

Tecnologia

Novo aplicativo impede que motoristas mexam em celular enquanto dirigem

Recurso é oferecido gratuitamente por uma fabricante de telefones móveis e foi criado para evitar acidentes causados pela distração dos condutores

Um novo aplicativo da Samsung, fabricante de produtos eletrônicos, entre eles, celulares, colocará à disposição um aplicativo gratuito que impede que os motoristas usem o smartphone enquanto dirigem. O recurso tem como objetivo evitar acidentes causados pela distração dos condutores com o celular, cada vez com mais funções e facilidades.

A novidade vai ao encontro do resultado de uma pesquisa feita recentemente por uma empresa particular que revelou que a maior distração dos motoristas brasileiros é o celular, seja para falar da maneira tradicional ou para mandar mensagens, usar e-mails, redes sociais e outros itens disponíveis hoje na maioria dos aparelhos. "Infelizmente, muitos motoristas não têm consciência dos riscos que falar ao celular e dirigir ao mesmo tempo têm, por isso, além de educação para o trânsito, orientações, leis e fiscalização, quanto mais recursos tivermos para reduzir isso, melhor. É muito importante que todos dirijam com responsabilidade. Só assim teremos um trânsito mais seguro e com menos acidentes e mortes", avalia Claudio Pinheiro, responsável pela administração do Departamento de Sinistros da Marbor Locadora de Veículos. Segundo Gomes, os casos de multas e sinistros que ocorrem com clientes da locadora por causa do uso de celular são comuns e têm crescido nos últimos anos. "Antes, os smartphones não eram tão comuns, muito menos o acesso à internet por celular e o uso de aplicativos, que dividem a atenção dos motoristas em todas as situações, inclusive no trânsito, esteja ele congestionado ou não". O aplicativo da Samsung impede que as pessoas escrevam mensagens, atendam a ligações e confirmem notificações em redes sociais enquanto estão dirigindo, por exemplo. A empresa criou o recurso como símbolo de uma campanha para reduzir o uso de aparelhos durante a direção de veículos. A novidade está em fase de testes na Coreia do Sul, mas deve chegar ao Brasil (quinto país do mundo no ranking de uso de celular) em breve.