



## PESQUISA INDUSTRIAL MENSAL - PRODUÇÃO FÍSICA IBGE – JUNHO DE 2024

Produção industrial do setor eletroeletrônico aponta elevação de 0,3% no mês de junho, acumulando crescimento de 9,2% no 1º semestre de 2024

### INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

#### • Junho

No mês de junho de 2024, a produção da indústria elétrica e eletrônica, conforme dados do IBGE agregados pela Abinee, cresceu 0,3% em relação ao mês imediatamente anterior, com ajuste sazonal.

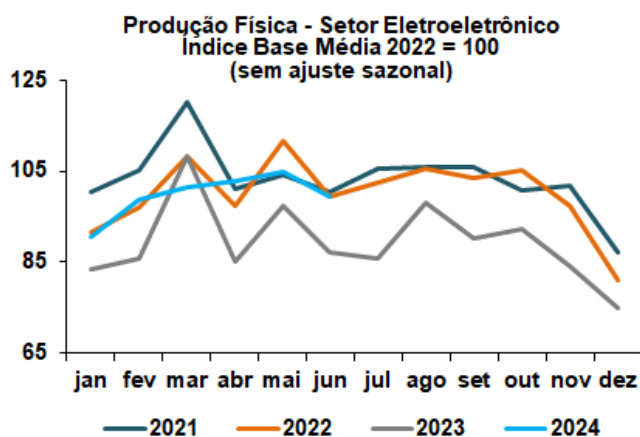
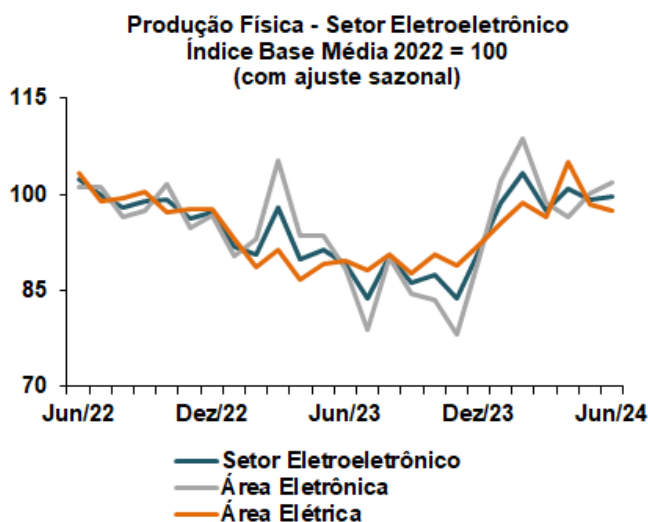
Esse leve acréscimo contou com a elevação de 1,7% na produção de bens da área eletrônica, uma vez que a área elétrica caiu 0,9%.

Ao comparar com junho do ano passado, a produção do setor cresceu 14,0%, decorrente da expansão de 18,4% na área eletrônica e do acréscimo de 10,1% na área elétrica.

Vale ressaltar que essas taxas de crescimento contaram com uma base fraca de comparação, lembrando, que em junho de 2023, a produção industrial do setor havia recuado 12,1% em relação a junho de 2022, com quedas tanto na área elétrica (-12,8%), quanto na eletrônica (-11,4%).

Mas mesmo assim, é importante destacar que, com o crescimento observado em junho de 2024, a produção industrial do setor se aproximou dos resultados observados em iguais períodos de 2021 e 2022. (ver gráfico ao lado).

Ainda referente ao mês de junho de 2024 comparado a junho do ano passado, destacou-se, na área



eletrônica, o forte acréscimo de 71,6% na produção de equipamentos de comunicação. Neste caso também, o resultado ainda contou com uma base fraca de comparação, lembrando que este segmento apontou resultados modestos no ano passado. Especificamente no mês de junho de 2023 a produção destes itens havia recuado 25,1% em relação a junho de 2022.

Ainda no que se refere a área eletrônica, observou-se expansão de 4,3% na produção de aparelhos de áudio e vídeo.

Por outro lado, os demais segmentos apontaram queda na produção, com destaque para os equipamentos de informática e periféricos (-18,9%), seguidos dos instrumentos de medida (-17,6%).

