



BALANÇA COMERCIAL DE PRODUTOS DO SETOR ELETROELETRÔNICO – JANEIRO/2025

JANEIRO DE 2025

EXPORTAÇÕES

As exportações de produtos elétricos e eletrônicos somaram US\$ 552,2 milhões no mês de janeiro de 2025, 3,4% abaixo das registradas no mesmo mês de 2024 (US\$ 571,6 milhões).

Vale destacar que essa queda foi influenciada, principalmente, pela forte base de comparação de apenas um item tarifário, os aparelhos para filtrar ou depurar água.

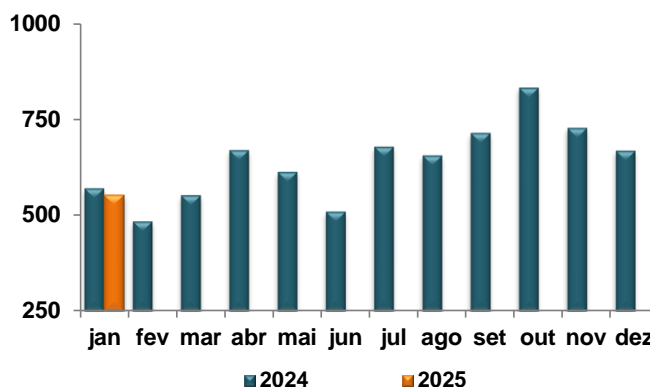
As exportações destes produtos haviam registrado montante muito significativo e pontual no mês de janeiro do ano passado, totalizando US\$ 60 milhões. Este resultado ficou muito acima da média dos demais meses de 2024 que estava por volta de US\$ 500 mil a US\$ 1 milhão.

Em janeiro de 2025, as exportações destes aparelhos retornaram ao seu patamar médio, registrando US\$ 511 mil, o que acarretou em uma forte redução ao comparar com janeiro de 2024.

Esses movimentos muito expressivos, tal como o ocorrido em janeiro de 2024, já foram verificados em alguns períodos do ano passado e acabam distorcendo o resultado, principalmente da área de Equipamentos Industriais (-34,6%), como também do total do setor eletroeletrônico (-3,4%).

Nota-se que, ao excluir apenas os aparelhos para filtrar ou depurar água da balança, as exportações dos demais produtos do setor cresceram 7,8% em janeiro de 2025 comparado a janeiro de 2024. No caso de Equipamentos Industriais, a elevação seria de 1,8%. Ou seja, corrigindo essas distorções, as exportações tanto de equipamentos industriais, quanto do setor eletroeletrônico acabariam apontando taxas positivas ao invés de queda neste início de ano.

Evolução das Exportações (US\$ milhões)



Exportações do Setor Eletroeletrônico

Janeiro

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2024	2025	
Total do Setor	571,6	552,2	-3,4%
- Aparelhos para filtrar ou depurar água	59,9	0,5	-99,1%
- Total exceto aparelhos para filtrar ou depurar água	511,7	551,6	7,8%

As demais áreas do setor apontaram crescimento nas exportações, com destaque para Componentes Elétricos e Eletrônicos (+11,2%), Utilidades Domésticas (+11,0%), GTD – Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica – (+10,9%) e Material Elétrico de Instalação (+10,3%).

No primeiro caso, observou-se a elevação de 32% nas vendas externas de componentes para equipamentos industriais que somaram US\$ 42 milhões.

Exportações do Setor Eletroeletrônico

Janeiro

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2024	2025	
Automação Industrial	49,8	52,4	5,1%
Componentes	193,4	215,0	11,2%
Equipamentos Industriais	166,2	108,7	-34,6%
GTD *	85,7	95,0	10,9%
Informática	26,9	27,7	2,9%
Material de Instalação	6,6	7,3	10,3%
Telecomunicações	19,1	19,6	2,7%
Utilidades Domésticas	24,0	26,6	11,0%
Total	571,6	552,2	-3,4%

* GTD - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica

Exportações do Setor Eletroeletrônico

2024 e 2025

Áreas	US\$ milhões		Var %
	Dez/24	Jan/25	
Automação Industrial	63,2	52,4	-17,2%
Componentes	224,7	215,0	-4,3%
Equipamentos Industriais	128,9	108,7	-15,7%
GTD	144,3	95,0	-34,1%
Informática	32,3	27,7	-14,4%
Material de Instalação	10,2	7,3	-28,7%
Telecomunicações	31,8	19,6	-38,5%
Utilidades Domésticas	33,7	26,6	-21,0%
Total	669,1	552,2	-17,5%

Em Utilidades Domésticas, destacou-se o crescimento expressivo de 119%% das exportações de refrigeradores.

