

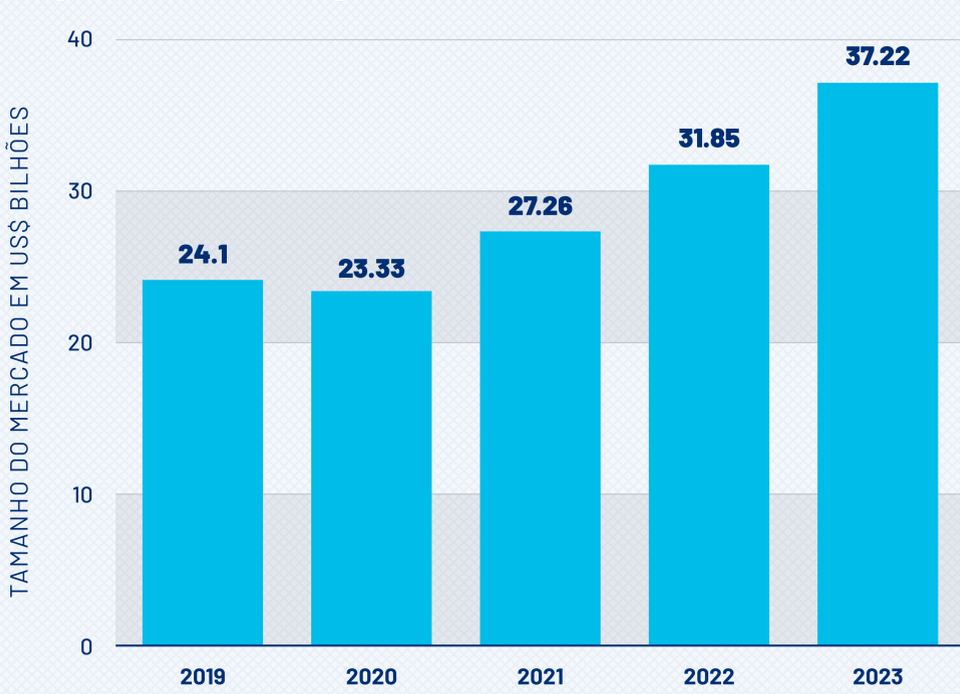
FIM DOS MOTORISTAS?

VEÍCULOS AUTÔNOMOS: A NOVA REVOLUÇÃO DOS TRANSPORTES



PANORAMA GERAL

Projeção do mercado global de veículos autônomos (2019-2023)



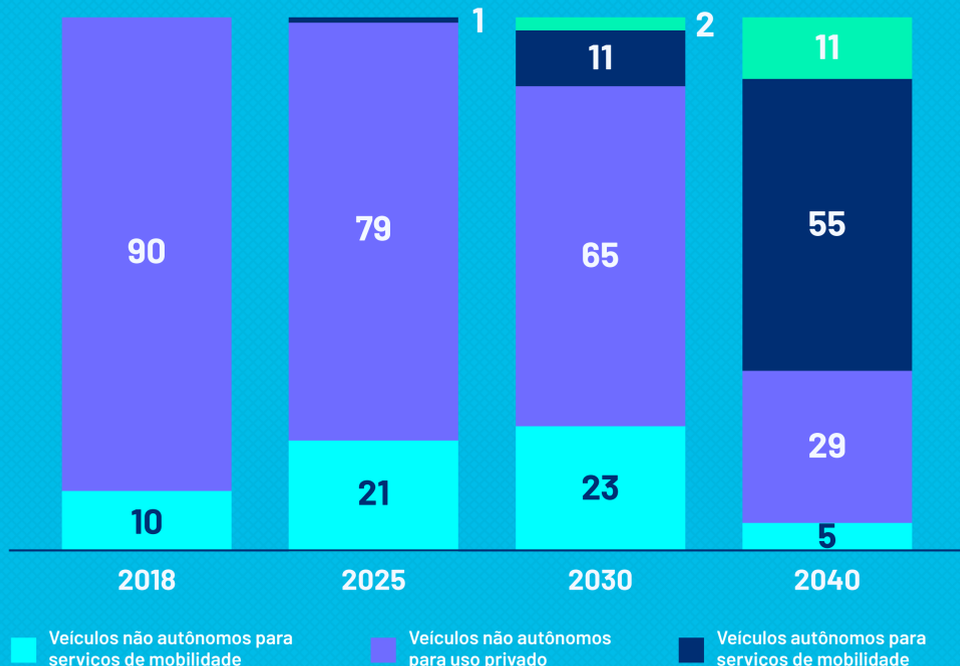
O encolhimento do mercado em 2020 foi causado pelo impacto da pandemia de Covid-19. Para 2021, a previsão é de que o mercado se recupere e volte a crescer, atingindo em 2023 mais de US\$37 bilhões.

