



## BALANÇA COMERCIAL DE PRODUTOS DO SETOR ELÉTRICO E ELETRÔNICO POR BLOCOS ECONÔMICOS JANEIRO-MARÇO/2026

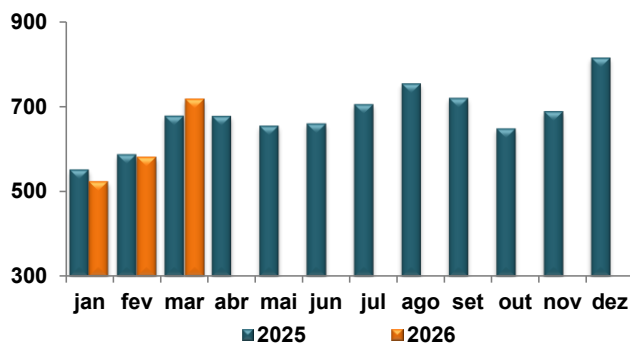
MARÇO DE 2026

### EXPORTAÇÕES

As exportações de produtos elétricos e eletrônicos somaram US\$ 718,9 milhões no mês de março de 2026, resultado 5,9% acima do registrado em março de 2025 (US\$ 678,7 milhões).

A maior taxa de crescimento foi da área de GTD - Geração, Transmissão, Distribuição e Armazenamento de Energia Elétrica (+26,9%) -, com destaque para o aumento de 36% nas vendas externas de transformadores, que passaram de US\$ 80 milhões em março de 2025 para US\$ 108 milhões em março deste ano. Vale destacar que 91% deste total, ou seja, US\$ 98 milhões foram destinados para os Estados Unidos.

Evolução das Exportações (US\$ milhões)



Exportações do Setor Eletroeletrônico

Março

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
Automação Industrial	62,9	74,2	18,0%
Componentes	263,3	278,8	5,9%
Equipamentos Industriais	127,4	124,0	-2,7%
GTD *	115,8	146,9	26,9%
Informática	26,9	30,3	12,4%
Material de Instalação	7,7	6,6	-14,8%
Telecomunicações	40,4	29,6	-26,8%
Utilidades Domésticas	34,3	28,5	-16,8%
<b>Total</b>	<b>678,7</b>	<b>718,9</b>	<b>5,9%</b>

\* GTD - Geração, Transmissão, Distribuição e Armazenamento de Energia Elétrica

Exportações do Setor Eletroeletrônico

2026

Áreas	US\$ milhões		Var %
	Fev	Mar	
Automação Industrial	57,7	74,2	28,6%
Componentes	225,4	278,8	23,7%
Equipamentos Industriais	99,6	124,0	24,5%
GTD	119,9	146,9	22,6%
Informática	25,1	30,3	20,7%
Material de Instalação	8,0	6,6	-18,5%
Telecomunicações	22,5	29,6	31,5%
Utilidades Domésticas	23,8	28,5	20,0%
<b>Total</b>	<b>582,0</b>	<b>718,9</b>	<b>23,5%</b>

Em seguida, foram observados acréscimos nas exportações de itens de Automação Industrial (+18%) e de bens de Informática (+12,4%), influenciados pelas elevações nas vendas externas de aparelhos eletromédicos (+25%) e de máquinas para processamento de dados (+36%), respectivamente.

As exportações de Componentes Elétricos e Eletrônicos somaram US\$ 278,8 milhões, 5,9% acima das verificadas em março do ano passado, com destaque para os componentes para equipamentos industriais (+18%), que totalizaram US\$ 69 milhões.

As demais áreas registraram quedas nas exportações. Cabe destacar a retração de 26,8% nas vendas externas de bens de Telecomunicações, em função, principalmente, da redução de 89% nas exportações de cabos para telecomunicações. Porém, este resultado foi influenciado pela base forte de comparação, visto que as vendas externas destes cabos em março de 2025 haviam atingido US\$ 17,6 milhões, resultado pontual e muito superior à média dos demais meses do ano passado, que estava por volta de US\$ 2 milhões.

Caíram também as exportações de Utilidades Domésticas (-16,8%), Material Elétrico de Instalação (-14,8%) e Equipamentos Industriais (-2,7%), afetadas pelas quedas nas vendas externas de refrigeradores (-56%), disjuntores (-44%) e motores e geradores (-4%), nessa mesma sequência.

Ao comparar com as exportações realizadas no mês de fevereiro de 2026, observou-se um acréscimo de 23,5%.