Os transformadores (+45%) foram os produtos mais exportados do setor, totalizando US\$ 59 milhões, contribuindo com o desempenho da área de GTD. É importante lembrar que as vendas externas de transformadores já vêm crescendo desde o ano passado, especialmente para o mercado norte-americano.

Na área de Material Elétrico de Instalação observou-se aumento de 25% nas exportações de disjuntores.

Cresceram também as vendas externas de bens de Automação Industrial (+5,1%), Informática (+2,9%) e Telecomunicações (+2,7%).

Ao comparar com o mês imediatamente anterior, as exportações de produtos elétricos e eletrônicos caíram 17,5%.

Produtos mais exportados

Janeiro

Produtos	US\$ milhões		Var %
	2024	2025	
Transformadores	41	59	45%
Eletrônica Embarcada	54	58	7%
Comp. p/ Equip. Industriais	32	42	32%
Motores e Geradores	46	38	-18%
Instrumentos de Medida	23	25	9%
Motocompressor Hermético	17	24	37%
Comp. p/ Mat. de Instalação	22	21	-8%
Comp. p/ Aut. Industrial	11	13	13%
Máquinas p/ Proc. de Dados	13	13	-7%
Componentes Passivos	17	12	-29%

IMPORTAÇÕES

As importações de produtos do setor somaram US\$ 4,5 bilhões em janeiro de 2025, resultado 13,8% superior ao apontado no mesmo mês do ano passado (US\$ 4,0 bilhões).

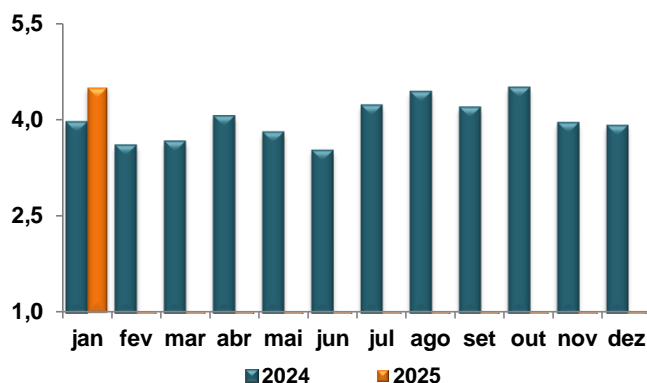
Todas as áreas registraram taxas de crescimento no período citado, com destaque para Utilidades Domésticas, cujo acréscimo foi de 42,9%.

Neste caso, vale destacar o aumento expressivo de 372% nas importações de condicionadores de ar, que somaram US\$ 22 milhões.

Em seguida, foram observadas elevações nas importações de itens de Telecomunicações (+20,6%) e de Equipamentos Industriais (+20,0%), com destaque para os cabos para telecomunicações (+86%) e para motores e geradores (+51%), respectivamente.

As importações de Componentes Elétricos e Eletrônicos somaram US\$ 2,3 bilhões, 10,7% acima das registradas em janeiro de 2024.

