

Particularmente, a consultoria McKinsey tem escrito bastante sobre o futuro da indústria automobilística.

Por exemplo, podemos citar o texto "[The automotive revolution is speeding up](#)" ("A revolução automotiva está acelerando").

Na tabela abaixo, quatro tendências mencionadas.

Tendências	Comentários
Veículo sem motorista	Em 2016, cerca de 1% dos veículos vendidos estavam equipados com tecnologia básica para condução autônoma parcial. Hoje, 8 das 10 principais indústrias automobilísticas já anunciaram planos para uma tecnologia autônoma até 2025.
Mobilidade compartilhada	Até 2017, aproximadamente US\$ 30 bilhões foram investidos apenas em "start-ups" de carona. Mas há um forte potencial de crescimento: menos de 1% das milhas transportadas hoje são realizadas usando serviços de mobilidade compartilhada. Para os próximos anos, a taxa de crescimento é elevada.
Conectividade	Atualmente, apenas 12% dos carros são equipados com soluções de conectividade incorporadas, mas a porcentagem de consumidores prontos para mudar de marca de carros para uma melhor conectividade dobrou nos últimos dois anos. No segmento premium, a maioria das indústrias já instalou sistemas de conexão em todos seus novos veículos.
Carros elétricos	Menos de 5% dos veículos vendidos em 2016 foram equipados com a possibilidade de serem elétricos. Daqui a 5 a 10 anos, as principais indústrias já querem que mais do que 50% dos seus modelos já tenham essa possibilidade tecnológica.

Fonte: Francisco Galiza/[Rating de Seguros](#), em 02.05.2018.