

MAHLE METAL LEVE S.A.
CNPJ/ME 60.476.884/0001-87
COMPANHIA ABERTA
NIRE Nº 35.3.0001506.1

PRESS RELEASE

A **MAHLE Metal Leve S.A.** (B3 – Novo Mercado: LEVE3) ("Companhia") comunica aos seus acionistas e ao mercado que amplia atuação e passa a oferecer soluções de carregamento para veículos eletrificados no Brasil. A Companhia traz para o mercado nacional a linha "MAHLE chargeBIG", uma solução de carregamento inovadora e inteligente que permite múltiplos pontos e recarga com gestão otimizada de energia. A tecnologia consolidada na Europa chega ao país para impulsionar a infraestrutura de recarga das baterias dos veículos elétricos.

A solução é um carregador de múltiplos pontos que tem como objetivo oferecer uma infraestrutura de carregamento modular de veículos eletrificados para aplicações em larga escala. Reconhecida internacionalmente, a tecnologia já conta com cerca de 3.000 pontos de carregamento instalados na Europa e passa a integrar o portfólio da Companhia no mercado brasileiro, representando um avanço significativo para o desenvolvimento da eletromobilidade no país.

Como marco inicial de sua operação no país, o primeiro ponto de recarga com a tecnologia foi inaugurado em 27 de março de 2026, em um posto de combustível na cidade de Jaguariúna, no interior de São Paulo.

O modelo MAHLE chargeBIG permite a instalação de até seis pontos de recarga a partir de uma única central de gestão. Projetada para otimizar o uso da rede elétrica, a solução reduz custos de infraestrutura e simplifica a operação. Com isso, a MAHLE Metal Leve passa a oferecer uma alternativa eficiente, inteligente e escalável para ambientes que demandam múltiplos pontos de carregamento de veículos elétricos, solucionando um dos principais desafios das redes atuais: ampliar a quantidade de pontos sem a necessidade de aumentar significativamente a capacidade elétrica instalada. O sistema também pode ser aplicado em ambientes domésticos coletivos, como condomínios e garagens compartilhadas em hotéis, shopping center e centros comerciais.

O equipamento ainda é capaz de atender todos os veículos simultaneamente de acordo com a capacidade da rede. O gerenciamento de carga distribui automaticamente a energia de forma equilibrada entre os pontos de recarga, garantindo eficiência e segurança para todos os usuários.

Outros diferenciais do MAHLE chargeBIG são o balanceamento de carga, plataforma de comando e porta programável com conexão ao sistema de alarme de incêndio do prédio, permitindo com que o equipamento atenda aos requisitos necessários para instalação em garagens fechadas ou em subsolos de prédios.

Operação do MAHLE chargeBIG

Uma equipe exclusiva, na sede do Grupo MAHLE, em Stuttgart, na Alemanha, trabalha para conduzir as atividades de pesquisa e desenvolvimento relacionadas ao carregamento de baterias de Veículos Elétricos. A iniciativa já avança pela Europa, com presença em países como Alemanha, Suíça, Finlândia, Itália e Espanha e França.

A entrada do MAHLE *chargeBIG* no Brasil também reforça a estratégia da MAHLE Metal Leve de atuar como protagonista na transição energética. Com décadas de experiência no setor automotivo, a Companhia traz ao mercado nacional uma solução já testada em países com maior avanço em eletromobilidade.

O sistema opera com potência entre de 7kW a 22kW, podendo ser dimensionado conforme a demanda energética e o perfil de uso de cada aplicação. Seu *design* compacto, aliado à proteção IP65, permite instalação em áreas reduzidas e oferece recursos avançados de segurança, como proteção contra sobretensões, monitoramento de temperatura, integração a sistemas de alarme de incêndio, além de compatibilidade com circuitos de emergência.

Essa flexibilidade permite a utilização em diferentes cenários, como frotas corporativas, estacionamentos comerciais, postos de combustível, condomínios e empresas que buscam eletrificar suas operações.

Outro destaque, é o App MAHLE que permite a cobrança individualizada pelo serviço oferecido através da empresa prestadora de serviços. O suporte técnico é realizado pela operadora com atendimento 24 horas via aplicativo e canal telefônico, garantindo confiabilidade e continuidade operacional. A bateria é o item de maior custo em um veículo eletrificado, e a tecnologia alemã empregada no MAHLE chargeBIG, entrega eficiência e confiabilidade para o proprietário do veículo elétrico.

