

**O Tempo**

**Título:** Painel do Transporte - Segurança no trânsito

**Editoria:** Cidades

**Assunto:** Setcemg

**Publicado:** 13-03-2017

## **PAINEL DO TRANSPORTE**



# Segurança no trânsito

**A** capacitação de motoristas profissionais de cargas e de passageiros é uma preocupação constante do setor de transporte. Entende-se que, além de aumentar a segurança nas vias, profissionais atualizados e dirigindo de forma adequada promovem a economia de combustível, reduzem gastos com manutenção e, conseqüentemente, dos custos operacionais.

Com um projeto inovador, o Serviço Social do Transporte e Serviço Nacional de Aprendizagem do Transporte (Sest Senat) deu um passo à frente na qualificação profissional. A instituição inaugurou na última semana o primeiro simulador de direção de Belo Horizonte, na unidade do bairro Jardim Vitória.

O objetivo do projeto é utilizar equi-

pamentos de alta tecnologia para aprimorar a qualificação. A partir de agora, os motoristas profissionais terão a chance de vivenciar em um ambiente virtual situações de risco a que eles estão expostos no dia a dia, criando situações que talvez não tenham vivido e proporcionando a experiência de inúmeras possibilidades que não seriam imagináveis em um treinamento real.

No total, serão investidos R\$ 41,56 milhões no projeto, que contempla também o desenvolvimento de cursos, horas técnicas de manutenção e capacitação de instrutores. A meta é que 50 mil profissionais passem por treinamentos em 60 equipamentos espalhados pelo Brasil em três anos. Em Minas Gerais, serão 14 equipamentos instalados até junho. As cidades de Contagem, Patos de Minas, Montes Claros, Poços de Caldas e Pouso Alegre já contam com o sistema.

Trata-se de uma iniciativa emblemática, especialmente porque que o Conselho Nacional de Trânsito (Contran) sinaliza a possibilidade de estender a obrigatoriedade do uso de simuladores de direção na formação de condutores de todas as categorias. Com esse projeto, o setor de transporte se mostra na vanguarda do desenvolvimento profissional e na segurança do trânsito.