



Laboratório Vivo de Mobilidade da Cidade Universitária:

Alternativas de baixo carbono

Data: 31 Agosto

Local: Auditório do Parque Tecnológico

Horário: 9:00h - 12:30h

AGENDA

9:00 *Recepção*

9:30 *Parceria COPPE/UFRJ e Shell: Laboratório Urbano da Cidade Universitária da UFRJ*
Representante da COPPE/UFRJ; Coordenadora do Projeto Shell e do Fundo Verde da UFRJ: Suzana Kahn e Representante da Shell: Denise Maranhão

10:00 *O Transporte e as emissões de CO₂ da Cidade Universitária da UFRJ e Alternativas para Redução de Emissões*
Marcio D'agosto – Coordenador e Professor do Programa de Transportes da COPPE/UFRJ e Coordenação Técnica do Projeto

10:40 *Alternativas de baixo carbono: Sistema de Compartilhamento de Carros*
Elizabeth Lima – Pesquisadora de Pós-Doutoramento do Programa de Transportes da COPPE/UFRJ e do Fundo Verde

11:00 *Big Data como ferramenta de redução de emissões*
Alexandre Evsukoff – Professor do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ

11:20 *Alternativas de baixo carbono: Trem de Levitação Magnética – MagLev*
Richard Magdalena Stephan – Coordenador do Laboratório de Aplicações de Supercondutores da COPPE/UFRJ

11:40 *Alternativas de baixo carbono: Nova tecnologia para ônibus urbano com tração elétrica*
Paulo Emílio – Coordenador do Laboratório de Hidrogênio da COPPE/UFRJ

12:00 *Debate*

Parceria



COPPE
UFRJ

