

Via Digital Motors

Lucia Camargo Nunes (*)

Nissan apresenta SUV com sistema inédito no Brasil

A Nissan vai oferecer, pela primeira vez no Brasil, um modelo equipado com o sistema híbrido e-Power. O X-Trail, SUV médio que retorna ao mercado nacional, chega do Japão no segundo semestre e reposiciona a marca em um segmento disputado por rivais como Toyota RAV4, Volkswagen Tiguan e Caoa Chery Tiggo 8.

O e-Power funciona como um elétrico com extensor de autonomia: o motor 1.5 turbo não tem qualquer ligação mecânica com as rodas e atua apenas como gerador, abastecendo uma bateria de 2 kWh ou alimentando diretamente o inversor e os motores elétricos. Toda a tração é elétrica, mas a autonomia limitada da bateria mantém o motor a combustão funcionando na maior parte do tempo, com consumo em torno de 20 km/l na cidade.

A versão apresentada à imprensa traz tração integral e-4orce, com um motor elétrico em cada eixo. A Nissan ainda não revelou a ficha técnica completa nem o pacote de equipamentos; confirmou apenas a configuração de cinco lugares, rodas de 19 polegadas e pneus 235/55 R19. Sem necessidade de recarga externa, o modelo serve como introdução do consumidor brasileiro à tecnologia antes de sua aplicação em carros de maior volume da marca.



Nissan X-Trail.

Novo Changan chega a preço competitivo

A Caoa Changan lançou o CS75, segundo modelo produzido na fábrica de Anápolis (GO) na sequência do Uni-T. O SUV médio chega ao mercado por R\$ 199.990, valor

próximo ao de SUVs compactos e que o coloca em concorrência direta com versões do Jeep Compass, Volkswagen Taos e GWM Haval H6.

Com 4,77 metros de comprimento e 2,80 m de entre-eixos, o CS75 supera rivais como o Jeep Commander de 7 lugares, e o porta-malas oferece 610 litros.

O motor é o 1.5 TGD i turboflex de 180 cv e 29,2 kgfm, associado a câmbio automático de 8 velocidades da Aisin, sem versão eletrificada por ora.

Entre os destaques de equipamento estão banco do passageiro com ajuste elétrico em 14 posições, função de massagem em oito modos e três telas digitais que somam 37,2 polegadas. O modelo obteve cinco estrelas em teste de impacto e traz garantia de 7 anos ou 150 mil km.



Caoa Changan CS75.

Versão Selection vem para complementar linha H9

A GWM ampliou a gama do Haval H9 com a versão Selection, nova configuração do SUV a diesel de 7 lugares vendida por R\$ 339 mil. Disponível apenas na cor cinza Zenith, a versão traz rodas de liga leve aro 19" com desenho exclusivo, interior na tonalidade marrom Saibro e detalhes externos em preto brilhante na grade e na moldura dos faróis.

O conjunto mecânico segue inalterado: motor 2.4 turbodiesel de 184 cv, câmbio automático de 9 velocidades e tração integral 4x4 com reduzida. No interior, o H9 mantém painel digital de 10,25", central multimídia de

14,6" com Apple CarPlay e Android Auto sem fio, carregador por indução de 50W e sistema de som premium. O lançamento ocorre um mês depois de o H9 voltar a liderar o segmento de SUVs grandes, com 1.220 unidades emplacadas em maio.

300 mil veículos vendidos no Brasil

A BYD celebrou a marca de 300 mil veículos eletrificados vendidos no Brasil, número simbolizado pela entrega do carro 300 mil, um Song Pro, na concessionária BYD Grand Brasil Ibirapuera, em São Paulo. A montadora soma hoje 217 concessionárias no país, com a meta de chegar a 250 nos próximos meses.

A trajetória mostra uma forte aceleração: foram 34 meses entre o primeiro carro vendido e o centésimo milésimo, 11 meses até o segundo marco e apenas 6 meses para o terceiro. Em maio de 2023, a BYD emplacou 390 unidades no Brasil; no mesmo mês de 2026, o volume passou de 21,7 mil, uma alta de mais de 5.500%.

