Resumo

Garantir uma melhoria na segurança rodoviária constitui um dos grandes objetivos da ANSR. É com base neste que a mesma criou um sistema informático SINCRO capaz de fazer a análise do tráfego rodoviário. Através da realização deste controlo rodoviário é possível gerar eventos de contraordenação, os quais irão fazer o Cidadão condutor estar mais atento à condução praticada na via pública.

Neste contexto, o projeto foi realizado com a finalidade de proporcionar notificações de eventos de contraordenação por via eletrónica. É possível ser informado acerca de contraordenações efetuadas no momento 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. Foi necessário criar um sistema informático que realize o processamento dos eventos gerados pelos locais de controlo de velocidade presentes na via pública e posteriormente notificar o autor da contraordenação.

Ao efetuar a evolução do método de notificação, acreditamos que o Cidadão irá estar mais próximo da informação e possivelmente terá uma atenção superior para a sua condução. O que por sua vez irá ajudar no desempenho da circulação e segurança rodoviária.