

## Press Release

### **50 anos de história no transporte global de passageiros sob a marca IVECO**

*A IVECO (Industrial Vehicles Corporation) foi fundada em 1975 por meio da fusão de cinco grandes fabricantes europeias de veículos industriais: Fiat Veicoli Industriali (que incluía Officine Meccaniche e Lancia Veicoli Speciali), Unic e Magirus-Deutz*

*Ao longo da história, a evolução da marca e alianças estratégicas tornaram a IVECO BUS um player chave no transporte de passageiros em todo o mundo*

*No Brasil, a IVECO BUS chegou em 2014, firmando um caminho de confiança com os clientes, com portfólio de produtos ampliado, soluções de mobilidade eficientes, confiáveis e sustentáveis*

*Marca é líder na atual edição do Programa Caminho da Escola e mais do que dobrou os emplacamentos no mercado local em 2024, registrando avanço nos segmentos em que atua*

Sete Lagoas, 7 de abril de 2025

O 50º aniversário da fundação da IVECO também é uma oportunidade para celebrar a IVECO BUS e seu papel na história global dos veículos de transporte de passageiros, um setor ao qual a IVECO sempre se dedicou. A marca alia a jovialidade de pouco mais de uma década de Brasil à história de 50 anos de atuação global, o que faz da IVECO BUS um player chave no transporte de passageiros, que inspira confiança ao apoiar os clientes com um portfólio de produtos ampliado na América Latina, soluções de mobilidade eficientes, confiáveis e sustentáveis.

A presença global da IVECO BUS é fundamentada por suas sete fábricas – Sete Lagoas no Brasil, Córdoba na Argentina, Annonay e Rorthais na França, Vysoké Myto na República Tcheca, Brescia e Foggia na Itália –, três centros de Pesquisa e Desenvolvimento e uma extensa rede de concessionários, com mais 1.000 pontos de serviço.

Como resultado dessa visão inovadora, no Brasil a IVECO BUS é líder no fornecimento de ônibus escolares da atual edição do Programa Caminho da Escola, com 7.100 unidades habilitadas, e mais do que dobrou os emplacamentos em 2024, registrando avanço nos segmentos em que atua.

### **Uma parceira líder no transporte coletivo de passageiros**

De ônibus escolares e urbanos a veículos de fretamento, a IVECO BUS projeta, fabrica e comercializa uma ampla gama de veículos que atendem as necessidades de empresas de transporte privado e autoridades de transporte público em todo o mundo. Com mais de 25 anos de experiência e liderança em fontes de energia alternativa, a marca oferece globalmente uma linha multienergética – que inclui biocombustíveis, gás natural, hidrogênio e veículos elétricos – fornecendo soluções personalizadas para todas as missões e as necessidades específicas de cada região.

### **Um legado sólido de expertise, know-how e inovações**

Hoje, a IVECO BUS se baseia em um prestigiado legado e nas habilidades adquiridas ao longo dos anos, permitindo-se posicionar como um ator chave no transporte coletivo, ao mesmo tempo em que apresenta um notável crescimento no Brasil e América Latina. O compromisso da fabricante em impulsionar mudanças orientou cada passo de sua trajetória, incentivando-o a inovar e antecipar as necessidades dos clientes. A marca se beneficia de um rico legado de conquistas técnicas notáveis que moldaram a história dos veículos de transporte de passageiros. Entre essas conquistas estão:

- O desenvolvimento de ônibus "bi-mode", que combina os benefícios ambientais da tração elétrica com a flexibilidade e a autonomia de um motor térmico, foi iniciado na década de 1980 pela IVECO, com seu modelo bi-mode derivado do ônibus IVECO 471.
- Como pioneira em energias alternativas, a IVECO introduziu os primeiros ônibus a gás natural em 1998 com o CityClass CNG, que seguiu o modelo urbano Iveco 490 TurboCity UR Green.
- Em 2003, na UITP em Madri, a IVECO-IRISBUS foi a primeira fabricante a apresentar um ônibus urbano a hidrogênio com o City Class fuel cell. Um modelo foi utilizado durante os XX Jogos Olímpicos de Inverno em Turim, em 2006, e os IX Jogos Paralímpicos de Inverno.
- A linha CROSSWAY, lançada em 2006, rapidamente se tornou referência no segmento intercity, com mais de 65.000 unidades produzidas. Projetado para transporte urbano, intermunicipal e escolar, e disponíveis em todas as opções de energia, o modelo é fabricado em Vysoké Mýto (República Tcheca).