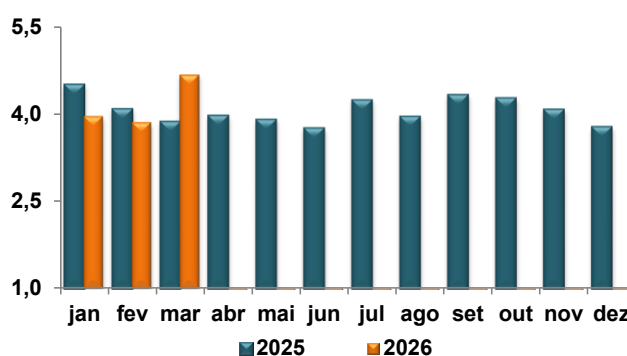
## IMPORTAÇÕES

As importações de produtos do setor somaram US\$ 4,7 bilhões no mês de março de 2026, 21,1% superiores às ocorridas em março do ano passado (US\$ 3,9 bilhões).

Foram observados crescimentos nas importações de todas as áreas do setor, com aumento nas importações, tanto de componentes quanto de bens finais.

A valorização de 9% do Real frente ao Dólar contribuiu com este resultado. Vale lembrar que o dólar estava cotado a R\$ 5,7468 em março de 2025 e passou para R\$ 5,2316 em março deste ano.

Evolução das Importações (US\$ bilhões)



A maior taxa de crescimento das importações ocorreu na área de Informática, que atingiu 74,6%. É importante destacar a elevação de 114% nas compras externas de máquinas para processamento de dados, que aumentaram de US\$ 121 milhões em março de 2025 para US\$ 260 milhões em março de 2026, influenciadas, principalmente, pelos investimentos em data centers.

### Importações do Setor Eletroeletrônico

Março

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
Automação Industrial	475,3	569,2	19,7%
Componentes	1.932,6	2.261,7	17,0%
Equipamentos Industriais	490,9	557,4	13,6%
GTD	241,6	279,0	15,5%
Informática	231,3	403,7	74,6%
Material de Instalação	74,5	78,6	5,5%
Telecomunicações	218,6	246,4	12,7%
Utilidades Domésticas	203,8	286,9	40,8%
<b>Total</b>	<b>3.868,4</b>	<b>4.682,9</b>	<b>21,1%</b>

### Importações do Setor Eletroeletrônico

2026

Áreas	US\$ milhões		Var %
	Fev	Mar	
Automação Industrial	465,6	569,2	22,2%
Componentes	2.060,9	2.261,7	9,7%
Equipamentos Industriais	429,7	557,4	29,7%
GTD	193,4	279,0	44,3%
Informática	209,4	403,7	92,8%
Material de Instalação	70,5	78,6	11,5%
Telecomunicações	213,7	246,4	15,3%
Utilidades Domésticas	219,8	286,9	30,6%
<b>Total</b>	<b>3.862,9</b>	<b>4.682,9</b>	<b>21,2%</b>

Também foi significativo o acréscimo de 40,8% nas importações de Utilidades Domésticas, com destaque para o aumento de 170% nas compras externas de fornos.

As importações de itens de Automação Industrial cresceram 19,7%, influenciadas pelo incremento de 23% nos instrumentos de medida.

No caso de Componentes Elétricos e Eletrônicos, as importações somaram US\$ 2,3 bilhões, 17% acima das ocorridas em março do ano passado. Vale destacar o aumento de 60% nas compras externas de semicondutores, que somaram US\$ 709 milhões.

Em seguida, foram observados acréscimos nas importações de itens de GTD (+15,5%), de Equipamentos Industriais (+13,6%) e de bens de Telecomunicações (+12,7%).

No primeiro caso, destacou-se o crescimento expressivo das importações de grupos eletrogêneos, que passaram de US\$ 13 milhões em março de 2025 para US\$ 162 milhões em março de 2026.

Em Equipamentos Industriais, observou-se o acréscimo de 44% nas importações de acumuladores e em Telecomunicações, a elevação de 59% nas importações de telefones celulares.

As importações de Material Elétrico de Instalação cresceram 5,5%, com destaque para a expansão de 7% nas compras externas de lâmpadas.

## JANEIRO A MARÇO DE 2026

### EXPORTAÇÕES

As exportações de produtos elétricos e eletrônicos somaram US\$ 1,8 bilhão no acumulado de janeiro a março de 2026, 0,4% acima das exportações em igual período de 2025.

Vale observar que as exportações apresentavam queda até fevereiro deste ano e passaram a registrar crescimento no período acumulado de janeiro a março, impulsionadas pelo aumento observado neste último mês.

