# Texto sobre o setor automotivo

O setor automotivo é um dos setores que mais contribuem para o desenvolvimento da economia mundial, nele compreende a indústria da manufatura de veículos leves, camionetes e utilitários, caminhões e ônibus, máquinas agrícolas e rodoviárias, autopeças e diversos outros produtos e serviços que compõem os elos. Além disso, é um dos maiores consumidores de matérias primas e contribui diretamente no desenvolvimento tecnológico das indústrias de aço, alumínio, vidro, plástico, entre outras. Além de ter um papel de destaque é considerado um dos segmentos mais importantes da economia. Ele vem se desenvolvendo ao longo das últimas décadas, alcançando volumes significativos de produção e vendas.

Segundo dados coletados por Cosotti e Goldenstein (p.4, 2008) é possível afirmar que o mercado automotivo movimenta cerca de 50% do total de Borracha produzida no mundo, 25% do total de vidro e 15% do total de aço, se consolidando assim como uma força de produção sem precedentes. Para movimentar tamanho mercado cerca de 8 milhões de pessoas trabalham para manter esse setor ativo, e a cada emprego direto cinco empregos indiretos são gerados.

Além disso, especulasse que o setor automotivo movimenta cerca de US$2,5 trilhões ao ano, e tudo isso graças as grandes inovações tecnológica, e mais especificamente os novos modelos de produção e gestão febril; dessa forma é possível afirmar que a aprimorarão na gestão de materiais, logística e administração no geral tem sido a chave para o sucesso do setor.

Bibliografia

CASOTTI, Bruna Pretti; GOLDENSTEIN, Marcelo. Panorama do setor automotivo: as mudanças estruturais da indústria e as perspectivas para o Brasil. 2008. (ARTIGO)

Link.: <https://web.bndes.gov.br/bib/jspui/handle/1408/2566>

BARROS, Daniel Chiari; PEDRO, Luciana Silvestre. As mudanças estruturais do setor automotivo, os impactos da crise e as perspectivas para o Brasil. **BNDES Setorial, n. 34, set. 2011, p. 173-202**, 2011.

<https://web.bndes.gov.br/bib/jspui/handle/1408/1483>