

06/11/2012 - Rota das Bandeiras registra movimento de 537 mil veículos em feriado sem mortes

Maior tráfego foi registrado na rodovia Dom Pedro I, caminho para o Litoral Norte, Rio de Janeiro e Vale do Paraíba

A Concessionária Rota das Bandeiras registrou a passagem de 537,3 mil veículos pelo Corredor Dom Pedro no feriado de Finados. Não houve registro de nenhum acidente com vítima fatal nas cinco rodovias, entre a zero hora de quinta-feira, dia 1º de novembro, e as 23h59 do domingo, dia 4.

Foram registrados 40 acidentes ao longo dos 297 km sob concessão da Rota das Bandeiras e um total de 22 vítimas leves e apenas uma vítima em estado grave.

O maior número de ocorrências foi registrado na rodovia Dom Pedro I (SP-065), que liga Campinas a Jacareí e serve de caminho para o Litoral Norte, Rio de Janeiro e Vale do Paraíba. Nela, foram registrados 29 acidentes e 15 vítimas leves. Na rodovia Professor Zeferino Vaz (SP-332), que liga Campinas a Mogi Guaçu, ocorreram oito acidentes, com cinco vítimas, sendo uma grave e as outras leves. Na rodovia Engenheiro Constâncio Cintra (SP-360) foram registrados três acidentes e três vítimas leves. Não houve ocorrências no Anel Viário José Roberto Magalhães Teixeira (SP-083) e na rodovia Romildo Prado (SP-063) durante o feriado. O maior tráfego foi registrado na rodovia Dom Pedro I, pela qual passaram 358,6 mil veículos entre a quinta e o domingo. A rodovia Professor Zeferino Vaz recebeu 94,4 mil veículos. Pela rodovia Engenheiro Constâncio Cintra (SP-360), que liga Jundiaí a Itatiba, passaram 61 mil veículos, e a Romildo Prado (SP-063), que liga Itatiba a Louveira, teve tráfego de 23,2 mil veículos.

Não há como comparar os dados deste ano com a mesma data no ano passado, já que em 2011 o feriado de Finados caiu em uma quarta-feira, o que diminuiu consideravelmente o número de veículos nas vias.

A Concessionária Rota das Bandeiras S..A., responsável pela administração do Corredor Dom Pedro, é uma empresa da Odebrecht TransPort, investidora e operadora no Brasil em negócios relacionados à mobilidade urbana, rodovias, sistemas integrados de logística e aeroportos.

Comunicação+