



## PESQUISA INDUSTRIAL MENSAL - PRODUÇÃO FÍSICA IBGE – ABRIL DE 2025

Produção industrial do setor eletroeletrônico recua 0,4% no mês de abril, porém acumula elevação de 0,9% no 1º quadrimestre deste ano em relação ao igual período do ano passado

### INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

#### • Abril

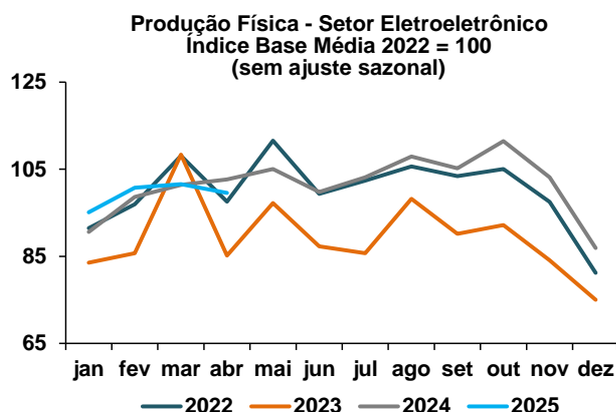
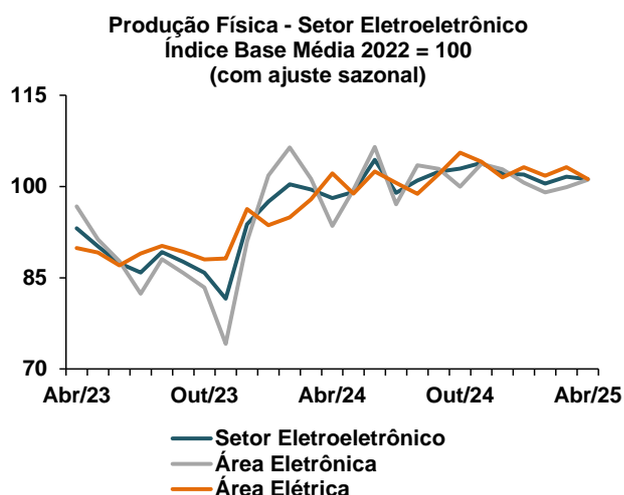
No mês de abril de 2025, a produção da indústria elétrica e eletrônica, conforme dados do IBGE agregados pela Abinee, recuou 0,4% em relação ao mês imediatamente anterior, com ajuste sazonal.

Essa queda foi influenciada pela retração de 1,9% na produção de bens da área elétrica, uma vez que a área eletrônica cresceu 1,2%.

Na comparação com abril do ano passado, a produção do setor diminuiu 3,0%. Neste caso também, verificou-se retração na área elétrica (-6,7%) e crescimento na área eletrônica (+1,3%).

É importante destacar que essa queda também foi influenciada pelo menor número de dias úteis ocorridos em abril de 2025 (20 dias) em relação a abril de 2024 (22 dias).

Na área elétrica, além da diferença de dias úteis, este resultado também foi impactado pela base forte de comparação, lembrando que, em abril de 2024, a produção de itens desta área havia crescido 30% em comparação com abril de 2023.



Ainda referente à área elétrica, os principais destaques foram as reduções na produção de lâmpadas e outros equipamentos de iluminação (-16,7%) e eletrodomésticos (-12,2%).

Em seguida, foram observadas quedas na produção de geradores, transformadores e motores elétricos (-8,5%) e pilhas, baterias e acumuladores elétricos (-5,0%).

Por outro lado, a produção de equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica cresceu 2,9% e de outros equipamentos elétricos aumentou 3,9%. Neste último caso, estão classificados aparelhos de alarme para proteção contra roubo ou incêndio, campainhas, sirenes, controle remoto para aparelhos eletroeletrônicos, entre outros.

O aumento na produção da área eletrônica foi beneficiado pela expansão de 15,3% nos componentes eletrônicos e pelo acréscimo de 8,7% nos aparelhos para áudio e vídeo.

Os demais segmentos da área eletrônica apontaram queda na produção, tais como: instrumentos de medida (-9,0%), bens de informática e periféricos (-7,2%) e equipamentos de comunicação (-1,1%).

