

# ABC figura entre municípios que mais vendem carros elétricos

Os municípios de Santo André, São Bernardo e São Caetano figuram entre as 50 cidades que mais venderam veículos leves eletrificados em setembro deste ano. Em primeiro lugar, está São Paulo, com 1.764 unidades vendidas. Liderando os municípios do ABC, São Bernardo aparece na 34ª posição com 64 unidades vendidas somente em setembro.

Santo André, em 40ª lugar, com 56 veículos elétricos vendidos e, São Caetano, na 47ª posição com 49 unidades vendidas. No País, foram comercializados 13.265 carros elétricos no país no mês passado.

Segundo dados da Associação Brasileira do Veículo Elétrico (ABVE), no acumulado de janeiro a setembro de 2024, foram emplacados 122.548 veículos leves eletrificados, o que representa uma evolução de 113%, na comparação com o mesmo período de 2023 (57.510 veículos). Os veículos plug-ins tiveram um aumento de 56,83% em comparação com agosto do ano passado (8.458 veículos).

O ano de 2024 tem registrado vendas expressivas dos veículos eletrificados, principalmente dos veículos plug-in, os

100% elétricos (BEV), e os híbridos com recarga externa (PHEV). Entre os modelos mais emplacados no país estão BYD Dolphin Mini, Byd Song Plus, Toyota Corolla Cross e GWM Haval.

De acordo com a ABVE, 2024 se consolida como mais um ano de evolução expressiva da eletromobidade no Brasil, com o crescimento concomitante da infraestrutura de recarga elétrica pública, que já superou a marca simbólica de 10 mil eletropostos em agosto.

O presidente da ABVE, Ricardo Bas-

tos, analisa que a expansão do mercado de eletrificados gera empregos, renda e investimentos. "Mais uma vez, os números confirmam as nossas avaliações: o aumento das vendas de veículos eletrificados está puxando um amplo ecossistema de empresas associadas à eletromobidade nas principais regiões do país. A expansão desse ecossistema está gerando empregos, renda e investimentos, não apenas na produção de veículos, mas também na fabricação de equipamentos e componentes,

peças, softwares e prestação de serviço" afirma Bastos.

O aumento da infraestrutura de recarga tem permitido que os veículos elétricos (BEV e PHEV) ganhem força e aumentem sua participação no mercado automotivo brasileiro. Em relação aos eletrificados, os veículos elétricos respondem por 70% das vendas realizadas no período de janeiro a setembro de 2024 (86.326 veículos). Já os veículos plug-ins tiveram um aumento de 56,83% em comparação com agosto de 2023 (8.458 veículos).

**Veículo:** Impresso -> Jornal -> Jornal Folha do ABC - São Bernardo do Campo/SP

**Seção:** ABC