e Especiarias	235.80M	-13.41%
3	Minerios, Escórias e Cinzas	175.39M	-6.81%
4	Ferro e Aço	158.04M	-18.89%
5	Peles e Couros	140.53M	-27.50%
6	Máquinas Mecânicas	$129.45\mathrm{M}$	27.51%
7	Pedras e Metais Preciosos	96.83M	105.60%
8	Sementes e Frutos Oleaginosos	92.39M	-23.55%
9	Carnes e Miudezas	80.84M	2.59%
10	Alimentos Preparados para Animais	41.94M	39.79%
Posição	Produto	2017	Variação
Posição 1	Produto Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	2017 319.63M	Variação -7.56%
1	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas	319.63M	-7.56%
1 2	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias	319.63M 272.31M	-7.56% 20.40% 56.25% 12.70%
1 2 3	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias Ferro e Aço	319.63M 272.31M 194.84M	-7.56% 20.40% 56.25%
1 2 3 4 5	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias Ferro e Aço Peles e Couros	319.63M 272.31M 194.84M 193.83M	-7.56% 20.40% 56.25% 12.70%
1 2 3 4 5	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias Ferro e Aço Peles e Couros Minerios, Escórias e Cinzas	319.63M 272.31M 194.84M 193.83M 188.21M 120.85M 101.52M	-7.56% 20.40% 56.25% 12.70% 21.22% -35.06% -6.94%
1 2 3 4 5	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias Ferro e Aço Peles e Couros Minerios, Escórias e Cinzas Sementes e Frutos Oleaginosos	319.63M 272.31M 194.84M 193.83M 188.21M 120.85M	-7.56% 20.40% 56.25% 12.70% 21.22% -35.06%
1 2 3 4 5 6 7	Pastas de Madeira ou de Matérias Fibrosas Café, Chá, Mate e Especiarias Ferro e Aço Peles e Couros Minerios, Escórias e Cinzas Sementes e Frutos Oleaginosos Máquinas Mecânicas	319.63M 272.31M 194.84M 193.83M 188.21M 120.85M 101.52M	-7.56% 20.40% 56.25% 12.70% 21.22% -35.06% -6.94%

2.1.4 Dez principais importações brasileiras, entre Janeiro e Agosto





2.1.5 Tabela - Dez principais importações brasileiras, entre Janeiro e Agosto

Posição	Produto	2020	Variação
1	Máquinas Mecânicas	550.44M	-18.83%
2	Produtos Farmacêuticos	310.99M	25.92%
3	Máquinas Elétricas	131.72M	-14.50%
4	Produtos Químicos Orgânicos	129.38M	10.99%
5	Plásticos e suas Obras	89.69M	-17.38%
6	Instrumentos de Precisão	69.43M	-19.18%
7	Obras de Ferro Fundido	63.04M	-24.37%
8	Veículos Automóveis	62.46M	-31.06%
9	Produtos Indústria Química	46.24M	-11.31%
10	Borracha e suas Obras	33.34M	-16.78%
Posição	Produto	2019	Variação
1	Máquinas Mecânicas	678.13M	-16.90%
2	Produtos Farmacêuticos	246.97M	-7.14%
3	Máquinas Elétricas	154.05M	-14.77%
4	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	151.03M	-30.29%
5	Produtos Químicos Orgânicos	116.57M	-6.98%
6	Plásticos e suas Obras	108.55M	-18.97%
7	Veículos Automóveis	90.59M	-41.41%
8	Instrumentos de Precisão	85.91M	-17.42%
9	Obras de Ferro Fundido	83.36M	-25.01%
10	Produtos Indústria Química	52.14M	-11.08%
Posição	Produto	2018	Variação
1	Máquinas Mecânicas	816.07M	27.94%
2	Produtos Farmacêuticos	265.97M	64.06%
3	Combustíveis, Óleos e Ceras minerais	010 051	222 226
		216.65M	255.83%
4			255.83% $16.62%$
4 5	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis	180.75M 154.62M	
	Máquinas Elétricas	$\frac{180.75M}{154.62M}$	16.62% $17.37%$
5	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras	$180.75\mathrm{M}$	16.62%
5 6	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis	180.75M 154.62M 133.96M	16.62% $17.37%$ $34.49%$
5 6 7	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27%
5 6 7 8	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M	16.62% $17.37%$ $34.49%$ $1.27%$ $41.36%$
5 6 7 8 9	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51%
5 6 7 8 9 10	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação
5 6 7 8 9 10 Posição	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77%
5 6 7 8 9 10 Posição	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67% -3.44%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2 3	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos Máquinas Elétricas	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M 154.99M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2 3 4	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos Máquinas Elétricas Veículos Automóveis	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M 154.99M 131.73M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67% -3.44% -10.29%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2 3 4 5	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M 154.99M 131.73M 123.74M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67% -3.44% -10.29% 7.50%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2 3 4 5 6	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos Plásticos e suas Obras	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M 154.99M 131.73M 123.74M 99.60M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67% -3.44% -10.29% 7.50% 0.36%
5 6 7 8 9 10 Posição 1 2 3 4 5 6 7	Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Plásticos e suas Obras Produtos Químicos Orgânicos Obras de Ferro Fundido Instrumentos de Precisão Produtos Indústria Química Produto Máquinas Mecânicas Produtos Farmacêuticos Máquinas Elétricas Veículos Automóveis Produtos Químicos Orgânicos Plásticos e suas Obras Instrumentos de Precisão	180.75M 154.62M 133.96M 125.31M 111.17M 104.03M 58.64M 2017 637.85M 162.11M 154.99M 131.73M 123.74M 99.60M 80.33M	16.62% 17.37% 34.49% 1.27% 41.36% 29.51% 15.63% Variação -17.77% 10.67% -3.44% -10.29% 7.50% 0.36% -12.18%