

Keyword: carros elétricos baratos

SEO Título: Carros elétricos baratos: confira 10 modelos de 2024 | Tupi Mobilidade

**Description:** Descubra os melhores carros elétricos baratos disponíveis no mercado, com

ótima autonomia, tecnologia avançada e economia garantida!

Refresh: https://tupimob.com/carros-eletricos-baratos/

# Quais os carros elétricos mais baratos vendidos no Brasil em 2024? Descubra 10 modelos!

Descobrir opções acessíveis e economicamente viáveis para a adoção de veículos elétricos tem se tornado uma prioridade para muitas pessoas e empresas em busca de uma mobilidade mais sustentável.

Pensando nisso, apresentaremos neste artigo uma lista dos 10 carros elétricos baratos disponíveis no Brasil em 2024.

Você encontrará informações detalhadas sobre cada modelo, incluindo seus preços de tabela e principais características, permitindo que você faça a melhor escolha considerando suas necessidades e preferências.

Preparamos também uma análise das principais tendências para o futuro do mercado de veículos elétricos no Brasil.

Lembrando que os valores de autonomia estão apresentados com base no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular, no qual desconta 30% sobre os resultados colhidos em laboratório, para considerar o pior cenário e apresentar a informação da mínima autonomia possível.

Continue a leitura e entenda como a eletrificação de veículos pode ser uma solução econômica e sustentável para o seu dia a dia, contribuindo para um futuro mais limpo e eficiente para todos. Acompanhe!

- Qual o valor do carro elétrico popular?
- Qual o carro elétrico mais barato vendido no Brasil 2024? Veia 10 melhores!
- Quais as tendências para o futuro da mobilidade elétrica?
- Conclusão

#### Qual o valor do carro elétrico popular?

O valor de um carro elétrico popular no Brasil varia significativamente de acordo com o modelo e as especificações oferecidas. Em 2024, os preços dos **carros elétricos mais baratos** no Brasil **começam em torno de R\$115.800**, com o **BYD Dolphin Mini** sendo um dos modelos mais acessíveis.

Este valor reflete uma combinação de avanços tecnológicos e políticas de incentivo que têm tornado os carros elétricos cada vez mais viáveis para o consumidor médio.

Apesar do custo inicial ainda ser mais alto do que o de veículos a combustão, os benefícios a longo prazo, como a economia com combustível e a redução de impostos, tornam os carros elétricos uma opção atraente.

Saiba mais: Quão grande é a demanda de carros elétricos no mundo hoje? Entenda mais!

## Qual o carro elétrico mais barato vendido no Brasil 2024? Veja 10 melhores!

1. Renault Kwid E-Tech: R\$ 99.990

O Renault Kwid E-Tech está preparado para transformar a mobilidade no país, combinando robustez de SUV com uma altura do solo de 16,6 cm. Esse modelo pode ser adquirido a partir de R\$99.990 e conta com uma autonomia de 185 km com uma única carga.

Recarregar o Renault Kwid E-Tech é conveniente e versátil. Os proprietários podem optar por carregá-lo em casa, utilizando o cabo que acompanha o carro, ou em uma Wallbox dedicada para carregamento mais rápido.

Além da economia de combustível e da conveniência do carregamento, o Renault Kwid E-Tech impressiona com seu desempenho ágil. Seu motor elétrico oferece uma aceleração instantânea, atingindo 50 km/h em apenas 4,1 segundos, proporcionando uma performance diferenciada no tráfego urbano.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
Renault Kwid E-Tech	26,8	185	65	11,5

#### 2. BYD Dolphin Mini: R\$ 115.800

O <u>BYD Dolphin Mini</u> continua a ser uma das opções mais acessíveis no mercado de carros elétricos no Brasil em 2024, com um preço de R\$115.800. Este modelo compacto é perfeito para quem busca um veículo econômico e eficiente para o uso diário nas cidades.

Com autonomia suficiente para a maioria das necessidades urbanas e um design que combina praticidade e estilo, o Dolphin Mini é uma escolha popular entre aqueles que desejam entrar no mundo dos carros elétricos sem gastar muito. Além disso, o modelo vem equipado com tecnologia avançada para garantir uma experiência de condução confortável e segura.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
BYD Dolphin Mini	38	280	75	13,7

#### 3. Caoa Chery iCar: R\$ 119.990

O <u>Caoa Chery iCar</u> é um carro elétrico subcompacto desenvolvido pela marca Chery eQ1 e adaptado para o mercado brasileiro pela Caoa Chery. Com um preço atrativo de R\$119.990, o iCar traz uma proposta urbana e ecológica, perfeito para quem busca uma alternativa sustentável de mobilidade.

Com uma bateria de 30,8 kWh, oferece uma potência e torque de 45 kW (61 cv) e 15,3 kgfm, garantindo uma condução ágil e responsiva nas ruas da cidade. O modelo ainda possui uma autonomia de 197 km, conforme certificação do Inmetro, tornando-o ideal para deslocamentos urbanos.