- No Brasil, o CityClass, em 2009, inseriu a IVECO no mercado de ônibus local. Inicialmente destinado ao Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), era montado sobre o chassi Scudato 70C16, com flexibilidade e dimensões compactas que o tornaram referência em transporte escolar.
- Em 2010, a fabricante introduziu novos ônibus híbridos diesel-elétricos: o IRISBUS Citelis e o HEULIEZ Access'Bus GX 327 e 427. Lançados na European Mobility Exhibition em Paris, nas versões padrão e articulada, ofereceram economias significativas de combustível em comparação com seus equivalentes a diesel, sendo premiados com "Trophées de Inovação" na categoria "Energia-Ambiente".
- Em 2013, a IVECO BUS lançou o URBANWAY, primeiro ônibus urbano da marca a receber um motor Euro VI. Está disponível em todas as versões de energia: GNV e híbrido, incluindo trolleybus, bem como versões de alto desempenho, chamadas de CREALIS.
- O ano de 2014 marca a chegada da IVECO BUS no Brasil, com o chassi 170S28, voltado a um dos principais segmentos para ônibus no país. Lançado na Fetransrio, no Rio de Janeiro, o modelo de 17 toneladas de PBT era oferecido nas aplicações Urbano e Fretamento, reunindo robustez, alta capacidade e uma das maiores potências do segmento.
- A marca iniciou sua jornada totalmente elétrica em 2015 com o lançamento do HEULIEZ GX 337 ELEC, comercializado como IVECO E-WAY fora da França. Desde então, a linha elétrica cresceu com a nova geração do E-WAY, o modelo a hidrogênio E-WAY H2, os elétricos CROSSWAY Low Entry ELEC e CROSSWAY ELEC, juntamente com o eDaily Minibus. A oferta é complementada pela divisão Energy Mobility Solutions, que apoia a operação de frotas elétricas, para clientes públicos e privados.
- Na Lat.Bus 2024, a IVECO BUS apresentou um aumento de portfólio para a América Latina, com novas versões do Daily Minibus, os chassis BUS 17-280 Suspensão Pneumática e BUS 17-210 G, movido a gás natural e biometano, e o conceito elétrico 17 E-BEV, com piso normal e suspensão metálica. O crescimento reflete a capacidade da marca em fornecer soluções que respeitam as preferências de clientes e sistemas operacionais da região.

**IVECO BUS**

*IVECO BUS é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG) líder global em veículos comerciais e especiais, powertrain e serviços financeiros, listada na Borsa Italiana em Milão. A IVECO BUS projeta, fabrica e comercializa uma ampla gama de veículos para todas as missões: urbanos, intermunicipais, transporte escolar, rodoviário e turismo.*

*Com presença mundial e uma posição de liderança na Europa em transporte público sustentável, a IVECO BUS apoia operadores de transporte privado e autoridades de transporte público em sua transição energética, com uma abordagem neutra que inclui todas as tecnologias energéticas: biocombustíveis, biometano, elétrico a bateria e células a combustível.*

*Com uma extensa rede de serviços, a IVECO BUS garante assistência global sempre que um veículo Iveco Bus estiver em operação.*

*Uma ampla gama de serviços conectados **IVECO ON**, desenvolvidos para otimizar a operação e manutenção de frotas de veículos movidos por todas as energias, completa a oferta abrangente IVECO BUS.*

*A companhia emprega mais de 5.500 pessoas e opera sete plantas de manufatura na Europa e na América Latina: Annonay e Rorthais na França, Vysoké Myto na República Tcheca, Brescia e Foggia na Itália, Sete Lagoas no Brasil e Córdoba na Argentina.*

*Para mais informações sobre a IVECO BUS: [www.ivecobus.com.br](http://www.ivecobus.com.br)*

**Para mais informações, entre em contato:**

Assessor de Imprensa – IVECO BUS  
Bruno Freitas – Rede Comunicação de Resultado  
Tel.: +55 (31) 9 9132-7142  
[bruno.freitas@external.ivecogroup.com](mailto:bruno.freitas@external.ivecogroup.com)

Comunicação Externa – Iveco Group  
Renata Freitas  
Tel.: +55 (31) 9 9388-0170  
[renata.freitas@ivecogroup.com](mailto:renata.freitas@ivecogroup.com)