

PRODUTIVIDADE NA INDÚSTRIA

INDICADORES ECONÔMICOS **CNI**

CNI

Confederação Nacional da Indústria
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

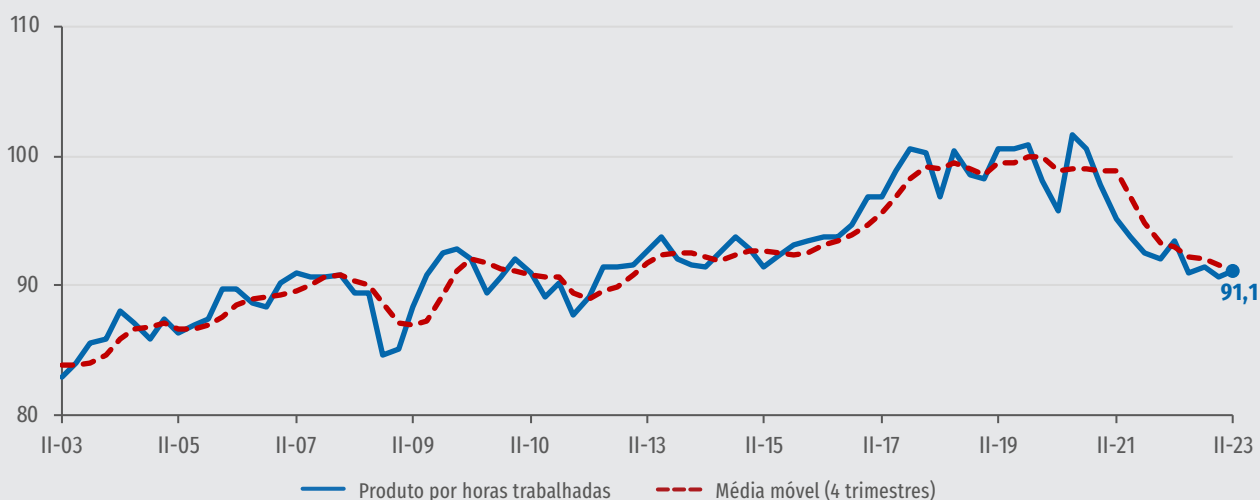
Produtividade do trabalho volta a crescer no segundo trimestre de 2023

A produtividade do trabalho da indústria de transformação – medida como o volume produzido dividido pelas horas trabalhadas na produção – cresceu 0,4% no segundo trimestre de 2023, comparado ao primeiro trimestre do ano, na série livre de efeitos sazonais. Esse resultado é reflexo de uma queda de 0,5% nas horas trabalhadas e de uma estagnação da produção (-0,1%), no mesmo período de comparação.

O indicador voltou a crescer, após registrar queda de 0,9% no trimestre anterior. O indicador tem oscilado nos últimos cinco trimestres, após passar por seis trimestres consecutivos de queda, entre o quarto trimestre de 2020 e o primeiro trimestre de 2022. Houve ganhos de produtividade no segundo e quarto trimestres de 2022 e no segundo trimestre de 2023. Contudo, o terceiro trimestre de 2022 e o primeiro de 2023 apresentaram queda. Esse comportamento dificulta inferir sobre a nova trajetória do indicador.

Produtividade do trabalho trimestral, Indústria de transformação brasileira

Sem efeito sazonal - Índice, base: média de 2019=100*



Fonte: Elaborado pela CNI, com base em estatísticas do IBGE e da CNI

*O IBGE fez uma revisão metodológica na Pesquisa Industrial Mensal Produção Física – PIM-PF. As diferenças entre a série atual e a anterior variam entre -2,1% e 1,7%. Os impactos sobre a série de produtividade do trabalho trimestral foram menores. Mais informações sobre a revisão metodológica estão disponíveis em: https://ftp.ibge.gov.br/Industrias_Extrativas_e_de_Transformacao/Pesquisa_Industrial_Mensal_Producao_Fisica/Material_de_apoio/2023_Seminario_sobre_Reformulacao.pdf.

A indústria de transformação vem enfrentando problemas para elevar a produção por conta de baixa demanda¹. A produção da indústria de transformação brasileira está há quatro trimestres consecutivos em queda. Esse desaquecimento na produção também é observado no mundo. Dados da UNIDO² mostram que a produção industrial mundial está estagnada em 2023.

