



PRF realiza operações em São Paulo e apreende veículos por irregularidades no uso do ARLA 32

Ação faz parte de uma série de fiscalizações realizadas por todo o Brasil para combater fraudes e uso indevido de ARLA 32 por parte de caminhoneiros e transportadoras

São Paulo, junho de 2016 – Entre os dias 06 e 09 de Junho, a Polícia Rodoviária Federal conduziu mais uma operação destinada à fiscalização de veículos quanto ao uso do ARLA 32. A ação foi realizada na rodovia Régis Bittencourt, em São Paulo.

Para a realização da fiscalização, a AFEEVAS (Associação dos Fabricantes de Equipamentos para Controle de Emissões Veiculares da América do Sul) contribuiu com a doação do “Negro de Eriocromo T”, um reagente químico que em alguns segundos é capaz de informar se o ARLA 32 utilizado é de boa qualidade ou irregular, facilitando assim o trabalho da PRF.

Essa ação faz parte de uma série de operações realizadas recentemente pela Polícia Rodoviária Federal, que nos últimos dias atuou também em rotas estratégicas localizadas em Fortaleza e São José dos Campos.

“Queremos auxiliar o processo de fiscalização, tanto por parte da PRF quanto por parte do IBAMA, que estão fazendo um excelente trabalho para alertar, conscientizar e punir quando necessário os motoristas que infringem a lei quanto ao uso correto do ARLA 32”, explica Elcio Farah, diretor adjunto da AFEEVAS que acompanhou a operação de São Paulo.

Utilizado em veículos de carga com sistema SCR (Catalisadores de Redução Seletiva), o ARLA 32 é um reagente químico à base de ureia, necessário para atender a fase P7 do Programa de Controle de Poluição do Ar por Veículos Automotores (PROCONVE) regulamentado pelo CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente, que tem como objetivo reduzir a emissão de poluentes na atmosfera.

Sobre a AFEEVAS

AFEEVAS é a Associação dos Fabricantes de Equipamentos para Controle de Emissões Veiculares da América do Sul. A associação tem como objetivo promover a atualização tecnológica e a disseminação de informações técnicas na área de controle de emissões de poluentes atmosféricos dos motores de combustão interna de veículos e máquinas auto propelidos na América do Sul.



Para mais informações, acesse: www.afeevas.org.br; <http://blog.afeevas.org.br>; <https://www.facebook.com/afeevas> e <https://www.linkedin.com/company/afeevas>



Informações para a Imprensa

G&A Comunicação Corporativa

Mônica Pontes – (11) 3037-3206 monicapontes@gaspar.com.br

Renata Cerolini – (11) 3037-3231 renatacerolini@gaspar.com.br