Nos cinco primeiros meses de 2026, a marca emplacou 77.447 veículos, quase o dobro dos 39.007 do mesmo período de 2025. O Dolphin Mini, modelo de entrada, lidera as vendas no varejo nacional há quatro meses consecutivos, com mais de 86 mil unidades comercializadas desde o lançamento.



BYD Song Pro numero 300 mil.

(*) - É economista e jornalista especializada no setor automotivo, editora do portal www.viadigital.com.br e do canal @viadigitalmotors no YouTube. E-mail: lucia@viadigital.com.br

Com 258 milhões de smartphones, Brasil tem mais celulares do que habitantes

Pesquisa da FGVcia revela avanço do ecossistema móvel e consolidação do trabalho híbrido como motor para o uso de portáteis.

O Brasil consolidou sua posição como um dos países mais conectados do mundo, registrando uma média de 1,2 smartphone por habitante. Ao todo, o país contabiliza 258 milhões de celulares inteligentes em funcionamento, um contingente que supera com folga a própria população nacional, estimada em 203 milhões de pessoas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Os dados constam da 35ª Edição da Pesquisa do Uso da TI, divulgada pelo Centro de Tecnologia de Informação Aplicada da Fundação Getúlio Vargas (FGVcia).

O fenômeno de conectividade vai além dos telefones. Quando o ecossistema de dispositivos portáteis é ampliado para incluir notebooks e tablets, o indicador salta para 1,8 aparelho por habitante, totalizando 384 milhões de unidades em circulação, o que representa um avanço frente à média de 1,7 registrada no mesmo período de 2023. Se somados os computadores de mesa, o Brasil atinge a marca impressionante de 480 milhões de dispositivos digitais nas esferas

doméstica e corporativa, o equivalente a 2,2 aparelhos para cada brasileiro.

O mercado de carregadores portáteis no Brasil vem registrando um crescimento expressivo. Esse avanço é impulsionado pelo fato do país ter ultrapassado a marca de 240 milhões de smartphones em uso (mais de um aparelho por habitante), o que gera uma dependência contínua de bateria para o trabalho, estudos e lazer. Com mais de 2,2 dispositivos digitais por habitante (somando smartphones, tablets e notebooks), a busca por carregador portátil deixou de ser um item de luxo e virou um acessório de primeira necessidade.

Trabalho híbrido dita tendências no mercado

Apesar do volume expressivo de telas no país, o mercado de computadores tradicionais deu sinais de acomodação. Segundo a FGVcia, as vendas anuais do segmento desaceleraram: foram comercializados 12 milhões de computadores no ano passado, o que representa uma queda de 3% em comparação com o período anterior.

No entanto, o comportamento das empresas e dos consumidores aponta para uma transformação qualitativa:

- **Aceleração dos notebooks:** O avanço definitivo do regime de trabalho híbrido deve manter aquecida a venda de computadores portáteis, embora o volume total do setor de PCs tenda à estabilidade.
- **Soberania dos smartphones:** A projeção para os próximos anos indica que os celulares vão ampliar ainda mais a distância em relação aos desktops e tablets. A preferência se justifica pela busca por ferramentas compactas que unifiquem estudo, trabalho e entretenimento.

A virada da Inteligência Artificial

Pela primeira vez em 35 anos, o levantamento da FGV mapeou a penetração das ferramentas de Inteligência Artificial generativa no cotidiano dos brasileiros. O estudo confirmou a rápida adoção dos assistentes virtuais de última geração.

No topo do ranking de popularidade e de usuários ativos, o ChatGPT, desenvolvido pela OpenAI, lidera isolado a categoria de chatbots. Logo atrás, as ferramentas concorrentes Google Gemini e Microsoft Copilot aparecem como as principais alternativas em expansão no mercado nacional.

Proclamas de Casamentos

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL
33º Subdistrito - Alto da Mooca
ILZETE VERDERAMO MARQUES - Oficial

Faço saber que os seguintes pretendentes apresentaram os documentos exigidos pelo Art. 1525, do Código Civil Atual Brasileiro e desejam se casar:

O pretendente: **LUCAS PEREIRA DE MORAES**, estado civil solteiro, filho de Carlos Gomes Pereira de Moraes Junior e de Zelia Pereira de Moraes, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **ANGELICA COMOTI**, estado civil solteira, filha de Luiz Comoti e de Ivone da Silva Comoti, residente e domiciliada no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP.