#### • Acumulado Janeiro-Abril

No 1º quadrimestre de 2025, a produção da indústria elétrica e eletrônica cresceu 0,9% em relação ao igual período de 2024.

Esta elevação contou com o aumento de 3,5% na área elétrica, uma vez que a área eletrônica caiu 1,8%.

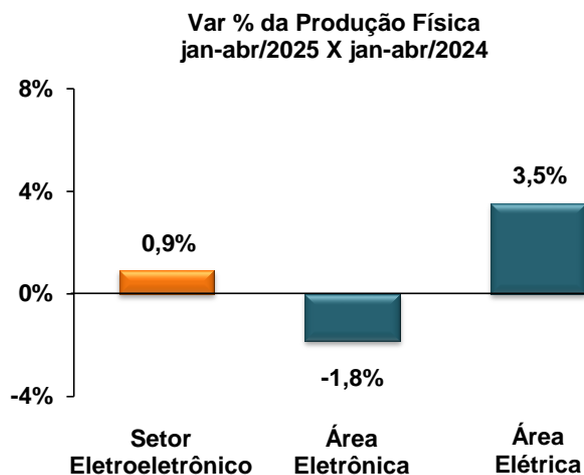
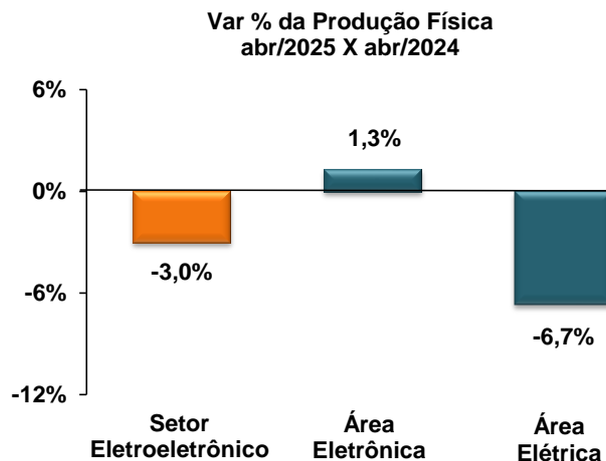
Na área elétrica, com exceção de geradores, transformadores e motores (-4,1%) todos os demais segmentos apontaram aumento na produção.

Os principais crescimentos foram na produção de lâmpadas e outros equipamentos de iluminação (+15,3%), pilhas e baterias (+13,3%) e outros equipamentos elétricos (+15,9%), tais como os aparelhos elétricos de alarme para proteção contra roubo ou incêndio, campainhas, sirenes, controle remoto.

Em seguida, foram observados acréscimos na produção de equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica (+8,6%) e de eletrodomésticos (+3,2%).

A queda na produção de bens da área eletrônica foi influenciada pela retração de 17,4% dos bens de informática e periféricos e da redução de 9,2% nos equipamentos de comunicação.

Em contrapartida, destacou-se o crescimento expressivo de 34,0% na produção de componentes eletrônicos.



Ainda referente à área eletrônica, foram observadas elevações na produção de aparelhos para áudio e vídeo (+13,4%) e de instrumentos de medida (+0,5%).