A maior taxa de crescimento das exportações no 1º trimestre deste ano foi de itens de GTD (+21,1%) que contou com a elevação de 23% nas vendas externas de transformadores.

Os transformadores foram os principais produtos exportados do setor, somando US\$ 266 milhões, dos quais 82%, ou seja, US\$ 218 milhões foram destinados para os Estados Unidos.

Ainda ao analisar as exportações totais de produtos do setor, foram observados aumentos nas vendas externas de itens de Automação Industrial (+13,3%) e de Material Elétrico de Instalação (+3,1%), estimuladas pelas vendas externas de quadros para controle e distribuição de energia elétrica (+38%) e de luminárias de led (+450%), respectivamente.

As demais áreas registraram queda nas exportações ao comparar com o 1º trimestre de 2025. A maior taxa de retração foi da área de Telecomunicações (-21,6%), impactada pelo recuo de 79% das vendas externas de cabos para telecomunicações.

Em seguida, foram observadas reduções nas exportações de bens de Utilidades Domésticas (-16,7%) e de Equipamentos Industriais (-9,4%), influenciadas pelas reduções de refrigeradores (-55%) e de motores e geradores (-10%), respectivamente.

Exportações do Setor Eletroeletrônico  
Janeiro-Março

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
Automação Industrial	166,1	188,1	13,3%
Componentes	716,9	701,3	-2,2%
Equipamentos Industriais	331,3	300,3	-9,4%
GTD	320,6	388,4	21,1%
Informática	84,5	81,1	-4,0%
Material de Instalação	21,6	22,3	3,1%
Telecomunicações	85,1	66,7	-21,6%
Utilidades Domésticas	92,4	77,0	-16,7%
<b>Total</b>	<b>1.818,5</b>	<b>1.825,2</b>	<b>0,4%</b>

Neste último caso, vale destacar que apesar da queda, os motores e geradores ficaram na 4ª posição entre os produtos mais exportados do setor, totalizando US\$ 137 milhões.

Caíram também as vendas externas de bens de Informática (-4%), afetadas pela retração de 47% nas exportações de cartões inteligentes – *smart cards*.

As exportações de Componentes Elétricos e Eletrônicos somaram US\$ 701,3 milhões, 2,2% abaixo das registradas no acumulado de janeiro a março de 2025. Vale destacar as quedas nas exportações de motocompressores herméticos (-36%), eletrônica embarcada (-9%) e de componentes para equipamentos industriais (-7%). Apesar dessas reduções, estes itens permaneceram entre os dez produtos mais exportados do setor.

#### Produtos mais exportados

Janeiro-Março

Produtos	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
Transformadores	217	266	23%
Eletrônica Embarcada	200	182	-9%
Comp. p/ Equip. Industriais	161	150	-7%
Motores e Geradores	151	137	-10%
Instrumentos de Medida	76	79	4%
Comp. p/ Mat. de Instalação	72	74	2%
Motocompressor Hermético	74	48	-36%
Componentes Passivos	41	48	16%
Máquinas p/ Proc. de Dados	39	46	19%
Grupos Eletrogêneos	32	38	20%

#### Exportações do Setor Eletroeletrônico

Janeiro-Março

Regiões	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
Estados Unidos	521,7	578,9	11,0%
Aladi (Total)	781,8	760,1	-2,8%
- Argentina	371,5	304,6	-18,0%
- Outros Aladi	410,3	455,5	11,0%
União Europeia	175,3	172,0	-1,9%
Ásia (Total) *	149,4	143,6	-3,9%
- China	32,0	30,0	-6,2%
- Outros Ásia	117,4	113,6	-3,2%
Demais Países do Mundo	190,4	170,6	-10,4%
Total	1.818,5	1.825,2	0,4%

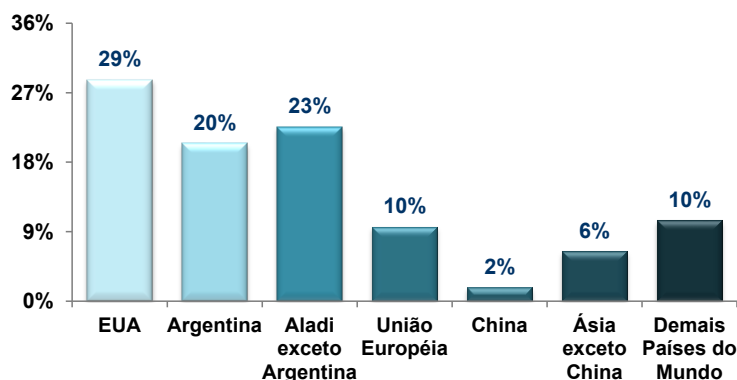
\* Exceto Oriente Médio

Analisando por regiões, os Estados Unidos foram os principais destinos das exportações de produtos do setor, totalizando US\$ 578,9 milhões no acumulado dos primeiros três meses deste ano, com crescimento de 11% em relação ao mesmo período do ano anterior.

