

Santa Catarina tem terceiro melhor resultado nacional na produção industrial no mês de dezembro

A produção da indústria geral em Santa Catarina registrou o terceiro melhor resultado nacional no mês de dezembro, com expansão de 18,7% em relação ao mesmo mês do ano anterior. No Brasil, a produção aumentou 8,2% em dezembro, para o mesmo período de análise.

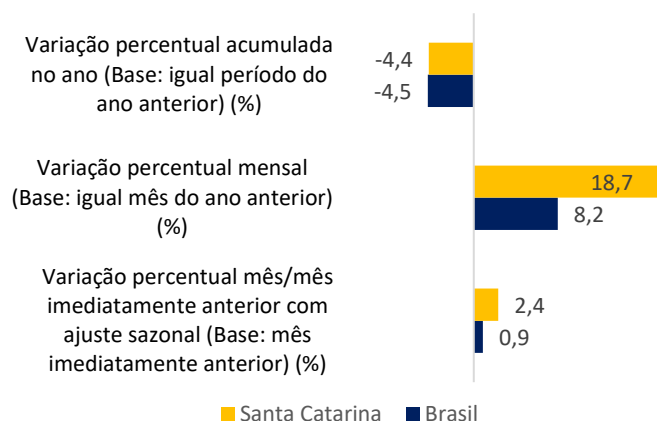
O resultado de dezembro observado em Santa Catarina foi importante para reduzir o impacto negativo da pandemia sobre a produção industrial no ano de 2020. Desse modo, a produção da indústria geral no estado registrou queda de 4,4% no acumulado do ano, quando comparado com o ano anterior. No Brasil, a produção registrou queda de 4,5% em 2020.

O setor de Metalurgia apresentou a maior expansão na produção industrial no mês de dezembro de 2020, quando comparado com igual período do ano anterior. Na sequência, destaque para os setores de Máquinas, Aparelhos e Materiais Elétricos, com variação de 48,5%; Máquinas e Equipamentos, com 34,8%; e Produtos de Borracha, com 31,3%. Apenas o setor de alimentos registrou queda de 6,0% na produção em dezembro, na análise interanual.

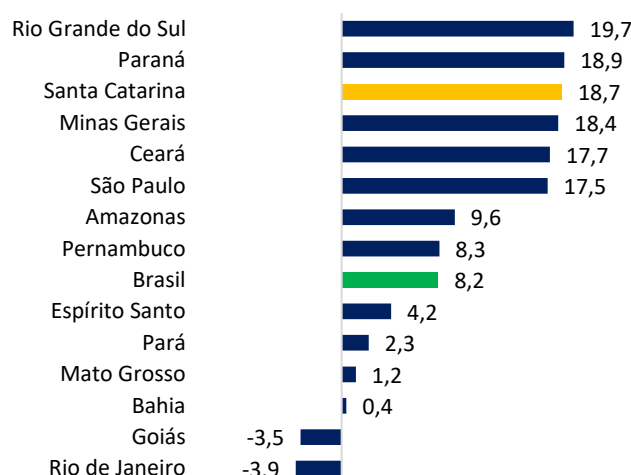
A produção industrial em 2020 apresenta maior heterogeneidade entre os setores, demonstrando os diferentes impactos da pandemia sobre a atividade industrial. Em 2020, alguns setores registraram expansão em suas produções, entre eles Máquinas, Aparelhos e Materiais Elétricos (8,5%) e Máquinas e Equipamentos (6,7%) se destacam. Em ambos os setores, o mercado interno foi o principal responsável pela recomposição de suas produções.

Os ciclos de recuperação entre os setores industriais implicaram em diferenças na retomada da atividade ao longo de 2020. Os setores com forte influência no consumo das famílias e na demanda interna, registraram melhores recuperações ao longo do ano.

Desempenho da produção da indústria geral em dezembro (%)



Varição da produção da indústria geral (%) (Dezembro 2020/ Dezembro 2019)



Produção setorial da indústria de SC (%)



Fonte: IBGE, 2020