### Média Móvel Anual

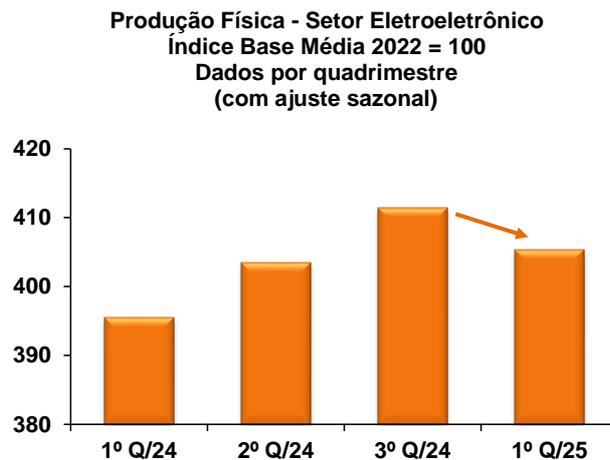
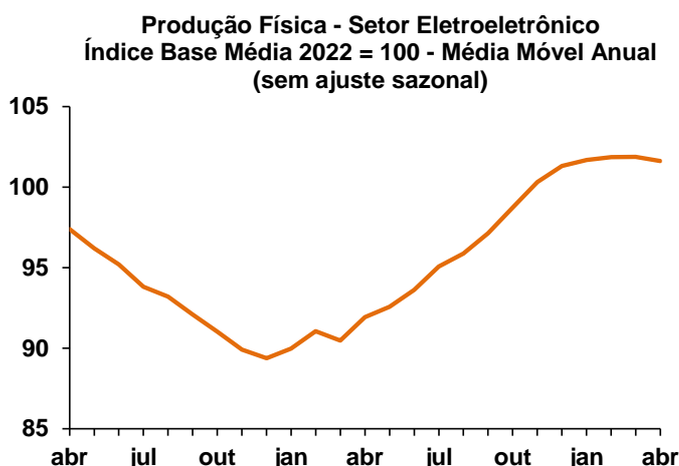
A média móvel anual da produção total da indústria elétrica e eletrônica, observada no gráfico abaixo, começou a apontar perda de dinamismo no final de 2022.

Vale lembrar que, durante o ano inteiro de 2023, o desempenho da indústria elétrica e eletrônica não mostrou sinais de recuperação, acentuando ainda mais a queda.

Desde o início de 2024, este indicador apontou resultados mais favoráveis, recuperando os dados negativos de 2023, retomando os patamares observados em 2022.

Porém, é importante observar que, desde o final do ano passado, a trajetória de crescimento vem se tornando mais amena, já indicando nos últimos meses sinais de arrefecimento da atividade.

Essa tendência de esfriamento da produção industrial do setor eletroeletrônico também pode ser verificada ao observar a queda de 1,5% no 1º quadrimestre deste ano em relação ao último quadrimestre do ano passado.

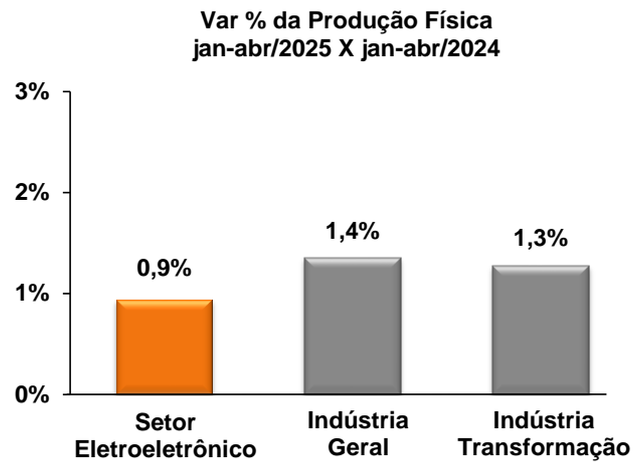
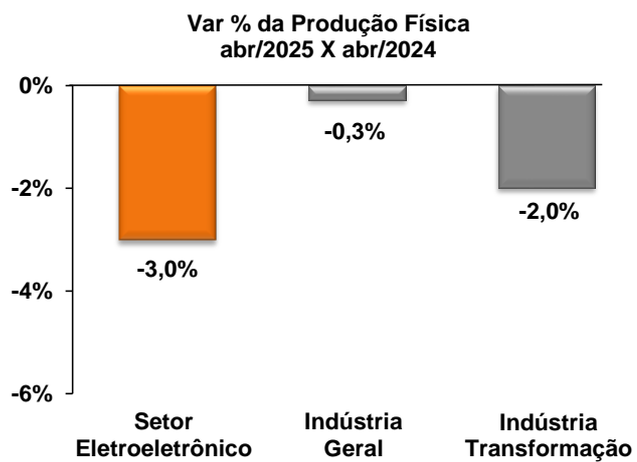


### INDÚSTRIA GERAL

A produção da indústria geral ficou praticamente estável (+0,1%) no mês de abril 2025, em relação ao mês imediatamente anterior, com ajuste sazonal, acumulando elevação de 1,4% no 1º quadrimestre de 2025 em relação ao mesmo período do ano passado.

