



Digicon amplia tecnologias de mobilidade urbana

Tubarão adere à “onda verde”, sistema que melhora o tráfego em principais ruas do município. As tecnologias de mobilidade urbana da Digicon seguem em expansão em Santa Catarina. A cidade de Tubarão aderiu aos controladores de tráfego, com nove equipamentos instalados em principais vias da cidade. Para o primeiro semestre de 2015, está prevista a implantação de mais 16 controladores, além de uma licença da Central Traffic Vision II.

O sistema monitora e gerencia o controle de tráfego, com GPS em cada equipamento ajustando os relógios dos controladores semafóricos de forma automática, garantindo assim o sincronismo, a chamada “onda verde” que proporciona um melhor fluxo de trânsito. “Outro diferencial desta solução em relação a um semáforo convencional é a tecnologia GPRS/GSM. Essa tecnologia realiza a comunicação via Internet entre os controladores e a Central, podendo com isto, alterar remotamente os planos semafóricos para os diferentes horários do dia”, será possível alterar ou corrigir alguma programação semafórica até mesmo pelo smartphone destaca diretor da divisão Mobilidade Urbana da Digicon, Hélgio Trindade.

No Estado, o Parquímetro Street é uma solução consolidada, que opera, com êxito, em Florianópolis, Itajaí, Criciúma e Jaraguá do Sul. Ao todo, são 321 equipamentos nestes municípios, controlando de forma inteligente cerca 10 mil vagas de estacionamento em vias públicas.

Essas demandas em solos catarinenses estão contribuindo para a projeção, para 2014, de crescimento de 20% da divisão de Mobilidade Urbana da Digicon. Este segmento representa 40% no faturamento total da empresa.

Foto: divulgação PMT
Moglia Comunicação