Resumo

Garantir uma melhoria na segurança rodoviária constitui um dos grandes objetivos da ANSR. Com base neste objetivo, sucedeu a criação do sistema informático SINCRO capaz de fazer a análise do tráfego rodoviário. Uma vez feita a análise do tráfego rodoviário, são produzidos eventos de contraordenação, os quais são entregues ao Cidadão condutor de forma manual.

Neste contexto, o projeto tem a finalidade de proporcionar eventos de contraordenação por meio eletrónico. As informações das contraordenações efetuadas no momento serão entregues através de um dispositivo móvel, no qual o Cidadão necessita de estar registado com os seus dados pessoais.

A principal meta deste projeto foi conseguir trazer para o mundo informático a, já existente, notificação física dos eventos de contraordenação. Desta forma, foi necessário criar um sistema informático que realize a entrega ao Cidadão do evento de contraordenação anteriormente processado pelo sistema SINCRO.

Através da evolução da forma de entrega dos eventos de contraordenação, acreditamos que o Cidadão irá estar mais próximo da informação e potencialmente terá uma atenção superior para a sua condução, promovendo um melhor desempenho da circulação e segurança rodoviária.