A retração na produção de componentes eletrônicos foi mais modesta, registrando 0,2%.

Na área elétrica, o maior destaque foi a elevação de 34,2% na produção de eletrodomésticos.

Em seguida, foram observados aumentos na produção de equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica (+9,9%) e de geradores, transformadores e motores elétricos (+5,7%).

Por outro lado, caiu de forma expressiva a produção de pilhas, baterias e acumuladores elétricos (-34,2%). Neste caso, especificamente, a queda sofreu influência da forte base de comparação, uma vez que esses itens haviam crescido 32,1% em junho de 2023 comparado com o mesmo mês do ano anterior.

Notou-se também queda na produção de lâmpadas e outros equipamentos de iluminação (-7,5%) e de outros equipamentos elétricos (-1,6%). Neste último caso, estão classificados os aparelhos elétricos de alarme para proteção contra roubo ou incêndio, campainhas, sirenes, controle remoto para aparelhos eletroeletrônicos, entre outros.

#### • Acumulado Janeiro-Junho

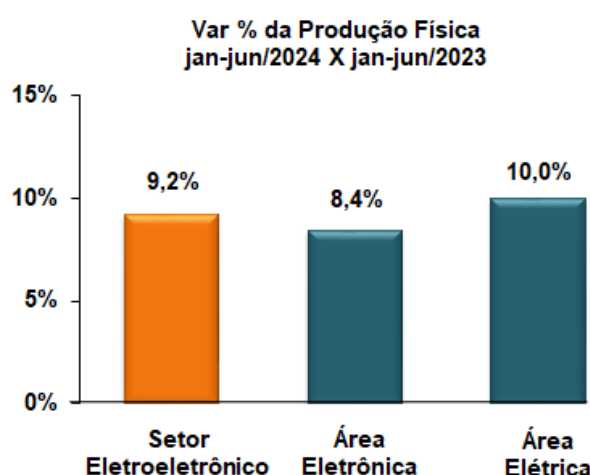
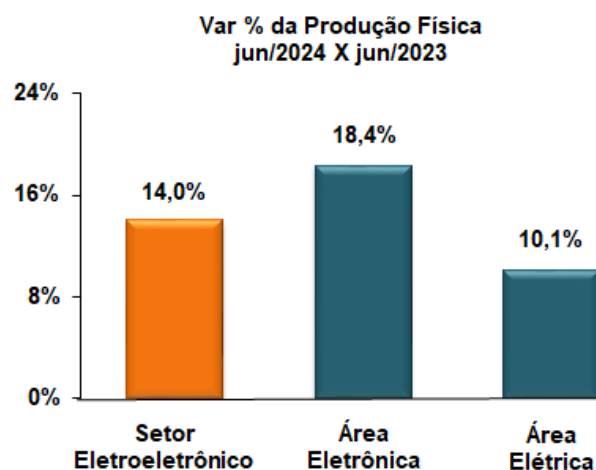
No 1º semestre de 2024, a produção da indústria elétrica e eletrônica cresceu 9,2% em relação ao igual período de 2023.

Este aumento resultou da elevação de 10,0% da área elétrica e do acréscimo de 8,4% na área eletrônica.

Na área elétrica, os principais destaques foram os incrementos na produção de eletrodomésticos (+20,2%), geradores, transformadores e motores (+8,7%) e de equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica (+8,1%).

Por outro lado, foram observadas quedas na produção de lâmpadas e outros equipamentos de iluminação (-10,3%), de pilhas e baterias (-4,7%) e de outros equipamentos elétricos (-0,4%).

Na área eletrônica, destacou-se o crescimento de 19,9% na produção de equipamentos de comunicação, seguido da expansão de 15,9% nos componentes eletrônicos.



Cresceu também, porém de forma mais modesta, a produção de aparelhos para áudio e vídeo (+0,9%).