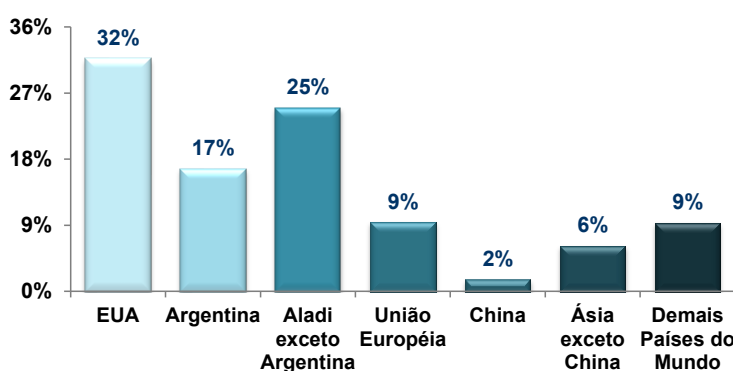
Dessa forma, o mercado norte-americano aumentou a sua participação em 3 pontos percentuais, passando de 29% para 32% no período citado.

Os transformadores foram os principais produtos exportados para o mercado norte-americano, totalizando US\$ 218 milhões, 26% acima do resultado registrado no período acumulado de janeiro a março de 2025, seguidos dos motores e geradores (US\$ 43 milhões) e dos grupos eletrogêneos (US\$ 28 milhões).

Participação das Exportações - Jan-Mar/2025



Participação das Exportações - Jan-Mar/2026



As exportações para os países da Aladi, exceto a Argentina, somaram US\$ 455,5 milhões, 11% acima das observadas em janeiro a março do ano passado, aumentando a sua participação de 23% para 25% no total exportado.

Já as exportações para os demais destinos analisados recuaram. No caso da Argentina, a queda foi de 18%, totalizando US\$ 304,6 milhões, diminuindo a participação de 20% para 17%.

As vendas de produtos do setor para os países da União Europeia somaram US\$ 172 milhões, 1,9% abaixo das registradas em janeiro a março do ano passado, representando 9% do total.

Observou-se ainda redução de 6,2% nas vendas para a China, que representaram 2% das exportações do setor.

As exportações para os demais países da Ásia, exceto China, recuaram 3,2%, participando com 6% do total.

E os demais países do mundo diminuíram a sua representatividade de 10% para 9% no total do setor.

## IMPORTAÇÕES

As importações de produtos elétricos e eletrônicos totalizaram US\$ 12,5 bilhões no acumulado de janeiro a março de 2026, resultado 0,4% superior ao atingido em igual período do ano passado.

Assim como ocorreu com as exportações, as importações também apresentaram queda até fevereiro e passaram a registrar crescimento no período acumulado de janeiro a março, impulsionadas pelo aumento observado neste último mês.

A maior taxa de crescimento foi da área de Informática (+14,6%), influenciada pela elevação de 24% nas importações de máquinas para processamento de dados.

As máquinas de processamento de dados ficaram na 6ª posição entre os produtos mais importados do setor, totalizando US\$ 494 milhões.

As importações de itens de Automação Industrial cresceram 7,2% influenciadas pela elevação de 9% nos instrumentos de medida, 5º produto mais importado do setor.

### Importações do Setor Eletroeletrônico Janeiro-Março

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
<b>Automação Industrial</b>	1.423,8	1.526,1	7,2%
<b>Componentes</b>	6.139,8	6.391,6	4,1%
<b>Equipamentos Industriais</b>	1.540,0	1.474,4	-4,3%
<b>GTD</b>	928,0	646,5	-30,3%
<b>Informática</b>	727,3	833,2	14,6%
<b>Material de Instalação</b>	240,2	232,6	-3,1%
<b>Telecomunicações</b>	721,0	674,2	-6,5%
<b>Utilidades Domésticas</b>	738,5	734,8	-0,5%
<b>Total</b>	<b>12.458,5</b>	<b>12.513,4</b>	<b>0,4%</b>

