

25/07/2013 - Presidente da AEAMESP participa da elaboração de propostas do Conselho das Cidades para melhorar mobilidade

O presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, Eng. José Geraldo Baião, participa, em Brasília (DF) da elaboração de proposta formal ao governo federal, com o pensamento do segmento das Entidades Profissionais, Acadêmicas e de Pesquisa do Conselho das Cidades sobre como melhorar a mobilidade urbana no País. Baião participa na condição de membro titular do Comitê Técnico de Trânsito, Transporte e Mobilidade Urbana, do Conselho Nacional das Cidades.

A proposta deverá estar pronta para ser entregue nesta sexta-feira (26 de julho) e se juntará às propostas dos outros segmentos representados no Conselho das Cidades – Poder Público (Federal, Estadual e Municipal), Movimento Popular, Trabalhadores, Empresários, Organizações Não Governamentais (ONGs) e Observadores Estaduais - de modo a compor o que o governo federal vem chamando de "diretrizes do Pacto Nacional de Mobilidade Urbana". O documento com as "diretrizes" será divulgado após nova reunião do Comitê Técnico com o Ministro das Cidades no dia 31 de julho em Brasília (DF) e deverá condicionar a liberação de recursos federais para o setor da ordem de R\$ 50 bilhões.

Segundo Baião, os representantes dos segmentos de Entidades Profissionais, Acadêmicas e de Pesquisa do Conselho das Cidades estarão em contato por telefone por e-mail para elaborar um texto articulado e objetivo, oferecendo ao governo uma série de considerações que componham um diagnóstico dos problemas do setor e propostas que indiquem soluções imediatas e também ações de médio e longo prazo.

Os conselheiros têm apenas 48 horas para preparar a sua contribuição, mas há uma vantagem: as sugestões de solução têm sido amplamente discutidas pelo setor de mobilidade urbana nos últimos anos, em especial, em eventos como a Semana Tecnologia Metroferroviária, realizada anualmente pela AEAMESP, e também integram o ideário de organizações como o Movimento Nacional pelo Direito ao Transporte Público de Qualidade para Todos (MDT), do qual a AEAMESP participa ativamente.

A edição 2013 da Semana de Tecnologia Metroferroviária terá como tema central "Os Desafios da Mobilidade Sustentável" e será realizada de 10 a 13 de setembro de 2013, no Centro de Convenções Frei Caneca em São Paulo.

Sobre a Semana – Na sua 19ª edição, a Semana de Tecnologia Metroferroviária é considerada o mais importante Congresso Técnico do setor de transporte metroferroviário do País. Durante os quatro dias de evento, técnicos das operadoras, dirigentes empresariais e profissionais do setor debaterão questões importantes relacionadas à mobilidade urbana nas grandes cidades. "Durante os quatro dias serão apresentados 44 trabalhos selecionados e painéis que abordarão temas da atualidade (Monotrilho, Veículos Leves sobre Trilhos, novos sistemas de sinalização etc.)", diz Jayme Domingo Filho, vice-presidente da AEAMESP e coordenador técnico do encontro.

Sobre a Metroferr 2013 – Realizada paralelamente ao Congresso, a Metroferr é uma exposição, que reúne expositores fornecedores de equipamentos e serviços metroferroviários

está com quase 3.000 m² de área disponível para receber as principais empresas do setor. A nova área permite a montagem de estandes com metragem de 9 a 60 m².

Veja a programação preliminar no link: <http://semana.aeamesp.org.br/19/SitePages/programa.aspx>

As inscrições para o Congresso já estão abertas e poderão ser feitas por meio do site: www.aeamesp.org.br

As empresas interessadas em patrocinar a 19ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e Metroferr 2013 poderão entrar em contato com CKZ Eventos: David Niegueski - david@ckeventosbr.com.br

Cel.: (21) 9737-7492 / Tel.: (21) 2249-9550 / ID: 126*1458

Cristina Kerr - e-mail: criskerr@ckeventosbr.com.br - Tel.: (11) 2387-0111

19ª Semana de Tecnologia Metroferroviária e Metroferr 2013

Data: 10 a 13 de setembro de 2013

Local: Centro de Convenções Frei Caneca

Endereço: Rua Frei Caneca, 596, 4º – São Paulo – SP

Digital Assessoria - Comunicação Integrada