

11/11/2014 - Digicon moderniza sistemas de trânsito na região central do Rio Grande do Sul

Controladores de trânsito e parquímetros produzidos pela Digicon passaram a fazer parte do cenário de duas importantes cidades da região Central do Rio Grande do Sul: Santa Cruz do Sul e Venâncio Aires. As adesões a estas soluções vão colaborar para a projeção de crescimento de 20% de faturamento da divisão de Mobilidade Urbana da Digicon para 2014. O município de Santa Cruz do Sul vai receber até 40 controladores de trânsito, além de uma Central Semafórica. “Essas tecnologias vão proporcionar uma sincronia entre os sinais com maior tempo de verde, atingido as principais vias de ligação entre o Centro e os bairros. Nos dias de trânsito normal, será possível cruzar praticamente todo o trecho sem obstruções, desde que a velocidade seja de 40 quilômetros/hora”, explica o diretor da divisão, Héglio Trindade. Também está prevista a implantação de 10 Kits do Semáforo Inteligente, que, através de câmeras, identifica o número de carros próximos e calcula a melhor maneira de gerir o tráfego, possibilitando uma melhora de até 70%.

No caso de Venâncio Aires, houve a implantação do sistema de estacionamento rotativo na área central. Foram instaladas 20 unidades do Parquímetro Street para administrar 620 vagas de estacionamento em 24 quadras no perímetro central. “Essa tecnologia favorece tanto os motoristas, como os comerciantes locais que são beneficiados com a maior rotatividade nestes estacionamentos públicos”, analisa.

Moglia Comunicação