O pretendente: **HENRY RODRIGUEZ SAAVEDRA**, estado civil solteiro, filho de Juan Rodriguez Suarez e de Gladis Saavedra Sousa, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **MARIA ESTHER MONTENEGRO MONTERO**, estado civil solteira, filha de José Montenegro Temo e de Rosa Iris Montero Gonzales, residente e domiciliada no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP.

O pretendente: **RICARDO ROLLO DUARTE**, estado civil divorciado, filho de Eduardo Stuchi Duarte e de Marília Lindóia Rôlo Duarte, residente e domiciliado neste Subdistrito, Alto da Mooca - São Paulo - SP. A pretendente: **JULIANA FURLAN BRAZ**, estado civil divorciada, filha de Sergio da Silva Braz e de Marta Furlan Braz, residente e domiciliada neste Subdistrito, Alto da Mooca - São Paulo - SP.

O pretendente: **VINÍCIUS ERMACORA BARBOSA SILVA**, estado civil solteiro, filho de Jefferson Barbosa da Silva e de Vanessa da Silva Cunha Ermacora, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **NICOLE CORSINI PITEL**, estado civil solteira, filha de Rogério Pitel e de Rosângela Christina Corsini Pitel, residente e domiciliada na Vila Prudente, nesta Capital - São Paulo - SP. Obs.: O pretendente é residente à Rua Siqueira Bueno, nº 1907, Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP e a pretendente é residente à Rua Dona Ana Araújo de Paula, nº 145, casa 02, Vila Prudente, nesta Capital - São Paulo - SP. Em razão da revogação do parágrafo 4º do Artigo 67, da Lei 6015/77, pelo Artigo 20, Item III, alínea "b" da Lei 14.382/22, deixo de encaminhar Edital de Proclamas para afixação e publicidade ao Cartório de residência da pretendente.

O pretendente: **HENRIQUE FEHR CAIRO**, estado civil solteiro, filho de Eugenio Cairo e de Dalva Fehr Cairo, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **JÉSSICA COUTO BELLANI**, estado civil solteira, filha de Gerson Bellani e de Cassia Luiza Couto Bellani, residente e domiciliada no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP.

O pretendente: **VITOR OLIVEIRA DA SILVA**, estado civil solteiro, filho de Gerson Mendes da Silva e de Otília Maria Oliveira Mendes da Silva, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **BRUNA GONÇALVES FUJIOKA**, estado civil solteira, filha de Kunihiko Fujioka e de Ivaniida Gonçalves dos Santos, residente e domiciliada no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP.

O pretendente: **LEONARDO JOÃO DE SOUZA**, estado civil divorciado, filho de Eduardo João de Souza e de Cleide Tadeu da Costa Souza, residente e domiciliado no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP. A pretendente: **LAIS JANE DA SILVA GARRIDO**, estado civil solteira, filha de Lucineide da Silva Garrido, residente e domiciliada no Alto da Mooca, neste subdistrito - São Paulo - SP.

Se alguém souber de algum impedimento, oponha-se na forma da lei. Lavro o presente, para ser afixado no Oficial de Registro Civil e publicado na imprensa local
Jornal Empresas & Negócios

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <http://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/ED2C-6F16-669D-D3B1> ou vá até o site <http://assinaturas.certisign.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: ED2C-6F16-669D-D3B1



Hash do Documento

E5BFB1803EA7FD09D79EAEF66FE1646E0A8077C191CD5E3DAF7FC021FB36B76B

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/06/2026 é(são) :

- Lilian Regina Mancuso - 05.687.343/0001-90 em 24/06/2026 18:06 UTC-03:00
Tipo: Certificado Digital - JORNAL EMPRESAS E NEGOCIOS LTDA - 05.687.343/0001-90

Evidências

Geolocation: Location not shared by user.

IP: 172.16.4.23

AC: AC Certisign RFB G5

