

INTERNETLAB
pesquisa em direito e tecnologia

**E SUAS
POSSIBILIDADES
NA CIDADE**

**NOVAS
TECNOLOGIAS**

24 E 25
DE SETEMBRO
2015



TEXTO DE APRESENTAÇÃO

SOBRE O SEMINÁRIO

SOBRE O INTERNETLAB

POR QUE FAZER ESSE EVENTO?

QUEM FAZ ESSE PROJETO

CONVIDADOS

PROGRAMAÇÃO

A relação da Arquitetura e do Urbanismo com a tecnologia é um diálogo secular. No século XX, por exemplo, o advento do elevador mudou a história da cidade e das construções. A densidade urbana mudou, podendo assumir índices maiores, transformando a economia. ● Hoje, a tecnologia da informação mostra sinais de interferências em todo mundo. Discutir o novo leque de possibilidades que as novas tecnologias da informação abrem para o planejamento urbano é discutir a gestão de energia, a sustentabilidade social e ambiental. As novas plataformas de compartilhamento atingirão em um futuro próximo as maneiras de morar e de projetar as casas na cidade, podendo gerar inclusive mudanças de tipologias a partir de novas células habitacionais. No transporte, a colaboração e o acesso à informação otimizam o tempo dos cidadãos. ● A tecnologia, a serviço da qualidade de vida, interfere de forma crescente no uso e no planejamento das cidades e, por isso, o Instituto de Arquitetos apoia a iniciativa do InternetLab nesta discussão entre profissionais da tecnologia e suas aplicações e especialistas no pensamento da vida urbana em uma perspectiva contemporânea.

José Armênio, presidente do IAB SP



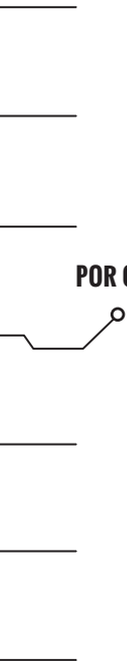
SOBRE O SEMINÁRIO

Como as novas tecnologias de informação e comunicação transformam as relações sociais, econômicas e políticas nas cidades? Qual é o impacto dessas inovações tecnológicas nas formas como pensamos e experimentamos a participação política, a mobilidade e a vida nas cidades? Quais as tensões regulatórias geradas pelas novas economias digitais e pelas plataformas de colaboração e negociação de bens e serviços entre pares? • Tendo como pano de fundo essas grandes questões, o **InternetLab** reúne nesse seminário empresários, membros do governo, acadêmicos e ativistas para um debate interdisciplinar sobre “as novas tecnologias e suas possibilidades nas cidades”. O propósito do seminário é, a partir de um diálogo horizontal e participativo, identificar os principais problemas sociais, políticos e jurídicos gerados pelas novas tecnologias em três aspectos da vida urbana: (i) participação política, (ii) mobilidade urbana e (iii) moradia e planejamento. • O seminário é parte integrante do projeto “economia do compartilhamento e seus desafios regulatórios no Brasil”, executado pelo **InternetLab** com financiamento da Fundação Ford, e é realizado em parceria com o Instituto dos Arquitetos do Brasil.



SOBRE O INTERNETLAB

O **InternetLab** é uma associação sem fins lucrativos que promove o debate acadêmico e faz pesquisa nas áreas de direito e tecnologia, sobretudo no campo da internet. Visando sofisticar o nível da produção científica sobre regulação e políticas públicas nessas áreas no Brasil e aproximar estes estudos do debate público fora dos círculos de especialistas, o **InternetLab** funciona como um polo de formação e de produção de conhecimento especializado e independente sobre a relação entre as tecnologias da informação e comunicação, a cultura jurídica e a sociedade. • Para tanto, o **InternetLab** atua como ponto de articulação entre estudantes e pesquisadores, incentivando o desenvolvimento de projetos que abordem os desafios que a ciência jurídica enfrenta para solucionar novas questões trazidas pelo avanço da tecnologia e da internet. Sua missão é, portanto, atuar academicamente sobre questões estratégicas e de interesse público sobre direito e tecnologia, especialmente no que tange à realidade brasileira.



POR QUE FAZER ESSE EVENTO?

