Corporativo

25 de outubro de 2021

**Informação à imprensa**

Mercedes-Benz e CIES Global colocam em operação Unidade Móvel para pequenas cirurgias

* ****Seguindo o propósito das Unidades Móveis de Saúde que oferecem exames como tomografia e ultrassonografia para pacientes do SUS em São Paulo, parceiros disponibilizam agora mais uma carreta para pequenas cirurgias****
* ****Iniciativa dá continuidade ao projeto #UnindoForças, desenvolvido e gerenciado pela Mercedes-Benz do Brasil, e que conta com outros parceiros****
* ****Ação tem apoio financeiro do Ministério Federal de Cooperação Econômica e Desenvolvimento da Alemanha (BMZ), via DEG/KfW, para a aquisição de oito Unidades Móveis de Saúde, que são transportadas por caminhões Novo Actros****

Reforçando o conceito de que a união faz a força, a Mercedes-Benz do Brasil e a Associação Beneficente Ebenezer (CIES Global), que presta serviços à Prefeitura de São Paulo, colocam em operação mais uma Unidade Móvel de Saúde na capital paulista. **Seguindo o propósito das carretas que já oferecem exames como os de tomografia e ultrassonografia para pacientes do SUS desde setembro do ano passado, os parceiros disponibilizam agora mais uma carreta para pequenas cirurgias.**

**Essa nova Unidade Móvel de Saúde, apresentada nesta segunda-feira, 25 de outubro, dá continuidade ao** projeto #UnindoForças, idealizado e gerenciado pela Mercedes-Benz do Brasil. A iniciativa conta com envolvimento de vários parceiros e com apoio do Ministério Federal de Cooperação Econômica e Desenvolvimento da Alemanha (BMZ), via DEG/KfW, que está contribuindo com 4,5 milhões de Euros para aquisição das carretas. No total, serão 8 unidades percorrendo o País, atendendo em diversas especialidades e ajudando também no combate à COVID-19.

Transportada por caminhões Mercedes-Benz, como o Novo Actros, as carretas seguem o compromisso básico do projeto #UnindoForças, que é ganhar as ruas a fim de oferecer atendimento médico e assistência a comunidades carentes.

“A continuidade do projeto mostra sua relevância tanto na proposta social de dar suporte às demandas de saúde em diferentes regiões do País, quanto no fortalecimento de parcerias que propõem a transformação da sociedade. Nossa Empresa acredita que unir forças é o caminho mais eficiente de promover o desenvolvimento social e estamos muito satisfeitos com os passos que estamos dando nesse sentido por meio dessa ação”, diz Roberto Leoncini, vice-presidente de Vendas e Marketing Caminhões e Ônibus da Mercedes-Benz do Brasil.

**Nova Unidade Móvel deverá realizar 20.000 atendimentos por mês**

A nova carreta da Mercedes-Benz e CIES Global ficará localizada atrás do Mercado Municipal de Pirituba, e irá atender pacientes das zonas Norte, Oeste e Centro da cidade de São Paulo. A projeção é realizar até 20 mil atendimentos por mês, oferecendo cirurgias oftalmológicas de catarata e pterígio, além de exames de endoscopia, colonoscopia, ecocardiografia, eletroneuromiografia, ultrassonografia, doppler, escleroterapia não estética e nasofibro.

Assim como as Unidades Móveis de exames de **tomografia e ultrassonografia, a nova carreta** tem cerca de 15 metros de comprimento e 2,60 metros de largura. A fim de ampliar o espaço interno e oferecer mais conforto no atendimento aos pacientes, parte da carroçaria é extensível, avançando mais 2 metros de largura (em cada lado) e recebendo rampa de acesso. Isso traz mais comodidade e segurança para cadeirantes e para pessoas com dificuldade de locomoção. O espaço interno é formado pelas salas de pequenas cirurgias e exames, ambiente multiuso e hall de entrada.

**Unidade Móvel São Mateus triplica a meta de atendimentos**

A CIES Global vem registrando ótimos indicadores de performance no atendimento aos pacientes do SUS. Somente no mês de setembro, a Unidade Móvel de Saúde do bairro de São Mateus, na Zona Leste da cidade de São Paulo, realizou mais de 7.500 exames de ultrassonografia, elevando o volume acumulado desde junho deste ano para cerca de 25.500. Neste mesmo mês, registrou mais de 1.750 exames de Doppler, chegando a mais de 7.000 desde junho.

