



# Seminário Sistemas Inteligentes de Transportes

Papel estratégico na mobilidade urbana

24 e 25 de maio

Centro de Convenções Bolsa de Valores do Rio de Janeiro

Praça XV de novembro, 20 – Centro

## APRESENTAÇÃO

### *Copa do Mundo de 2014 e Jogos Olímpicos de 2016 impõem a implantação de Sistemas Inteligentes do Transporte como opção para melhoria da mobilidade urbana, aumento da segurança e da fluidez do trânsito.*

A realização de dois eventos internacionais de grande repercussão – a Copa do Mundo e as Olimpíadas de 2016 – acendeu a luz amarela para a situação precária do trânsito na cidade do Rio de Janeiro. Não dá para imaginar, por exemplo, uma final de Copa do Mundo sem a torcida internacional e brasileira, que ficou presa em um engarrafamento. Assim, já são estimados investimentos de R\$ 7 bilhões em obras para os próximos anos para atender as especificações dos Comitês Olímpicos, e ainda assim sem a certeza de uma solução definitiva.

O momento é propício, então, para se planejar a implantação de Sistemas Inteligentes de Transporte, já que esta alternativa poderá contribuir para minimizar os problemas do transporte no Rio de Janeiro e das outras cidades que irão abrigar os eventos e poderá permanecer como um legado para a população.

Os instrumentos tecnológicos conheceram, nas últimas décadas, um desenvolvimento acelerado, disponibilizando inéditas funcionalidades cujas utilizações exigem novas sensibilidades e novas percepções para os governos e a sociedade. No que toca ao mundo da engenharia de transportes, a adoção de Sistemas Inteligentes de Transporte – ITS – ao lado de uma infinidade de vantagens e ganhos que proporciona para muitos, se coloca, igualmente, como a nova racionalidade da integração regional. Os Órgãos Executivos na área de transporte vêm procurando alcançar uma elevada capacidade de inovação a partir de mecanismos que possibilitem o controle da frota e a gestão do transporte.

Os Sistemas Inteligentes de Transporte através da união da telemática e de ferramentas de controle representam novos meios de se pensar na mobilidade urbana. A utilização eficiente dessas tecnologias tem gerado resultados satisfatórios, promovendo a redução de congestionamentos e dos tempos de viagem, melhoria na qualidade do ar pela redução da emissão de poluentes, possibilidade da indicação de rotas alternativas, o aprimoramento dos níveis de serviço e aumentado a produtividade, a confiabilidade e a segurança dos sistemas de transporte.

Dentro desse contexto, a *Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)*, através da **Coppe - Programa de Engenharia de Transportes (PET)**, e a *Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ* promovem, em parceria com a Planeja & Informa Comunicação e Marketing, o **Seminário Sistemas Inteligentes de Transporte – Papel Estratégico para a Mobilidade Urbana**, nos dias **24 e 25 de maio**, no **Centro de Convenções Bolsa de Valores (RJ)**. Além de criar oportunidade para debater o posicionamento do Rio de Janeiro para implantar instrumentos inovadores e confiáveis de gestão do transporte e de seu desenvolvimento, o evento vai reunir empresários executivos, técnicos e dirigentes do setor de transporte, governo e profissionais de engenharia para analisar as possíveis soluções e projetos integradores que otimizem e modernizem o transporte urbano. O objetivo é avaliar o impacto da implantação de Sistemas Inteligentes de Transporte na economia brasileira e os efeitos diretos e indiretos na engenharia e na indústria nacional, através do aumento de encomendas, desenvolvimento de serviços e da geração de empregos.

## COMITÊ

Prof. Paulo Cezar Ribeiro, Coordenação Geral da Coppe

Prof. Alexandre Rojas da UERJ

Carlos Emmiliano, Diretor Executivo da Planeja & Informa Comunicação e Marketing

Carolina Martins, Diretora de Operações da Planeja & Informa Comunicação e Marketing

## INFORMAÇÕES GERAIS

**Período:** 24 e 25 de maio de 2010

**Duração:** 2 dias – 08 horas/dia

**Local:** Centro de Convenções Bolsa de Valores do Rio de Janeiro  
Praça XV de novembro, 20 – Centro

### Quem deve participar?

Executivos, técnicos, analistas e engenheiros do DENATRAN, DETRAN, CET-RIO, ANTT, Fetranspor, Ministério dos Transportes, Cidade, Ciência e Tecnologia, Secretarias (Municipais e Estaduais), Órgãos do Governo, Seguradoras, Transportadoras, Empresas de ônibus, Empresas de logística, Concessionárias rodoviárias, Supervia e Metro.