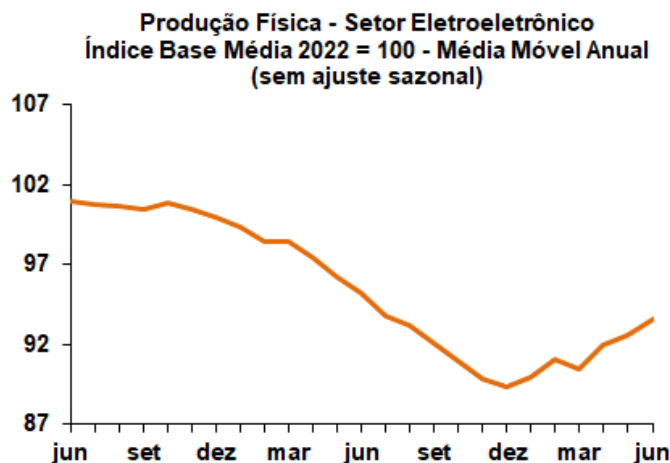
Por outro lado, foram observadas quedas na produção de instrumentos de medida (-7,3%) e de bens de informática e periféricos (-2,0%).

### Média Móvel Anual

Observa-se, no gráfico ao lado, que a média móvel anual da produção total da indústria elétrica e eletrônica vem apontando perda de dinamismo antes mesmo 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.

No início de 2024, com exceção do mês de março, este indicador vem apontando resultados mais favoráveis, que podem sinalizar uma tendência de melhora.



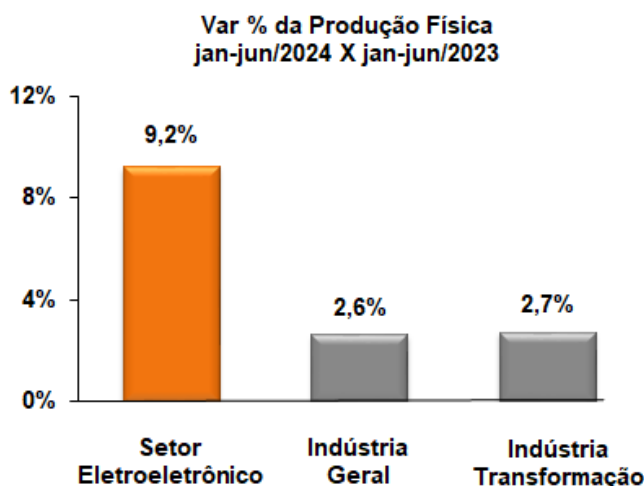
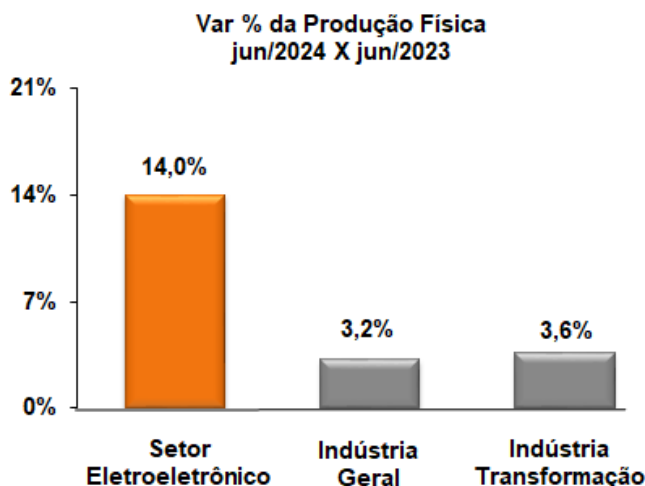
### INDÚSTRIA GERAL

A produção da indústria geral cresceu 4,1% no mês de junho de 2024, em relação ao mês imediatamente anterior, com ajuste sazonal, acumulando acréscimo de 2,6% no 1º semestre deste ano.

Vale destacar que o crescimento da indústria elétrica e eletrônica no acumulado no 1º semestre de 2024 (+9,2%) foi bem superior à expansão da indústria geral (+2,6%) e da indústria de transformação (+2,7%), sempre comparados ao acumulado dos primeiros seis meses do ano passado.

