

## **Crea-RJ debate a crise no sistema ferroviário do Grande Rio**

---

Os constantes atrasos nos trens, os furtos de cabos na linha férrea, os tumultos nas estações e os imensos transtornos que os usuários enfrentam no ir e vir de trem para o trabalho serão o tema da Audiência Pública “Supervia: Crise no Sistema Ferroviário na Região Metropolitana do Rio de Janeiro – Por Uma Mobilidade Mais Humana”, que o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea-RJ) vai realizar na próxima sexta-feira (14), em sua sede, no Centro do Rio (Rua Buenos Aires,40).

A programação terá início às 14h. Vão compor a mesa de apresentação e debates o presidente do Crea-RJ, Luiz Antonio Cosenza; representantes do Governo Estadual e da SuperVia; os deputados estaduais Martha Rocha e Luiz Paulo Correa da Rocha; o presidente do Clube de Engenharia, Márcio Girão; o Coordenador do Fórum de Mobilidade Urbana, Licínio Machado Rogério, que é também presidente da Federação das Associações de Moradores do Rio de Janeiro; e o Coordenador de Mobilidade Urbana do Crea-RJ, Itamar Marques Jr.

### **PROGRAMAÇÃO**

14h – Credenciamento

15h – Composição da mesa de abertura

Eng. Eletricista e de Seg. do Trabalho Luiz Antonio Cosenza, Presidente do Crea-RJ

Eng. Industrial e de Telecomunicações, Itamar Marques Jr, Coordenador de Mobilidade Urbana

Representante do Governo do Estado do Rio de Janeiro

Representante da Supervia

Eng. Civil Luiz Paulo Correa da Rocha. Deputado Estadual

Advogada Martha Rocha Deputada Estadual

Eng. Mecânico Licinio Machado Rogério, Coordenador do Fórum de Mobilidade Urbana / Presidente da das Associações de Moradores do Município do Rio de Janeiro

Eng. Civil Márcio Girão, Presidente do Clube de Engenharia

16h – Discussão sobre a proposta de gestão participativa no âmbito político-social

Eng. Itamar Marques Jr., Coordenador da Comissão de Mobilidade Urbana  
16h30 – Debate com autoridades e presentes

Apoio: Clube de Engenharia

Transmissão no link.

<https://engenhariaemrevista.com.br/evento/crea-rj-debate-a-crise-no-sistema-ferroviario-do-grande-rio/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site - Engenharia em Revista