Somados, foram mais de 32.500 exames oferecidos a moradores da cidade em quatro meses, mais que o triplo da meta estipulada pelo projeto, que previa 10.000 exames entre junho e setembro.

**Alinhamento à estratégia ESG da Mercedes-Benz do Brasil**

“O projeto #UnindoForças tem tudo a ver com a nossa responsabilidade com o Meio Ambiente, a Sociedade e a boa Governança, o que sempre nos guiou ao longo dos 65 anos da Empresa no Brasil. E, agora, isso vai além do nosso core business de produzir caminhões e ônibus e desenvolver serviços”, diz Roberto Leoncini. “A Mercedes-Benz segue firme reforçando o compromisso de contribuir com o desenvolvimento da sociedade em que está inserida, garantindo qualidade de vida, recursos naturais e segurança para um futuro mais sustentável”.

O executivo explica que a satisfação é maior ainda porque o projeto é fruto de uma iniciativa de colaboradores da própria Empresa. “O pontapé inicial foi dado aqui na Mercedes-Benz, com um grupo multifuncional focado em inovação disruptiva e novos negócios – e essa é uma de suas ideias. Um grupo de participantes gera, dentro da nossa casa, as mais variadas soluções ligadas a transporte, mobilidade, pessoas e sociedade, visando resolver ou minimizar algumas demandas do dia a dia”, informa Leoncini. “O objetivo é incentivar e reforçar o espírito pioneiro, promover a cultura da inovação e levar novas ideias para ruas e estradas, sempre com foco na qualidade de vida, responsabilidade social e no ecossistema do transporte responsável”.

**Suporte da Câmara Brasil-Alemanha**

Além da idealização da iniciativa “#UnindoForças”, a Mercedes Benz do Brasil contribui com o fornecimento dos caminhões para a mobilidade das Unidades Móveis de Saúde, além de garantir os motoristas. Também está destinando recursos internos para administração do projeto, totalizando cerca de 1 milhão de Euros em horas de trabalho (não monetário).

Com suporte oferecido pela **Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha de São Paulo**, a participação do governo alemão no projeto de Unidades Móveis de Saúde é realizada por meio do develoPPP.de, um programa do **BMZ (Ministério Federal de Cooperação e Desenvolvimento Econômico)**, sendo implementada pelo DEG (Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH), subsidiária da KfW Bankengruppe, que, entre várias ações globais, destina recursos para programas em países emergentes e em desenvolvimento com foco em questões sociais, ambientais e econômicas.

As 8 carretas de saúde são projetadas e customizadas pela **Fleximedical Soluções em Saúde**, com construção da carroceria pela **Labor Implementos Rodoviários**. Essas unidades agilizam a realização de exames e oferecem consultas médicas em áreas como oncologia, oftalmologia, odontologia e ginecologia, chegando até, em alguns casos, a realizar pequenas cirurgias, prevenindo e tratando outras doenças, como as ações para prevenção do coronavírus.

**Sobre os parceiros do Projeto #UnindoForças**

**CIES Global** – Organização sem fins lucrativos que oferece atendimento de saúde a usuários do SUS, por meio de parcerias com o Poder Público. É reconhecida pelo emprego de unidades móveis e modulares, como carretas e contêineres, adaptadas para esse serviço. Em seus 13 anos de atuação já atendeu mais de 2,4 milhões de pacientes, realizando mais de 5,8 milhões de atendimentos, 5,6 milhões de exames e cerca de 214 mil cirurgias.

**Fleximedical** – Negócio social, certificado pelo Sistema B por seu foco social e ambiental, a Fleximedical é pioneira em soluções de saúde, como construção de contêineres, carretas, carretas e vans, entre outros tipos de unidades portáveis e fixas, possibilitando que pessoas em situação de vulnerabilidade social tenham acesso ao atendimento de saúde. Tendo estreado em 2005 como empresa de tecnologia na área da saúde, a Fleximedical inova criando Unidades Móveis de Saúde, consolidando-se no mercado com o apoio de instituições como a Rede Yunus de Negócios Sociais, CNPQ e CIETEC/USP. Em 2020 recebeu o Prêmio Empreendedor Social, do jornal Folha de S. Paulo em parceria com a da Schwab Foundation, braço social do Fórum Econômico Mundial, por suas unidades de enfrentamento à COVID-19.