### Participantes

Total previsto: 200 pessoas

| DESCRIPTIVO                              | VALORES    |
|--|------------|
| Profissional de nível superior e técnico | R\$ 210,00 |
| Estudantes*                              | R\$ 50,00  |

\* Vagas limitadas para estudante (50 lugares)

\*\*\*\* COMO SE INSCREVER? \*\*\*\*

- **Solicite o formulário de inscrição pelo e-mail:** [cristiana.iop@planejabrasil.com.br](mailto:cristiana.iop@planejabrasil.com.br)
- **ou ligue para o Atendimento ao Participante:** (21) 2262-9401 / 2215-2245.

Aproveite e garanta a sua participação! Vagas limitadas!

### A taxa de inscrição contempla:

- Ingresso a toda agenda do seminário;
- Material de apoio ao participante;
- Certificado de participação do seminário;
- CD com o áudio das palestras e apresentação em PPT (o CD será enviado por correios 15 dias após a realização do seminário)

### Formas de pagamento:

- Boleto bancário
- Depósito bancário

---

## AGENDA PRELIMINAR:

---

1º dia – 24 de maio de 2010

---

### 09:00 às 10:30 – CERIMÔNIA DE ABERTURA

Convidados:

Dr. Márcio Fortes de Almeida – Ministro das Cidades

Dr. Luiz Carlos Bueno de Lima – Secretário Nacional da Secretaria de Transportes e Mobilidade Urbana do Ministério das Cidades

Dr. Sérgio Cabral – Governador do Estado do Rio de Janeiro

Dr. Eduardo Paes – Prefeito do Rio de Janeiro

Dr. Sebastião Rodrigues – Secretário de Estado da SETRANS

**Dr. Alexandre Sansão Fontes – Secretário Municipal da SMTR (Confirmado)**

**Dr. Mário Rodrigues Júnior - Diretor da ANTT (Confirmado)**

FETRANSPOR

Eduardo Ferreira Rebuzzi, Presidente da FETRANSCARGA (Federação do Transporte de Cargas do Estado do RJ (Confirmado))

### 10:30 às 11:00 – INTERVALO PARA O CAFÉ

### 11:30 às 12:00 – PALESTRA

“Programa de Engenharia de Transporte”

Palestrante: Professor Paulo Cezar Ribeiro – Coppe (Confirmado)

### 12:00 às 14:00 – INTERVALO PARA ALMOÇO

### 14:00 às 15:00 – PALESTRA

O Modelo ITS brasileiro

Palestrante:

**Dr. Mário Rodrigues Júnior - Diretor da ANTT (Confirmado)**

### 15:00 ÀS 16:00 – PAINEL

Palestrante:

SEAGULL (Confirmado)

### 16:00 ÀS 17:00 – PAINEL

Palestrante:

### 16:40 às 17:40 – PAINEL

- Planejamento de Tráfego

- Identificação dos gargalos nas vias

- Controle de infrações

Palestrante:

CET-Rio

---

---

2º dia – 25 de maio de 2010

---

**09:00 às 10:00 – PALESTRA**  
SINIAV

Palestrante: Dr. Alfredo Peres da Silva – Diretor do Denatran

**11:00 às 11:30 – INTERVALO PARA O CAFÉ**

**11:30 às 12:00 – PALESTRA**  
COMO O RENAJU INTERFERE NO SINIAV

Palestrante: Marcos Vinicius Ferreira Mazoni – Diretor Presidente – SERPRO

**12:00 ÀS 14:00 – INTERVALO PARA ALMOÇO**

**14:00 às 14:40 – ITS BRASIL – TECNOLOGIA PARA MELHORAR A MOBILIDADE URBANA**

Palestrante: Dr. Chequer Jabour Chequer - Presidente do ITS Brasil (Confirmado)

**14:40 às 15:40 - PAINEL**

Palestrantes:  
FETRANSPOR  
Fabricante  
Empresa de ônibus

**15:40 às 16:00 – INTERVALO PARA O CAFÉ**

**16:00 às 17:00 – PAINEL**  
IMPLEMENTAÇÃO E GESTÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DO TRAFEGO NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA ([sugestão de tema](#))

Convidados:  
Dr. Fabio Ney Damasceno – Secretário da SETRAN (Vitória – ES)  
Rogério Tristão – Diretor Comercial da Geocontrol (Confirmado)

**17:00 às 18:00 – PAINEL**

Palestrantes:  
Moacyr Servilha Duarte – Diretor Presidente – ABCR  
Rodrigo Otaviano Vilaça – Presidente – ASLOG

## PATROCÍNIO OURO



## PATROCÍNIO PRATA



## PATROCÍNIO BRONZE



## APOIO INSTITUCIONAL



---

## APOIO DE MÍDIA



## APOIO ACADÊMICO



## REALIZAÇÃO