Evolução das Importações (US\$ bilhões)



Importações do Setor Eletroeletrônico

Janeiro

Áreas	US\$ milhões		Var %
	2024	2025	
Automação Industrial	417,5	472,9	13,3%
Componentes	2.043,1	2.261,6	10,7%
Equipamentos Industriais	459,8	551,7	20,0%
GTD	370,6	404,7	9,2%
Informática	185,6	192,4	3,7%
Material de Instalação	76,1	84,1	10,4%
Telecomunicações	193,3	233,1	20,6%
Utilidades Domésticas	211,7	302,5	42,9%
Total	3.957,7	4.503,0	13,8%

Importações do Setor Eletroeletrônico

2024 e 2025

Áreas	US\$ milhões		Var %
	Dez/24	Jan/25	
Automação Industrial	539,0	472,9	-12,3%
Componentes	1.773,7	2.261,6	27,5%
Equipamentos Industriais	480,1	551,7	14,9%
GTD	338,6	404,7	19,5%
Informática	209,5	192,4	-8,2%
Material de Instalação	75,4	84,1	11,5%
Telecomunicações	237,9	233,1	-2,0%
Utilidades Domésticas	245,8	302,5	23,0%
Total	3.900,1	4.503,0	15,5%

Este resultado representou a metade das importações do setor. Vale destacar que os quatro principais produtos importados do setor são componentes (semicondutores, componentes para informática, componentes para telecomunicações e eletrônica embarcada) e juntos somaram (US\$ 1,4 bilhão).

Também foram observados acréscimos nas compras externas de Automação Industrial (+13,3%), Material Elétrico de Instalação (+10,4%) e de GTD (+9,2%).

Neste último caso, a elevação das importações de GTD foi influenciada pelo forte aumento de 335% nas compras externas de grupos eletrogêneos, que passaram de US\$ 29 milhões em janeiro de 2024 para US\$ 127 milhões em janeiro deste ano.

Por outro lado, ainda no que se refere à área de GTD, notou-se redução de 30% nas importações de módulos fotovoltaicos, que recuaram de US\$ 280 milhões para US\$ 196 milhões no período citado. Porém, a queda no montante importado destes módulos ocorreu devido à redução de preços no mercado internacional, uma vez que as importações destes itens em unidades cresceram 14% em janeiro de 2025 comparado com o igual mês de 2024.

Produtos mais importados

Janeiro

Produtos	US\$ milhões		Var %
	2024	2025	
Semicondutores	560	551	-2%
Comp. p/ Informática	267	323	21%
Comp. p/ Telecomunicações	285	303	6%
Eletrônica Embarcada	230	271	18%
Módulos Fotovoltaicos	280	196	-30%
Instrumentos de Medida	179	192	7%
Comp. p/ Equip. Industriais	130	143	9%
Comp. p/ Utilid. Domésticas	103	132	28%
Grupos Eletrogêneos	29	127	335%
Aparelhos Eletromédicos	99	118	18%

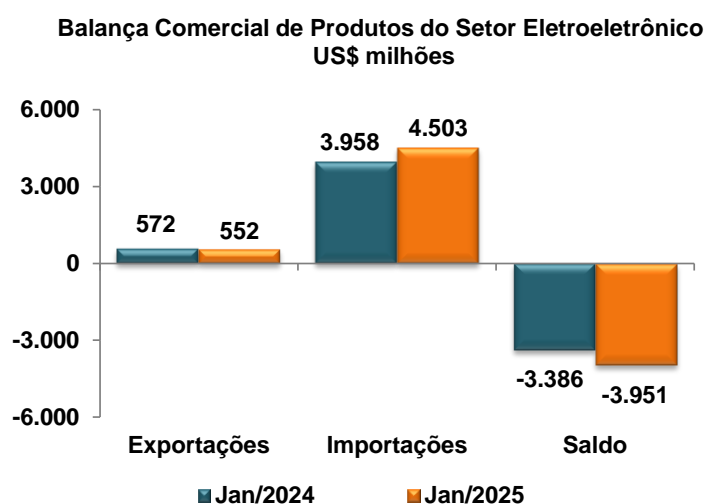
As importações de bens de Informática também cresceram, porém com uma taxa mais modesta (+3,7%).

Na comparação com o mês imediatamente anterior, as importações de produtos do setor cresceram 15,5%.

SALDO COMERCIAL

O déficit da balança comercial de produtos elétricos e eletrônicos somou US\$ 4,0 bilhões em janeiro de 2025, 17% acima do apontado no mesmo período de 2024 (US\$ 3,4 bilhões).

Esta elevação resultou do acréscimo de 14% nas importações, que somaram US\$ 4,5 bilhões, e da redução de 3,4% nas exportações, totalizando US\$ 552 milhões.



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**