



Representante da *Blommeberg Philantropies* visita Belo Horizonte e Campo Grande nos dias 10 e 12 agosto de 2011 para acompanhar o progresso dos trabalhos realizados no âmbito do Projeto voltado à redução da morbimortalidade no trânsito em dez países.

Na visita, Kelly Larson, da Fundação Bloomberg, participou de reuniões de trabalho, de apresentações da trajetória, do progresso e dos trabalhos realizados nas capitais de Minas Gerais e Mato Grosso, além de ter testemunhado, *in locu*, intervenções desenvolvidas no Projeto, em ações direcionadas aos principais fatores de risco nas duas cidades.

A missão da Bloomberg, uma das financiadoras do Projeto no Brasil (e nos 9 demais países, com a iniciativa nomeada Road Safety in Ten Countries – RS-10), teve início já no dia 9 de agosto, pela noite, em reunião com consultores da OPAS para assuntos relativos à gestão do Projeto. Na manhã seguinte os trabalhos protocolares tiveram início na Prefeitura de Belo Horizonte, com abertura feita pelo Prefeito Marcio Lacerda.

Encerada a mesa de abertura, com as falas da representante da OPAS/OMS no Brasil, Mercedes Cabello, de autoridades locais e do Governo Federal, foi feita a exposição da trajetória do Projeto pelo Dr. Otaliba Libânio, Diretor do Departamento de Análise e Situação da Saúde – Ministério da Saúde, coordenador da Comissão Nacional do “Vida no Trânsito”. Na sequência, deu-se a apresentação do progresso do Projeto em Belo Horizonte, pelo Eng. Ramon Victor Cesar, residente do órgão gestor de trânsito do Município – BHTrans e pelo Dr. Fabiano Pimenta, Secretário Municipal Adjunto de Saúde.

Pela tarde, deu-se um tour de visitas a várias intervenções, onde a Sra. Larson foi acompanhada pelos consultores da OPAS/OMS no Brasil, pela equipe local do Projeto (membros de Secretarias e órgãos municipais), representantes da Comissão Nacional do projeto e dos parceiros das ONGs Global Road Safety Partnership – GRSP e Embarq.



[Município de São Paulo promove monitoramento de trânsito neste verão mais seguro e organizado](#)