Com suas dimensões compactas, medindo apenas 3,20 metros e um entre-eixos de 2,15 metros, o Caoa Chery iCar é especialmente projetado para atender às demandas das áreas urbanas, sendo ágil e fácil de manobrar em espaços reduzidos.

O modelo comporta 4 passageiros e apresenta um porta-malas com capacidade de 100 litros (4L) ou 380 litros (2L), proporcionando versatilidade para transportar bagagens e compras do dia a dia.

O sistema de suspensão independente, com tipo MacPherson na dianteira e traseira, e molas em espiral, aliados aos amortecedores com ajuste duplo e barras estabilizadoras, garantem uma condução confortável mesmo em vias urbanas com irregularidades.

Capacidade da Bateria Autonomia PBEV Potência (cv) Torq (kWh)	ue (kgfm)	
---	-----------	--

iCar	30,8	197	61	15,3

#### 4. Jac e-JS1: R\$ 126.900

O JAC e-JS1 pode ser adquirido a partir de R\$126.900, é um veículo que comporta até 5 passageiros e tem uma autonomia de 302 km (norma NEDC), esse modelo urbano possui baterias de fosfato de ferro-lítio com capacidade máxima de 30,2 kWh, garantindo eficiência energética e economia.

Seu motor de 150 Nm (15,3 kgfm) de torque proporciona um desempenho excelente para um carro urbano, gerando 62 cv de potência e atingindo 0 a 100 km/h em apenas 10,7 segundos.

Fruto de uma parceria com o Grupo Volkswagen, o <u>JAC e-JS1</u> é pioneiro em um segmento inédito de compacto urbano totalmente elétrico, tornando-se uma opção ideal para o dia a dia na cidade.

Um dos destaques do JAC e-JS1 é o exclusivo i-Pedal, que oferece uma experiência de condução única. Ao tirar o pé do acelerador, o motor elétrico atua como gerador e recarrega a bateria, aumentando a autonomia do veículo em até 20%. Além disso, o uso adequado do i-Pedal contribui para prolongar a vida útil das pastilhas de freio.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
JAC e-JS1	30,2	161	62	15,3

#### 5. BYD Dolphin: R\$ 149.800

O <u>BYD Dolphin</u>, com seu preço de R\$149.800, é um dos carros elétricos mais competitivos no Brasil em 2024. Este modelo oferece um excelente equilíbrio entre custo e benefício, destacando-se por sua maior autonomia e espaço interno em comparação com versões mais compactas.

Equipado com recursos tecnológicos de ponta e um design moderno, o Dolphin se tornou uma escolha favorita entre os consumidores que buscam um carro elétrico acessível, mas que não abrem mão de desempenho e conforto.

Sua popularidade crescente no mercado brasileiro reflete o compromisso da BYD em oferecer veículos elétricos de alta qualidade a preços competitivos.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
BYD Dolphin	60	291 - 330	204	18,4

Saiba mais: BYD Dolphin: conheça tudo sobre esse carro elétrico compacto.

6. GWM Ora 03 Skin: R\$ 150.000

O <u>GWM Ora 03 Skin</u>, lançado recentemente no mercado brasileiro, está disponível por R\$150.000 e se destaca por seu design futurista e suas tecnologias inovadoras. Este modelo é ideal para quem deseja um carro elétrico que combine modernidade e eficiência, sem comprometer o orçamento.

Com uma série de recursos de conectividade e assistentes de direção, o Ora 03 Skin oferece uma experiência de condução avançada e segura. Sua chegada ao Brasil em 2024 marca um passo importante na diversificação do mercado de carros elétricos, atraindo consumidores que buscam inovação e sustentabilidade em um único pacote.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
Ora 03 Skin	48	232	171	250

#### 7. BYD Dolphin Plus: R\$ 179.800

O <u>BYD Dolphin Plus</u>, que custa R\$179.800, é uma versão aprimorada do já popular Dolphin, oferecendo ainda mais recursos e conforto para os motoristas brasileiros.

Com maior autonomia e um conjunto tecnológico mais robusto, este modelo se posiciona como uma escolha ideal para quem deseja um carro elétrico com desempenho superior e sofisticação adicional.

O Dolphin Plus se destaca pelo seu design refinado e pela qualidade dos materiais utilizados, proporcionando uma experiência de condução premium a um preço ainda acessível dentro do segmento de veículos elétricos.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
BYD Dolphin Plus	60,5	330	150	310

#### 8. Hyundai Kona EV: R\$ 189.990

O <u>Hyundai Kona EV</u>, disponível por R\$189.990, é um SUV compacto que se tornou referência em robustez e eficiência no segmento de carros elétricos.

Com uma autonomia significativa e um design que mistura esportividade e elegância, o Kona EV é ideal para motoristas que precisam de um veículo versátil, capaz de enfrentar tanto o trânsito urbano quanto as longas viagens.

O modelo oferece uma série de tecnologias de assistência ao motorista e conectividade, garantindo uma experiência de condução segura e confortável.

