



Automotor

Vinicius Ferlauto

automotor@jornaldocomercio.com.br

EX5 EM-i é o primeiro híbrido plug-in da Geely no Brasil

O SUV estreia no mercado nacional em três versões: Pro (R\$ 199.990,00), Max (R\$ 219.990,00) e Ultra (R\$ 244.990,00). Inicialmente importado, o modelo também será o primeiro veículo da marca chinesa produzido no Brasil, ainda em 2026, no Complexo Industrial Ayrton Senna, em São José dos Pinhais (PR), fruto da parceria da Geely com a Renault.

Com design minimalista, o EX5 apresenta estilo elegante e imponente, marcado pela linha de cintura alta e para-lamas proeminentes. A carroceria mede 4,74 metros de comprimento, 1,90 m de largura, 1,68 m de altura e 2,75 m de distância entre-eixos.

O interior amplo e tecnológico adota console central elevado do tipo cockpit e

botões físicos para a operação dos principais comandos, como o acionamento do teto solar panorâmico e os controles do ar-condicionado, unindo funcionalidade e estilo. O porta-malas oferece capacidade de 428 litros, que sobe para 2.065 litros com os bancos traseiros rebatidos.

O painel proporciona uma experiência interativa com a combinação de três telas: o quadro de instrumentos digital de 10,2 polegadas, a central multimídia de 15,4 polegadas e um head-up display de 13,8 polegadas. O equipamento de som é premium com 16 alto-falantes, incluindo dois integrados ao encosto de cabeça do motorista.

O sistema híbrido do Geely EX5 EM-i fornece uma potência combinada de 262 cv e torque total de 380 Nm, o que permite acelerar de zero a 100 km/h em 7,8 segundos. Os dois motores elétricos, que geram 217,5 cv e 262 Nm, se associam ao propulsor a combustão de quatro cilindros e 1.5 litro, que atua prioritariamente como um gerador, mas que pode contribuir com o conjunto elétrico para a máxima eficiência na tração.

Segundo dados do Inmetro, o SUV pode rodar 112 quilômetros (versão Ultra)



RODOLFO BUHRER/GEELY/DIVULGAÇÃO JC

no modo 100% elétrico, alcançando autonomia total de 1.300 quilômetros, com consumo urbano de 14,8 km/l. A bateria de 18,4 kWh das configurações Pro e Max pode ser carregada de 30% para 80% em 20 minutos com um carregador de alta velocidade de corrente contínua (DC) de 30 kW. No EX5 EM-i Ultra, a bateria é de 29,8 kWh e carrega em 16 minutos nas mesmas condições.

Desempenho consistente

As fabricantes de motocicletas instaladas no Polo Industrial de Manaus (AM) produziram 561.448 unidades no primeiro trimestre deste ano, o que constitui um aumento de 12,1% em relação ao mesmo período de 2025. De acordo com a Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomotores, Motonetas, Bicicletas e Similares (Abraciclo), trata-se do segundo melhor desempenho histórico para o primeiro trimestre.

Baterias para híbridos

A Toyota do Brasil está colocando em funcionamento um centro técnico para montagem de baterias para veículos de passeio híbridos em sua fábrica de Sorocaba (SP). Com isso, se torna a primeira montadora instalada no País a implementar essa etapa estratégica da cadeia de eletrificação neste segmento. As baterias são do tipo íon-lítio e, inicialmente, 100% da produção será destinada ao SUV compacto Yaris Cross Hybrid. Com capacidade anual de aproximadamente 50 mil conjuntos, a operação atenderá integralmente a demanda do modelo em 2026, tanto no mercado brasileiro quanto nas exportações para outros países da América Latina.

Leia mais sobre o setor automotivo em www.jornaldocomercio.com

Kia dá início às vendas da Carnival Full Hybrid no País

Agora um veículo elétrico híbrido, a minivan chega à sua quarta geração mantendo o propósito de atender ao uso familiar e corporativo. Comercializada na versão única EX, a Kia Carnival Full Hybrid custa R\$ 684.990,00.

O motor a combustão do veículo é um quatro cilindros de 1.6 litro, a gasolina, que rende 180 cv de potência e torque máximo de 260 Nm. Aliado a ele vem o propulsor elétrico, com 74 cv e 298 Nm.

Como resultado, a potência combinada é de 245 cv enquanto o torque conjunto atinge 366,5 Nm. De lítio-íon, com tensão nominal de 270 volts, a bateria do sistema híbrido tem capacidade de 1,485 kWh.



KIA/DIVULGAÇÃO JC




Crédito consignado com condições especiais

Para servidores municipais, estaduais e federais
Atendimento simples, seguro, especializado e presencial.

Sujeito à análise de crédito. Consulte condições.

Fale conosco pelo WhatsApp

 (51) 98403-0855

3388-2421

Centro Histórico,
Porto Alegre - RS

Rua dos Andradas, 1234, sala 1906