**Labor Implementos Rodoviários** – Sediada em Guarulhos e agora com uma nova unidade em Taubaté (SP), a Labor Implementos Rodoviários foi fundada em 1991 e, desde então, oferece produtos rodoviários diferenciados aos tradicionais, utilizando de engenharia avançada para dar a seus clientes maior produtividade, economia e tecnologia no transporte e em unidades móveis.

Empresa líder em tecnologia no seu segmento, a história da Labor é marcada pelo pioneirismo, sempre apresentando lançamento de produtos inovadores, como a primeira suspensão pneumática nacional para caminhões e carretas, sendo a primeira empresa fora da Europa a fabricar semirreboque monobloco com suspensão independente (sem eixos).

Com a fabricação de carretas especializadas para transporte e unidades móveis com até 3 andares e duas aberturas laterais, apresenta vantagens como maior capacidade de carga e espaço interno nas unidades móveis, assim como suspensões independentes que garantem menor vibração do semirreboque.

**DEG e KfW** – A DEG é subsidiária da KfW Bankengruppe, um dos bancos de fomento líderes e mais experientes do mundo, que contribui para os três pilares da sustentabilidade: a atividade econômica, o meio ambiente e a coesão social. Fundado em 1948 como uma instituição pública, o KfW pertence hoje à República Federal da Alemanha (80%) e aos estados federados (20%). O KfW é um dos maiores bancos alemães e capta os recursos para suas atividades de fomento quase exclusivamente nos mercados de capitais internacionais.

**Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha (AHK São Paulo) -**Instituição que representa oficialmente a economia alemã no Brasil, atuando como base para o fortalecimento e a diversificação dos negócios de seus associados, na atração de investimentos para o País, na ampliação do comércio bilateral e na cooperação entre países.

Suas atividades englobam eventos, seminários e congressos sobre temas factuais e de interesse, rodadas de negócios, suporte a delegações, assim como o apoio com informações estratégicas, econômicas e institucionais. A mesma importância tem o apoio aos negócios de seus associados, assim como a ampliação estratégica de suas atividades nas áreas de formação profissional, inovação, inclusão, mineração, meio ambiente, energia e eficiência energética.

A AHK São Paulo congrega 800 associados, entre empresas de capital ou know-how alemão instaladas no Brasil e companhias brasileiras e alemãs voltadas ao comércio exterior, que, juntas, representam cerca de 10% do PIB industrial brasileiro. Por meio da Câmara, os associados se beneficiam de uma rede de mais de 140 câmaras alemãs em 92 países.

**Sobre a Mercedes-Benz do Brasil**

Presente no País há 65 anos, a Mercedes-Benz do Brasil é a maior fabricante e exportadora de caminhões e ônibus da América Latina, e líder no desenvolvimento de tecnologias para o transporte de cargas e de passageiros.

A Empresa tem unidades de produção de caminhões, de chassis de ônibus e de agregados (motores, câmbios e eixos) em São Bernardo do Campo (SP), de cabinas de caminhões em Juiz de Fora (MG), além de uma planta em Campinas (SP), onde produz peças remanufaturadas e abriga as unidades de Peças e Serviços ao Cliente, Logística de Peças e Global Training.

Em 2018, a Companhia inaugurou a primeira linha de caminhões no conceito 4.0 do País e lançou seu Campo de Provas, o maior do hemisfério Sul para veículos comerciais. Em 2019, em segunda fase da Indústria 4.0, a Empresa iniciou as operações em uma nova linha de cabinas e lançou o Novo Actros, caminhão mais inteligente, conectado, eficiente e seguro do País. Em 2020, foi a vez de inaugurar a fábrica 4.0 de chassis de ônibus.

Contato:

Camila Franco, telefone: 11 4173-7574

E-mail: [camila.franco@daimler.com](mailto:camila.franco@daimler.com)

Mais informações sobre a Mercedes-Benz estão disponíveis na internet em:

<http://www.mercedes-benz.com.br/institucional/imprensa/releases>