O desenvolvimento do MAHLE chargeBIG reforça a reputação e protagonismo global do Grupo MAHLE oferecendo soluções com tecnologia e inovação, agregando confiança a um mercado em expansão. Essa credibilidade é fundamental para impulsionar investimentos e acelerar a adoção de novas tecnologias em mobilidade e eletrificação. A inserção da MAHLE Metal Leve no Grupo MAHLE permite troca de conhecimentos, acesso constante às tecnologias de última geração bem como atuação junto aos seus clientes no desenvolvimento de novos produtos, sendo este um fator fundamental para o alto nível de penetração e fidelização obtidos no Brasil.

Mogi Guaçu, 06 de abril de 2026.

Claudio Cesar Braga
Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

MAHLE METAL LEVE S.A.
CNPJ/ME 60.476.884/0001-87
PUBLICLY HELD COMPANY
NIRE No. 35.3.0001506.1

PRESS RELEASE

MAHLE Metal Leve S.A. (B3 – Novo Mercado: LEVE3) (“Company”) hereby informs its shareholders and the market that it is expanding its activities and will begin offering charging solutions for electrified vehicles in Brazil.

The Company is introducing to the Brazilian market the “MAHLE chargeBig” product line, an innovative and intelligent charging solution that enables multiple charging points with optimized energy management. This well-established European technology is now arriving in the country to boost the charging infrastructure for electric-vehicle (EV) batteries.

The solution consists of a multi-point charger designed to provide a modular charging infrastructure for large-scale applications. Internationally recognized, the technology already includes approximately 3,000 charging points installed across Europe and now becomes part of the Company’s portfolio in the Brazilian market, representing a significant step forward in the development of e-mobility in the country.

As a milestone marking the start of its operations in Brazil, the first charging point using this technology was inaugurated on March 27, 2026, at a fuel station in the city of Jaguariúna, in the state of São Paulo.

The MAHLE chargeBIG model enables the installation of up to six charging points from a single management unit. Designed to optimize the use of the power grid, the solution reduces infrastructure costs and streamlines operations. With this initiative, MAHLE Metal Leve begins offering an efficient, intelligent, and scalable alternative for environments requiring multiple EV charging points—addressing one of today’s main challenges: expanding the number of charging points without significantly increasing installed electrical capacity. The system can also be deployed in collective residential environments, such as apartment complexes and shared garages in hotels, shopping centers, and commercial buildings.

The equipment can simultaneously service all connected vehicles according to the available grid capacity. The load-management system automatically distributes energy evenly across the charging points, ensuring efficiency and safety for all users.

Additional distinctive features of the MAHLE chargeBIG solution include load balancing, a centralized control platform, and a programmable door with integration to the building’s fire-alarm

system—allowing the equipment to meet installation requirements for enclosed or underground parking facilities.

Operation of MAHLE chargeBIG

A dedicated team based at the MAHLE Group headquarters in Stuttgart, Germany, is responsible for leading the research and development activities related to electric-vehicle battery charging. The initiative continues to expand across Europe, with a presence in countries such as Germany, Switzerland, Finland, Italy, Spain, and France.

The introduction of MAHLE chargeBIG in Brazil also reinforces MAHLE Metal Leve's strategy to position itself as a key player in the energy-transition landscape. With decades of experience in the automotive sector, the Company brings to the Brazilian market a solution already tested and validated in countries with more advanced levels of electromobility.

The system operates at power levels ranging from 7 kW to 22 kW and can be scaled according to energy demand and the usage profile of each application. Its compact design, combined with IP65 protection, allows installation in restricted spaces while offering advanced safety features such as overvoltage protection, temperature monitoring, integration with fire-alarm systems, and compatibility with emergency circuits.

This level of flexibility enables use across multiple scenarios, including corporate fleets, commercial parking facilities, fuel stations, residential complexes, and companies seeking to electrify their operations.

Another key feature is the MAHLE App, which enables individualized billing for charging services through the service provider. Technical support is offered by the operator, with 24/7 assistance available via the app and telephone hotline, ensuring operational reliability and continuity. Given that the battery is the highest-value component of an electrified vehicle, the German technology incorporated into MAHLE chargeBIG delivers efficiency and dependability to EV owners.

The development of MAHLE chargeBIG reinforces the global reputation and leadership of the MAHLE Group in offering innovative, technology-driven solutions that enhance trust in a rapidly expanding market. This credibility is essential for driving investment and accelerating the adoption of new mobility and electrification technologies. MAHLE Metal Leve's integration within the MAHLE Group enables knowledge sharing, ongoing access to cutting-edge technologies, and collaboration with customers on the development of new products-factors that have been fundamental to the Company's high level of market penetration and customer loyalty in Brazil.

Mogi Guaçu, April 6, 2026.

Claudio Cesar Braga
Financial and Investor Relations Officer