



Automotor

Vinicius Ferlauto

automotor@jornaldocomercio.com.br

Líder de vendas entre os veículos de passeio da marca no Brasil no ano passado, o modelo avançou em conectividade, comodidade e tecnologia. Vendido em cinco versões - XR, XRE, XRX, GR-Sport e XRX Hybrid -, o SUV médio tem preço a partir de R\$ 170.790,00.

As evoluções começam com a nova central multimídia de 10 polegadas (o sistema anterior era de nove polegadas), com espelhamento sem fio para Apple CarPlay e Android Auto e portas USB do tipo "C". O equipamento oferece navegação mais intuitiva, maior agilidade e conexão otimizada com os dispositivos móveis.

O Corolla Cross 2026 ganhou monitor de visão panorâmica nas configurações GR-Sport, XRX e XRX Hybrid. O recurso usa câmeras instaladas ao redor da carroceria para obter imagens 360 graus em tempo real, auxiliando o motorista a superar obstáculos e nas manobras de estacionamento.

As variantes XRX, GR-Sport e XRX Hybrid também receberam a tecnologia de serviços conectados, que informa o status



Toyota faz ajustes finos no Corolla Cross 2026

do veículo, histórico de viagens, lembrete para revisões, indicadores de consumo e diagnóstico de falhas no aplicativo da Toyota.

Ao adquirir o pacote completo de serviços conectados, que

contempla um período gratuito de 12 meses, o proprietário conta ainda com rastreamento e imobilização de veículo roubado, alertas remotos de limite de velocidade e cerca geográfica - que

permite definir um perímetro máximo de circulação, enviando uma notificação caso o limite seja ultrapassado.

Todas as versões do Corolla Cross vêm de fábrica com sete airbags (dois frontais, dois laterais, dois de cortina e um de joelho para o motorista), além de dispositivos de auxílio à condução como farol alto automático, assistente de pré-colisão frontal,

controle de velocidade adaptativo, alerta de mudança de faixa e assistente de permanência na faixa.

O SUV tem uma opção híbrida, dotada de propulsor 1.8 flex e dois motores elétricos, com potência combinada de 122 cv. Como alternativa há o modelo com motorização 2.0 flex de até 175 cv. A transmissão é sempre automática.

Volare volta a comercializar a versão Limousine no Brasil

Desenvolvida para o segmento de turismo, a configuração está disponível para o micro-ônibus Fly 10, proporcionando sofisticação e conforto para os passageiros. Há duas opções de layout interno, com 18+2 ou 30+2 lugares.

Outras características são bagageiro com amplo acesso, sistema de áudio e vídeo com DVD, geladeira de 41 litros, tomadas USB (tipo A e reversível+C) nas poltronas, internet sem fio (Wi-Fi), receptor para TV digital, revestimento amadeirado do

assoalho e iluminação noturna azul.

O Volare Fly 10 Limousine usa motor Cummins de 175 cv de potência, câmbio manual de seis marchas e tem freio pneumático com ABS. A garantia do trem de força é de dois anos.



Bimestre acelerado

As marcas de motocicletas instaladas no Polo Industrial de Manaus (AM) produziram 342.799 unidades no primeiro bimestre, alta de 21,7% em relação ao ano passado. Conforme a Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomotores, Motonetas, Bicicletas e Similares é o melhor resultado do setor em 14 anos para o período.

Carregamento relâmpago

A BYD apresentou uma nova tecnologia de carregamento da bateria dos veículos elétricos com potência de 1 megawatt (1.000 kW). É a mais rápida para modelos fabricados em massa, precisando de apenas cinco minutos para fornecer energia suficiente para percorrer até 400 quilômetros.

Percepção dos consumidores

A popularidade dos veículos híbridos vem crescendo, enquanto que o interesse pelos modelos 100% elétricos tem diminuído. Esta foi a principal conclusão do estudo Global Automotive Consumer, feito pela Deloitte há 15 anos, e que em 2024 entrevistou 30 mil pessoas, de outubro a dezembro, em 30 países. O levantamento também verificou que incrementos tecnológicos, voltados à maior autonomia dos carros e conectividade para motoristas e passageiros, estão em alta entre os consumidores, que continuam valorizando preço, qualidade e desempenho dos carros.