Esse evento faz parte de um projeto mais amplo do InternetLab denominado “economia do compartilhamento e seus desafios regulatórios no Brasil”. • Uma das frentes do projeto investiga o modelo regulatório do setor de transporte público individual em São Paulo e as tensões existentes com o surgimento de serviços de compartilhamento de veículos online. A partir de uma pesquisa de caráter histórico e comparativo, propomos um debate sobre “criatividade regulatória”, com o objetivo de mobilizar a sociedade civil e os reguladores locais para o fenômeno da “economia do compartilhamento”. • Além da investigação científica, o projeto articula estratégias de mobilização da esfera pública e da academia para a discussão de novas formas de regulação desse setor emergente da economia brasileira.



QUEM FAZ ESSE PROJETO

Francisco Brito Cruz

Diretor do InternetLab. Mestre em direito pela Universidade de São Paulo

Rafael A. F. Zanatta

Líder de projeto do InternetLab. Mestre em direito pela Universidade de São Paulo.

Pedro do Carmo B. de Paula

Pesquisador do InternetLab. Mestre em direito pela Universidade de São Paulo.

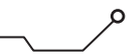
Beatriz Kira

Pesquisadora do InternetLab. Graduanda em direito pela Universidade de São Paulo.

Palestra inicial

Carlo Ratti. Arquiteto e engenheiro. Diretor do Senseable City Lab do Massachusetts Institute of Technology – MIT

CONVIDADOS



Cidades, participação social e novas tecnologias

Gabi Agustini. Coordenadora do Olabi [laboratório de inovação e tecnologia]. Organizadora do livro “De baixo para cima” [economia criativa]

Ricardo Abramovay. Professor Titular da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo – FEA-USP

Vinicius Russo. Fundador e CEO do Núcleo Digital, startup que cria ferramentas para conectar governos, organizações e empresas à sociedade civil

Weber Sutti. Arquiteto e Urbanista. Chefe de Gabinete da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano da Prefeitura de São Paulo [SMDU]

Políticas de mobilidade e novas tecnologias

Ciro Biderman. Economista. Chefe de Gabinete da Presidência da SPTrans. Coordenador do MobiLab, laboratório de soluções para mobilidade urbana em São Paulo

Daniel Guth. Diretor de Participação da Ciclocidade - Associação dos Ciclistas Urbanos de São Paulo. Foi coordenador de implantação das ciclofaixas de lazer de SP e coordenador-geral do Programa Escolas de Bicicleta

Thais Lima. Gerente de Comunicação do Institute for Transportation & Development Policy – ITDP. Atua em iniciativas ligadas à informação e comunicação para mobilidade urbana sustentável

Políticas de planejamento urbano e novas tecnologias

Bruno Lewicki. Advogado sênior da Airbnb, mercado comunitário digital para pessoas anunciarem, descobrirem e reservarem acomodações ao redor do mundo

Diogo R. Coutinho. Professor Associado da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo – FDUSP

Regina Meyer. Professora Livre Docente da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo – FAU-USP

Tomas Wissenbach. Geógrafo. Diretor do Departamento de Informações da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano da Prefeitura de São Paulo [SMDU]

24 SETEMBRO | QUINTA

- 19h início do evento
- 19h15 mesa de abertura
- 19h30 palestra **Carlo Ratti**
- 20h30 coquetel

25 SETEMBRO | SEXTA

- 10h **Cidades, participação social e novas tecnologias**
facilitação: Rafael Zanatta | painelistas: **Vinicius Russo** [Núcleo Digital], **Weber Sutti** [SMDU-SP], **Gabi Agustini** [Olabi] e **Ricardo Abramovay** [FEA-USP]
- 12h almoço
- 14h apresentação dos resultados da pesquisa **A economia do compartilhamento e seus desafios regulatórios no Brasil** feita pelo InternetLab
- 14h30 **Políticas de planejamento urbano e novas tecnologias**
facilitação: Beatriz Kira | painelistas: **Bruno Lewicki** [AirBnb], **Regina Meyer** [FAU-USP], **Diogo R. Coutinho** [Faculdade de Direito- USP] e **Tomas Wissenbach** [SMDU-SP]
- 16h **Políticas de mobilidade e novas tecnologias**
facilitação: Pedro de Paula | painelistas: **Ciro Biderman** [SPTrans], **Thais Lima** [ITDP] e **Daniel Guth** [Ciclocidade]
- 17h30 encerramento

PROGRAMAÇÃO



realização

INTERNETLAB
pesquisa em direito e tecnologia

apoio



INSTITUTO DE
ARQUITETOS
DO BRASIL
DEPARTAMENTO
DE SÃO PAULO



FORDFOUNDATION