Nota-se que com a queda registrada na produção da indústria elétrica e eletrônica (-3,0%) no mês de abril, o resultado acumulado nos primeiros quatro meses deste ano (+0,9%), passou a ficar abaixo do crescimento registrado pela indústria geral (+1,4%) e pela indústria de transformação (+1,3%), sempre comparados ao igual período de 2024.

No que se refere às categorias econômicas, verificou-se o aumento de 8,8% na produção de bens de consumo duráveis. No segmento de bens de capital, a elevação foi de 2,6%.



**Tabela 1**  
**Produção Física Brasil - Setor Eletroeletrônico - IBGE**

Período	abr/25 X mar/25 (sem ajuste sazonal)	abr/25 X abr/24	jan-abr/25 X jan-abr/24	acumulado em 12 meses
<b>TOTAL 26 + 27 - SETOR ELETROELETRÔNICO</b>	-2,0%	-3,0%	0,9%	10,5%
<b>TOTAL 26 - ÁREA ELETRÔNICA</b>	-1,3%	1,3%	-1,8%	11,3%
26.1 - Componentes eletrônicos	-3,0%	15,3%	34,0%	26,3%
26.2 - Equipamentos de informática e periféricos	-2,3%	-7,2%	-17,4%	-5,3%
26.3 - Equipamentos de comunicação	4,6%	-1,1%	-9,2%	16,8%
26.4 - Aparelhos de recepção, reprodução, gravação e amplificação de áudio e vídeo	-4,4%	8,7%	13,4%	16,8%
26.5 - Aparelhos e instrumentos de medida, teste e controle; cronômetros e relógios	-11,9%	-9,0%	0,5%	3,0%
<b>TOTAL 27 - ÁREA ELÉTRICA</b>	-2,6%	-6,7%	3,5%	9,9%
27.1 - Geradores, transformadores e motores elétricos	-0,6%	-8,5%	-4,1%	3,7%
27.2 - Pilhas, baterias e acumuladores elétricos	3,2%	-5,0%	13,3%	2,2%
27.3 - Equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica	2,8%	2,9%	8,6%	9,8%
27.4 - Lâmpadas e outros equipamentos de iluminação	-42,5%	-16,7%	15,3%	22,5%
27.5 - Eletrodomésticos	-4,2%	-12,2%	3,2%	16,4%
27.9 - Equipamentos e aparelhos elétricos não especificados anteriormente	1,9%	3,9%	15,9%	11,4%

Tabela 2

## Produção Física Brasil - Pesquisa Industrial Mensal - IBGE

Atividade Industrial	abr/25 X mar/25 (sem ajuste sazonal)	abr/25 X mar/25 (com ajuste sazonal)	abr/25 X abr/24	jan-abr/25 X jan-abr/24	acumulado em 12 meses
- Indústria Geral	-0,1%	0,1%	-0,3%	1,4%	2,4%
- Indústria Extrativa	-2,3%	1,0%	10,2%	1,8%	-0,4%
- Indústria de Transformação	0,3%	-0,5%	-2,0%	1,3%	2,9%
- Setor Eletroeletrônico	-2,0%	-0,4%	-3,0%	0,9%	10,5%
- Área Eletrônica	-1,3%	1,2%	1,3%	-1,8%	11,3%
- Área Elétrica	-2,6%	-1,9%	-6,7%	3,5%	9,9%

Tabela 3

## Produção Física Brasil - Pesquisa Industrial Mensal - IBGE

Categorias Econômicas	abr/25 X mar/25 (sem ajuste sazonal)	abr/25 X mar/25 (com ajuste sazonal)	abr/25 X abr/24	jan-abr/25 X jan-abr/24	acumulado em 12 meses
Bens de Capital	3,4%	1,4%	-3,3%	2,6%	8,3%
Bens Intermediários	-1,2%	0,7%	1,9%	1,5%	1,9%
Bens de Consumo	1,0%	-1,6%	-4,2%	0,5%	2,4%
- Duráveis	9,0%	0,4%	2,0%	8,8%	11,3%
- Semiduráveis e não duráveis	-0,4%	-1,9%	-5,4%	-0,9%	1,0%

As séries históricas desses dados estão disponíveis no site da Abinee em Indicadores - **Base de Dados**