

Alta acumulada no ano até setembro atinge 14,8% na comparação com mesmo período de 2016

A fabricação de veículos automotores contribuiu positivamente para o comportamento da produção industrial no terceiro trimestre do ano. As montadoras registraram alta acumulada de 14,8% no ano, ajudando a produção industrial a crescer 1,6% no terceiro trimestre. O setor automotivo, na comparação com a produção de setembro de 2016, teve um resultado ainda mais vistoso, ao crescer 20,9%. Sobre o mês imediatamente anterior, a produção das montadoras teve alta de 1%. Os dados da Pesquisa Industrial Mensal Produção Física - Brasil foram divulgados nesta quarta-feira (1º), no Rio de Janeiro, pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Já a produção industrial nacional ficou praticamente estável, com acréscimo de 0,2% em setembro deste ano frente a agosto, quando recuou 0,7%. Na comparação com setembro de 2016, o aumento foi de 2,6%. No acumulado de 2017, a produção industrial está em 1,6%, com 0,4% no acumulado de 12 meses. A média móvel trimestral ficou em 0,1%.

Segundo a pesquisa, descontado o ajuste sazonal, a indústria cresceu 2,6% em setembro na comparação com agosto, a quinta alta seguida. As taxas foram positivas em maio (4,4%), junho (0,8%), julho (2,8%) e agosto (3,9%), fechando o terceiro trimestre com crescimento de 3,1% e o acumulado de 2017 em 1,6%. No acumulado de 12 meses o avanço foi de 0,4%.

De acordo com o IBGE, é o primeiro resultado positivo desde maio de 2014, quando o acumulado ficou em 0,3%, "prossequindo na trajetória ascendente iniciada em junho de 2016", quando o índice ficou em -9,7%.

Segundo André Macedo, gerente da pesquisa, "em todas as comparações, o setor de veículos automotores aparece como um componente positivo para o resultado da indústria". Disse, ainda, que o setor foi impulsionado pelas exportações de automóveis de passeio e também de caminhões.

Parte da reação da indústria de veículos deve ajudar o mercado de seguro de automóvel.

Fonte: [CNSeg](#), em 01.11.2017.