Porém, é importante lembrar que nestes mesmos períodos de 2023 os resultados da indústria geral haviam sido muito mais favoráveis do que os registrados pelo setor eletroeletrônico - no acumulado do 1º semestre de 2023, quando a indústria geral havia recuado apenas 0,3%, enquanto a queda do setor eletroeletrônico havia atingido 9,5%, ambos comparados com o mesmo período de 2022.

Ao avaliar por categorias econômicas, nota-se expansão de 5,0% no segmento de bens de capital e elevação de 4,3% na produção de bens de consumo duráveis no 1º semestre de 2024 em relação ao igual período do ano passado.



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

Período	jun/24 X mai/24 (sem ajuste sazonal)	jun/24 X jun/23	jan-jun/24 X jan-jun/23	acumulado em 12 meses
<b>TOTAL 26 + 27 - SETOR ELETROELETRÔNICO</b>	-5,0%	14,0%	9,2%	-1,7%
<b>TOTAL 26 - ÁREA ELETRÔNICA</b>	-3,7%	18,4%	8,4%	-3,5%
26.1 - Componentes eletrônicos	-29,8%	-0,2%	15,9%	-6,1%
26.2 - Equipamentos de informática e periféricos	-7,4%	-18,9%	-2,0%	-8,5%
26.3 - Equipamentos de comunicação	4,9%	71,6%	19,9%	3,1%
26.4 - Aparelhos de recepção, reprodução, gravação e amplificação de áudio e vídeo	-10,5%	4,3%	0,9%	-8,0%
26.5 - Aparelhos e instrumentos de medida, teste e controle; cronômetros e relógios	-4,6%	-17,6%	-7,3%	-13,0%
<b>TOTAL 27 - ÁREA ELÉTRICA</b>	-6,2%	10,1%	10,0%	0,0%
27.1 - Geradores, transformadores e motores elétricos	-1,7%	5,7%	8,7%	-13,3%
27.2 - Pilhas, baterias e acumuladores elétricos	-24,1%	-34,2%	-4,7%	9,0%
27.3 - Equipamentos para distribuição e controle de energia elétrica	-7,6%	9,9%	8,1%	4,4%
27.4 - Lâmpadas e outros equipamentos de iluminação	-22,0%	-7,5%	-10,3%	-14,5%
27.5 - Eletrodomésticos	-2,7%	34,2%	20,2%	14,1%
27.9 - Equipamentos e aparelhos elétricos não especificados anteriormente	-15,6%	-1,6%	-0,4%	-5,0%

Tabela 2

## Produção Física Brasil - Pesquisa Industrial Mensal - IBGE

Atividade Industrial	jun/24 X mai/24 (sem ajuste sazonal)	jun/24 X mai/24 (com ajuste sazonal)	jun/24 X jun/23	jan-jun/24 X jan-jun/23	acumulado em 12 meses
- Indústria Geral	1,7%	4,1%	3,2%	2,6%	1,5%
- Indústria Extrativa	3,6%	2,5%	0,9%	2,1%	5,2%
- Indústria de Transformação	1,3%	4,5%	3,6%	2,7%	0,9%
- Setor Eletroeletrônico	-5,0%	0,3%	14,0%	9,2%	-1,7%
- Área Eletrônica	-3,7%	1,7%	18,4%	8,4%	-3,5%
- Área Elétrica	-6,2%	-0,9%	10,1%	10,0%	0,0%

Tabela 3

## Produção Física Brasil - Pesquisa Industrial Mensal - IBGE

Categorias Econômicas	jun/24 X mai/24 (sem ajuste sazonal)	jun/24 X mai/24 (com ajuste sazonal)	jun/24 X jun/23	jan-jun/24 X jan-jun/23	acumulado em 12 meses
Bens de Capital	-1,4%	0,5%	9,0%	5,0%	-5,1%
Bens Intermediários	2,0%	2,6%	1,1%	1,8%	1,6%
Bens de Consumo	1,7%	6,8%	6,6%	4,2%	2,9%
- Duráveis	4,5%	4,4%	12,0%	4,3%	0,7%
- Semiduráveis e não duráveis	1,3%	4,1%	5,8%	4,1%	3,2%

As séries históricas desses indicadores estão disponíveis no site da Abinee em Economia e Estatísticas - **Base de Dados Econômicos**