### Produtos mais importados Janeiro-Março

Produtos	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
<b>Semicondutores</b>	1.479	1.922	30%
<b>Componentes para Informática</b>	858	900	5%
<b>Eletrônica Embarcada</b>	806	788	-2%
<b>Comp. p/ Telecomunicações</b>	769	707	-8%
<b>Instrumentos de Medida</b>	613	667	9%
<b>Máquinas p/ Proc. de Dados</b>	398	494	24%
<b>Comp. p/ Equip. Industriais</b>	392	434	11%
<b>Aparelhos Eletromédicos</b>	348	355	2%
<b>Comp. p/ Mat. de Instalação</b>	305	270	-11%
<b>Comp. p/ Aut. Industrial</b>	252	262	4%

### Importações do Setor Eletroeletrônico Janeiro-Março

Regiões	US\$ milhões		Var %
	2025	2026	
<b>Estados Unidos</b>	1.213,1	1.155,8	-4,7%
<b>Aladi (Total)</b>	527,9	733,6	39,0%
- Argentina	42,4	30,8	-27,5%
- Outros Aladi	485,5	702,8	44,8%
<b>União Europeia</b>	1.698,8	1.499,6	-11,7%
<b>Ásia (Total) *</b>	8.648,4	8.700,8	0,6%
- China	5.897,0	5.479,0	-7,1%
- Outros Ásia	2.751,4	3.221,8	17,1%
<b>Demais Países do Mundo</b>	370,3	423,5	14,4%
<b>Total</b>	<b>12.458,5</b>	<b>12.513,4</b>	<b>0,4%</b>

\* Exceto Oriente Médio

As importações de Componentes Elétricos e Eletrônicos somaram US\$ 6,4 bilhões, representando 51% do total importado do setor. Este resultado ficou 4,1% acima do ocorrido no acumulado dos primeiros três meses de 2025

Os semicondutores foram os itens mais importados do setor, totalizando US\$ 1,9 bilhão, 30% acima dos observados no acumulado de janeiro a março de 2025.

Destacaram-se também as importações de componentes para informática (US\$ 900 milhões), eletrônica embarcada (US\$ 788 milhões) e componentes para telecomunicações (US\$ 707 milhões), 2º, 3º e 4º produtos mais importados do setor.

Por outro lado, as importações de bens de GTD caíram 30,3%, impactadas pela retração de 57% nas compras externas de módulos fotovoltaicos, que passaram de US\$ 556 milhões para US\$ 238 milhões no período citado. É importante ressaltar que essa retração contou com uma base forte de comparação, visto que as importações de módulos fotovoltaicos apontaram crescimentos bastante expressivos nos últimos anos.

Caíram também as importações de bens de Telecomunicações (-6,5%), Equipamentos Industriais (-4,3%), Material Elétrico de Instalação (-3,1%) e Utilidades Domésticas (-0,5%).

Nestes casos, destacaram-se as quedas nas importações de cabos para telecomunicações (-73%), motores e geradores (-20%), disjuntores (-29%) e condicionadores de ar (-49%), respectivamente.

As principais origens das importações continuam sendo os países asiáticos (exceto Oriente Médio), que registraram US\$ 8,7 bilhões, representando 70% do total.

Deste total, US\$ 5,5 bilhões foram provenientes da China, resultado 7,1% abaixo do atingido no 1º trimestre de 2025. Assim sendo, a participação da China diminuiu 3 pontos percentuais, passando de 47% para 44% no período citado.

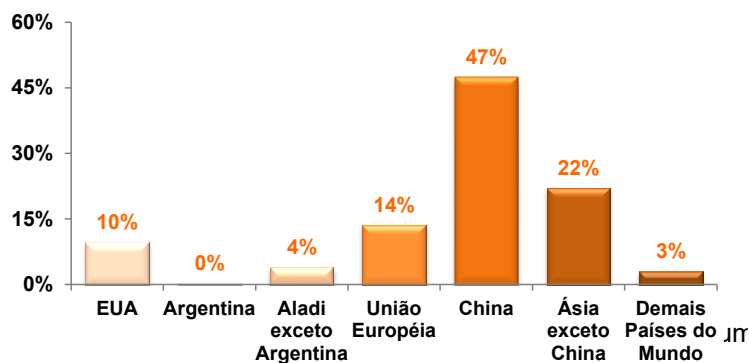
No caso dos demais países da Ásia (exceto China), as importações aumentaram 17,1%, totalizando 3,2 bilhões. Vale destacar que a participação destes países aumentou de 22% para 26% no período citado.