Em 2024, o Kona EV continua a ser uma escolha atraente para quem busca um carro elétrico com alta performance e durabilidade.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
Hyundai Kona EV	32.9	197	100	25

#### 9. Seres 3: R\$ 199.990

O <u>SERES 3</u> é um SUV elétrico urbano com um espaço amplo e prático, com bancos de couro que oferecem extremo conforto para até cinco passageiros.

Além disso, o SERES 3 vem equipado com uma série de tecnologias premium, incluindo um painel digital e um sistema multimídia de 10,25 polegadas. Com a visão panorâmica de 360° das câmeras, o estacionamento se torna mais fácil e seguro.

Em termos de desempenho, conta com uma potência de 120 kW (163 CV) e um torque máximo de 300 N.m (30,6 kgf.m), permitindo uma aceleração de 0 a 100 km/h em apenas 8,9 segundos e alcançando uma velocidade máxima de 160 km/h.

A autonomia do veículo pode ser:

- 400 km no ciclo NDEC;
- 300 km no ciclo WLTP;
- e uma autonomia de aproximadamente 350 km, conforme informado pelo fabricante.

Sua bateria de 53 kWh pode ser carregada em diferentes locais, com um tempo de recarga de cerca de 7,6 horas em uma fonte de alimentação residencial de 7 kWh AC (0% a 100%) ou aproximadamente 38 minutos em um eletroposto de 50 kWh DC (20% a 80%).

A garantia do veículo cobre até 5 anos ou 120 mil km, enquanto a bateria conta com garantia de até 8 anos ou 120 mil km.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
Seres 3	53	206	163	30,6

10. Fiat 500e: R\$ 214.990

O <u>Fiat 500e</u> tem um design icônico e recursos inovadores, oferece uma experiência de condução única e amigável ao meio ambiente.

Equipado com o piloto automático adaptativo (ACC) com sistema Traffic Jam, o veículo oferece uma experiência de condução mais confortável e segura para enfrentar o trânsito intenso do dia a dia.

Além disso, um dos destaques desse modelo é o sistema de sensores de estacionamento 360°, que conta com 11 sensores estrategicamente posicionados para detectar obstáculos ao redor do carro.

Outro recurso inteligente presente no Fiat 500e é o sistema Connect Me, que oferece uma experiência de navegação personalizada e prática.

Além de fornecer rotas customizadas, o sistema mostra informações relevantes para o motorista no mapa, como a autonomia da bateria do veículo e a localização de postos de carregamento disponíveis.

Com preço competitivo de R\$214.990 e autonomia de 320 km, o Fiat 500e oferece uma combinação excepcional de economia, performance e estilo.

	Capacidade da Bateria (kWh)	Autonomia PBEV (km)	Potência (cv)	Torque (kgfm)
Fiat 500e	42,2	227	118	22,4

### Quais as tendências para o futuro da mobilidade elétrica?

O futuro do veículo elétrico no Brasil promete ser promissor, impulsionado por avanços tecnológicos, crescente preocupação com o meio ambiente e mudanças nas preferências dos consumidores.

De acordo com <u>projeções realizadas pela Strategy&</u>, a consultoria estratégica da <u>PwC Brasil</u>, a eletrificação veicular ganhará força a partir de 2027, impulsionando as vendas de carros elétricos no país.

Uma das principais mudanças esperadas é a forte redução no consumo de combustíveis fósseis. Até 2030, estima-se que a demanda por gasolina será reduzida em 12%, enquanto o consumo de diesel diminuirá em 10%.

Em 2040, a redução no consumo de diesel pode chegar a 66% e a de gasolina a 59%, impulsionada pelo aumento da frota de veículos elétricos.

A viabilidade da eletrificação veicular também dependerá da disponibilidade de modelos para todos os nichos e da capacidade de realizar análises de Custo Total de Propriedade (TCO).

Esse critério, que leva em consideração todos os custos ligados à compra e manutenção do veículo durante o seu ciclo de vida, será essencial para determinar a atratividade econômica dos veículos elétricos em relação aos modelos a combustão.

Com base nessas projeções, é evidente que o futuro do veículo elétrico no Brasil é promissor. Tendo em vista que os avanços tecnológicos e as melhorias na infraestrutura de carregamento dos veículos tornarão a condução elétrica mais acessível e conveniente para os motoristas brasileiros.

#### Conclusão

Até aqui analisamos os 10 carros elétricos mais baratos disponíveis no Brasil em 2024, considerando seus preços de tabela divulgados oficialmente pelas fabricantes.

Embora o preço ainda seja um fator relevante para a adoção em massa desses automóveis, é importante destacar que o mercado está em constante evolução.

Os modelos apresentados demonstram que há opções mais acessíveis no mercado brasileiro para quem deseja ingressar no universo dos carros elétricos.

Olhando para o futuro, é promissor observar as tendências do setor, incluindo a expansão da infraestrutura de carregamento e os avanços tecnológicos que podem reduzir os custos de produção, tornando os carros elétricos mais competitivos em termos de preço.

Além disso, a crescente conscientização ambiental e os incentivos governamentais também contribuem para a popularização desses veículos.

Gostou deste conteúdo? Então, confira nosso <u>Guia para Comprar Carro Elétrico Usado: 10</u> Dicas Essenciais!