



## **Dunlop é parceira dos caminhoneiros pelas estradas do Brasil** *25 de julho também é comemorada pelos caminhoneiros.*

Embora o 16 de setembro seja oficialmente considerado Dia do Caminhoneiro no Brasil, o 25 de julho foi adotado por muitos motoristas de caminhões como a data da profissão, por ser o Dia de São Cristóvão, padroeiro de todos os motoristas.

Responsáveis por carregar as riquezas do país, os caminhoneiros estão sempre nas estradas e, por isso, merecem ter o caminhão equipado com peças que garantem sua segurança e conforto nas inúmeras viagens que fazem.

Parceira estratégica dos caminhoneiros, a Dunlop atua para oferecer pneus de alta qualidade e tem investido maciçamente no setor. Tanto que, em abril deste ano, a empresa duplicou a produção de pneus para veículos pesados em sua fábrica instalada em Fazenda Rio Grande, região metropolitana de Curitiba, no Paraná.

Os produtos desenvolvidos pela Dunlop contam com a tecnologia japonesa TAIYO (Sun) System. Este método inovador de fabricação, desenvolvido pela Sumitomo Rubber Industries, tem como principal diferencial a “produção de pneus sem emendas”.

Por ser o único ponto de contato dos veículos com o solo, os pneus precisam ter estabilidade para garantir segurança, por isso, a tecnologia TAIYO (Sun) System garante pneus mais uniformes que proporcionam mais conforto e menor consumo de combustível para os milhões de motoristas no Brasil, sejam eles de caminhão, ônibus ou automóveis.

“Na Dunlop acreditamos que os caminhoneiros e demais motoristas pelas estradas do país afora realizam um trabalho excepcional. Por esta razão, atuamos para que os nossos produtos possam oferecer segurança e qualidade em todas as viagens”, diz Rodrigo Alonso, Gerente Sênior de Vendas e Marketing da Sumitomo Rubber do Brasil.

A Dunlop oferece um portfólio completo de pneus para aplicação regional e rodoviária, além de trabalhar também com pneus de carga para aplicação mista e uma linha específica para ônibus de uso urbano. É possível conferir todos os modelos e medidas disponíveis no site da marca: [www.dunloppneus.com.br](http://www.dunloppneus.com.br).

**Julho de 2020**

### **Sobre a Dunlop**

A Dunlop é uma marca do grupo Sumitomo Rubber Industries, com sede mundial no Japão, onde possui um moderno centro de P&D e três campos de prova. Os pneus Dunlop são produzidos em doze fábricas e estão presentes em mais de 100 países, incluindo Estados Unidos, Japão, Indonésia, Tailândia, China, Turquia e Europa. A fábrica da Dunlop no Brasil, que também produz os pneus Falken e Sumitomo, é a mais moderna unidade fabril de pneus do País, sendo a única a produzir os pneus com a tecnologia TAIYO (Sun) System, Sistema de Fabricação de Pneus Sem Emendas, garantindo maior precisão e segurança. Localizada em Fazenda Rio Grande, região



metropolitana de Curitiba, recebeu mais de R\$ 1,42 bilhão em investimentos desde sua inauguração em outubro de 2013 e suas expansões. A empresa comercializa pneumáticos para veículos de passeio, vans, SUVs e caminhões. Visite e acompanhe nas redes sociais:

Dunlop Brasil: [www.dunloppneus.com.br](http://www.dunloppneus.com.br), [facebook.com/dunlopbrasil](https://www.facebook.com/dunlopbrasil).  
[instagram.com/dunloppneusbrasil/](https://www.instagram.com/dunloppneusbrasil/)

Falken Brasil: <https://falkenpneus.com/> [instagram.com/falkenbrasil/](https://www.instagram.com/falkenbrasil/)

### **Informações à imprensa LVBA Comunicação**

Elisandra Escudero  
(11) 3218-7806 / 9 8558-0117  
[elisandra.escudero@lvba.com.br](mailto:elisandra.escudero@lvba.com.br)

Rogério Santana  
(11) 3218-7812 / 9 6607-7451  
[rogerio.santana@lvba.com.br](mailto:rogerio.santana@lvba.com.br)

the 25th of July date that is celebrated by truck drivers.

We say that Dunlop is a partner of truckers on the roads of Brazil and is always investing in the sector

Dunlop acts to offer high quality tires with products developed with the Japanese technology TAIYO (Sun) System.

We work so that our products can offer safety and quality on all trips.

Dunlop has invested in the sector.