Fontes: Statista, Bloomberg.

O TRANSPORTE DO FUTURO

Veículos autônomos transportarão cerca de 66% do total de passageiros em 2040 na China

Estimativa de passageiros transportados por tipo de veículo, em %*



*Os números podem não somar, devido ao arredondamento dos dados.

Fontes: McKinsey, Reuters.

PLAYERS DE DESTAQUE



A empresa planeja lançar uma frota de mil robô-táxis até 2024. A Apollo Moon do Baidu tem um custo médio por veículo de aproximadamente US\$77 mil.



Maior empresa da China dedicada ao desenvolvimento de caminhões autônomos. Obteve autorização para colocar até 5 mil veículos pesados para rodar nas estradas chinesas em 2021.



Avaliada em US\$3,3 bilhões. A empresa prevê que a aplicação em larga escala de robô-táxis ocorrerá entre 2023 e 2025.



Avaliada em US\$5,3 bilhões. A startup chinesa tem planos de IPO nos Estados Unidos para comercializar serviços de transporte de passageiros em veículos autônomos.



Didi Woya, subsidiária de veículos autônomos da Didi Chuxing, levantou mais de US\$800 milhões em arrecadações de fundo.

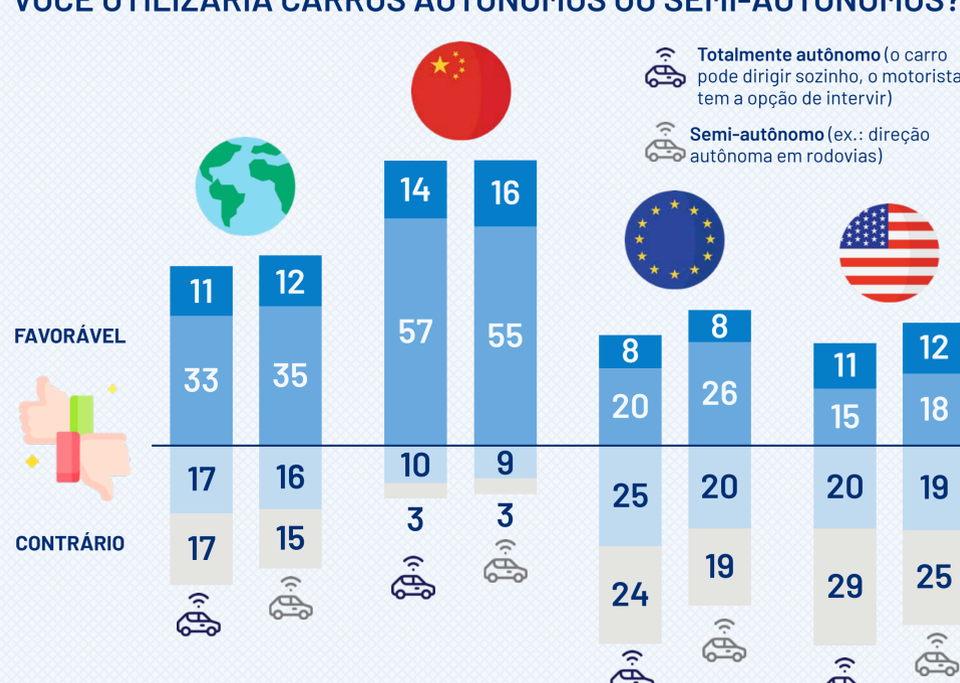


Levantou US\$50 milhões em rodadas de financiamento. A empresa lançou em julho de 2021 uma frota de 20 táxis autônomos em Shenzhen.

Fontes: South China Morning Post, Reuters, CNBC.

ACEITAÇÃO DO PÚBLICO

VOCÊ UTILIZARIA CARROS AUTÔNOMOS OU SEMI-AUTÔNOMOS?



Enquanto os países ocidentais ainda estão receosos em relação ao uso de carros autônomos, a China se destaca com mais de 70% de opinião favorável da população.

Fonte: Fórum Econômico Mundial.