No que se refere aos países da União Europeia observou-se redução de 11,7% nas importações, diminuindo a sua participação de 14% para 12% do total.

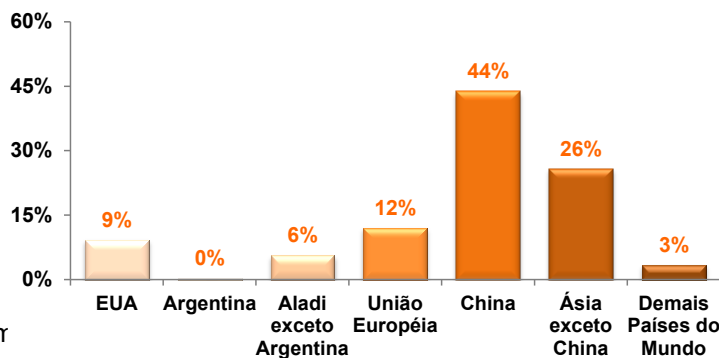
As compras de produtos elétricos e eletrônicos dos Estados Unidos somaram US\$ 1,2 bilhão, representando 9% do total.

A participação dos países da Aladi aumentou de 4% para 6% e os demais países do mundo representaram 3% do total importado.

Participação das Importações - Jan-Mar/2025



Participação das Importações - Jan-Mar/2026



## SALDO COMERCIAL

O déficit da balança comercial dos produtos elétricos e eletrônicos somou US\$ 10,69 bilhões no acumulado dos três primeiros meses de 2026, 0,45% acima do apontado em igual período de 2025 (US\$ 10,64 bilhões).

Este resultado foi influenciado pelo acréscimo de 0,4% nas importações, que atingiram US\$ 12,5 bilhões.

No caso das exportações, o aumento também foi de 0,4%, somando US\$ 1,8 bilhão.

A maior parte do déficit ocorreu em função dos negócios com os países da Ásia (US\$ 8,6 bilhões), sendo que somente com a China o saldo negativo atingiu US\$ 5,4 bilhões.

Os negócios com os Estados Unidos registraram saldo negativo para o Brasil de US\$ 577 milhões, com exportações de US\$ 579 milhões e importações de US\$ 1,2 bilhão.

As transações com a Argentina foram as únicas a apresentar superávit na balança comercial de produtos do setor, totalizando US\$ 274 milhões, o que gerou saldo positivo de US\$ 27 milhões na balança com os países da Aladi.

Porém, apesar de positivo, este resultado não foi suficiente para compensar os déficits significativos registrados com as demais regiões.

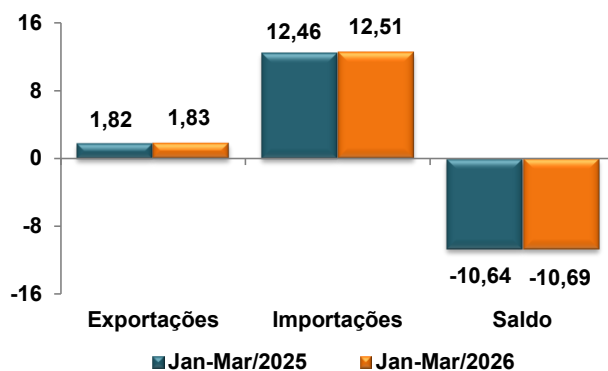
### Balança Comercial do Setor Eletroeletrônico

Janeiro-Março - 2026

Regiões	US\$ milhões		
	Exp	Imp	Saldo
Estados Unidos	578,9	1.155,8	(576,9)
Aladi (Total)	760,1	733,6	26,5
- Argentina	304,6	30,8	273,9
- Outros Aladi	455,5	702,8	(247,3)
União Europeia	172,0	1.499,6	(1.327,7)
Ásia (Total) *	143,6	8.700,8	(8.557,2)
- China	30,0	5.479,0	(5.448,9)
- Outros Ásia	113,6	3.221,8	(3.108,3)
Demais Países do Mundo	170,6	423,5	(252,9)
Total	1.825,2	12.513,4	(10.688,2)

\* Exceto Oriente Médio

### Balança Comercial de Produtos do Setor Eletroeletrônico US\$ bilhões



Os dados detalhados da Balança Comercial de Produtos do Setor Elétrico e Eletrônico e as séries históricas encontram-se no site da Abinee em Indicadores - **Base de Dados**