Apesar dessa dificuldade, a indústria continua contratando trabalhadores. Mesmo que, no curto prazo, a produção

continue estagnada, a contratação de novos trabalhadores sinaliza expectativas positivas do setor quanto à recuperação da demanda.

No mundo, as expectativas para a produtividade global do trabalho são de baixo crescimento em 2023, após estagnação em 2022, segundo estimativa do *Conference Board*³. A instituição prevê um crescimento acelerado da produtividade em países em desenvolvimento, causado principalmente por países asiáticos. Para o Brasil, contudo, a expectativa é de baixo crescimento. O cenário geopolítico e macroeconômico está marcado por elevadas incertezas, no entanto, há oportunidades para crescimento da produtividade, a partir da adoção de novas tecnologias e práticas de gestão modernas.

Produtividade do trabalho anual, Indústria de Transformação

Produto por horas trabalhadas

ANO	VARIAÇÃO ANUAL (%)
2012	-0,6
2013	2,7
2014	-0,3
2015	0,3
2016	1,7
2017	4,5
2018	0,8
2019	0,8
2020	-0,5
2021	-4,7
2022	-3,0

ANO	VARIAÇÃO ACUMULADA (%)
Última década (2012-2022)	
2012-2017	9,1
2017-2022	-6,5
2012-2022	2,0

Fonte: Elaborado pela CNI, com base em estatísticas do IBGE e da CNI.

Produtividade do trabalho trimestral, Indústria de Transformação

Produto por horas trabalhadas

TRIMESTRE	ÍNDICE, SEM EFEITO SAZONAL (BASE: MÉDIA DE 2019=100)	VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO TRIMESTRE IMEDIATAMENTE ANTERIOR, SEM EFEITO SAZONAL (%)	VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO MESMO TRIMESTRE DO ANO ANTERIOR (%)	VARIAÇÃO ACUMULADA EM 4 TRIMESTRES EM RELAÇÃO AO MESMO PERÍODO DO ANO ANTERIOR (%)
2021 - II	95,2	-2,6	-0,6	0,0
2021 - III	93,7	-1,6	-7,5	-2,4
2021 - IV	92,5	-1,3	-8,2	-4,4
2022 - I	92,0	-0,5	-6,2	-5,8
2022 - II	93,5	1,6	-1,6	-6,0
2022 - III	91,0	-2,7	-3,0	-4,7
2022 - IV	91,5	0,5	-1,0	-3,1
2023 - I	90,7	-0,9	-1,6	-1,8
2023 - II	91,1	0,4	-2,2	-1,9

Fonte: Elaborado pela CNI, com base em estatísticas do IBGE e da CNI.

1 CNI. **Sondagem Industrial**. Ano 26, número 6. Junho, 2023. Disponível em: <https://www.portaldaindustria.com.br/estatisticas/sondagem-industrial/>. Acesso em: 05/09/2023.

2 UNIDO. **World Manufacturing Production - May 2023**. Agosto, 2023. Disponível em: <https://stat.unido.org/content/publications/world-manufacturing-production---monthly-infographic>. Acesso em: 05/09/2023.

3 THE CONFERENCE BOARD. **Global Productivity Brief 2023**. Maio, 2023. Disponível em: <https://www.conference-board.org/topics/recession/global-productivity-brief-2023>. Acesso em 05/09/2023.

Veja mais

Mais informações como edições anteriores, versão inglês, metodologia da pesquisa e série histórica em: www.cni.com.br/produzidadenaindustria

Documento concluído em 29 de setembro de 2023.

PRODUTIVIDADE NA INDÚSTRIA | Publicação trimestral da Confederação Nacional da Indústria - CNI | www.cni.com.br | Diretoria de Desenvolvimento Industrial e Economia - DDIE | Diretora: Lytha Battiston Spindola | Gerência de Política Industrial - GPI | Gerente: Samantha Cunha | Análise: Vinicius Luis de Souza Nonato | Coordenação de Divulgação - CDIV | Coordenadora: Carla Gadêlha | Design gráfico: Simone Marcia Broch

Serviço de Atendimento ao Cliente - Fone: (61) 3317-9992 email: sac@cni.com.br

Autorizada a reprodução desde que citada a fonte.

