



Os desafios tecnológicos da engenharia para integrar às favelas à vida na cidade

14 e 15 de setembro de 2010

Avenida Rio Branco, 124 – 7º andar – Rio de Janeiro

Auditório da AEERJ

APRESENTAÇÃO

Há cerca de dois anos, quando foi realizada a primeira versão do Seminário Im**PAC**to Rio, no Clube de Engenharia, na ocasião do início das obras do Programa de Aceleração do Crescimento no Rio de Janeiro, reunindo Poder Público, empresas e profissionais de engenharia, agentes financeiros e entidades de classe do setor, a palavra de ordem era “**desafio**”.

Do ponto de vista social, o desafio era transformar o **PAC/Favela** numa obra da cidade realizada na favela e não numa obra na favela ou da favela. Do ponto de vista da engenharia, o desafio era vencer as dificuldades de realizar obras com alto grau de complexidade, exigências e inovações tecnológicas, prazos curtos e em áreas adversas, na maioria compostas por morros e encostas, e muitas vezes inóspitas.

Hoje, o Rio de Janeiro e a engenharia brasileira vivem um momento particular da sua história. Por meio de um conjunto de investimentos decorrentes de políticas públicas de desenvolvimento social, executadas através do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), as profundas desigualdades acumuladas na cidade ao longo dos anos estão sendo eliminadas, dando lugar ao velho sonho de integrar definitivamente essas comunidades à cidade. E os desafios da Engenharia foram vencidos, agregando novas tecnologias à maneira de construir e viver na cidade.

Depois do sucesso do Im**PAC**to Rio 1, a segunda versão do evento – o Im**PAC**to Rio 2 – vai colocar essa experiência em debate, analisando os principais desafios superados pela engenharia brasileira e as soluções desenvolvidas em conjunto para urbanizar e integrar as favelas à vida sócio-econômica das cidades.

Desta vez, o evento conta com a parceria também da **Associação das Empresas de Engenharia do Rio de Janeiro (AEERJ)** e pretende reunir autoridades dos governos federal, estadual e municipal, profissionais das áreas de engenharia e arquitetura, técnicos dos setores público e privado, empresários, associações de classe profissionais, estudantes e representantes da sociedade civil. Esses convidados compartilharão seus conhecimentos e debaterão as experiências profissionais e tecnológicas desenvolvidas nas ações do PAC, bem como seu impacto sócio-econômico no processo de desenvolvimento do Estado do Rio de Janeiro.

PÚBLICO ALVO

Perfil do público-alvo – Ministros; Governadores; Prefeitos; Presidentes, Diretores, Superintendentes, Gerentes; Coordenadores; Analistas; técnicos de empresas públicas e privadas; Servidores Públicos, estudantes de engenharia e arquitetura.

Áreas do público-alvo – Engenharia; Indústria e Serviços; Administração; Jurídico; Planejamento; Financeiro; Logística; Recursos Humanos; governos (federal, estadual e municipal); Marketing e Comunicação.



Os desafios tecnológicos da engenharia para integrar às favelas à vida na cidade

14 e 15 de setembro de 2010

Avenida Rio Branco, 124 – 7º andar – Rio de Janeiro

Auditório da AEERJ

APOIO DE REALIZAÇÃO



APOIO INSTITUCIONAL



APOIO ACADÊMICO



INSCREVA-SE JÁ

Você tem (02) duas maneiras rápidas para fazer a sua inscrição:

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

Aproveite e garanta a sua participação! Vagas limitadas!

VALOR DA INSCRIÇÃO:

PERÍODO DE COMPRA

01/07 A 15/09/2010

VALOR (R\$)

R\$ 265,00



Os desafios tecnológicos da engenharia para integrar às favelas à vida na cidade

14 e 15 de setembro de 2010

Avenida Rio Branco, 124 – 7º andar – Rio de Janeiro

Auditório da AEERJ

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

AGENDA

* palestrantes e empresas em processo de confirmação

14 de setembro

08:30 às 09:00 – CREDENCIAMENTO

09:15 às 11:00 – CERIMÔNIA DE ABERTURA

Convidados:

Márcio Fortes de Almeida – Ministro das Cidades*

Erenice Alves Guerra – Ministra-Chefe da Casa Civil*

Sérgio Cabral – Governador do Estado do Rio de Janeiro*

Pierre Batista, Secretário Municipal de Habitação da **Prefeitura do Rio de Janeiro (Confirmado)**

Maria Fernanda Coelho – Presidente da Caixa*

Francis Bogossian – Presidente da **AEERJ** e **Clube de Engenharia (Confirmado)**

Carlos Emmiliano – Diretor Geral da **Planeja & Informa (Confirmado)**

11:00 às 11:15 – INTERVALO PARA O CAFÉ

11:15 às 12:30 – PALESTRA: PACTO PELA CIDADANIA

“Urbanização como fator de integração das favelas na vida sócio-econômica das cidades”

Palestrantes:

Maria Fernanda Coelho – Presidente da Caixa*

Cândido Grzybowski – Diretor Geral do IBASE*

12:30 às 14:00 – INTERVALO PARA ALMOÇO

14:00 às 15:00 – PALESTRA: RESULTADOS DO PAC I E PERSPECTIVAS DO PAC II PARA O RIO

Palestrante:

Ícaro Moreno Júnior – Diretor Presidente da **EMOP (Confirmado)**

15:00 às 15:40 – PALESTRA: OBRAS NA ROCINHA – OS DESFIOS DA ENGENHARIA

“Um frenético canteiro de obras – Do teleférico ao Parque Ecológico”

- Nova passarela
- Saneamento/ habitação/ infraestrutura/ esporte, cultura e lazer

Palestrante:



Os desafios tecnológicos da engenharia para integrar às favelas à vida na cidade

14 e 15 de setembro de 2010

Avenida Rio Branco, 124 – 7º andar – Rio de Janeiro

Auditório da AEERJ

Consórcio Novos Tempos*

15:40 às 16:20 – PALESTRA: OBRAS DE MANGUINHOS – OS DESFIOS DA ENGENHARIA

“Dos equipamentos sociais à da linha férrea integrando à comunidade”

- Saneamento/ habitação/ infraestrutura/ esporte, cultura e lazer

Palestrante:

Consórcio Manguinhos*

16:20 às 16:35 – INTERVALO PARA O CAFÉ

16:35 às 17:15 – PALESTRA: O IMPACTO DO PAC NO DESENVOLVIMENTO DA ENGENHARIA

Palestrantes:

Francis Bogossian – Presidente da **AEERJ (Confirmado)**

Roberto Kauffmann – Presidente do Sinduscon-RJ

17:15 às 18:00 – PALESTRA: TRABALHO SOCIAL NAS FAVELAS

Palestrante:

Regis Velasco Fichtner Pereira – Secretário de Estado – Secretaria de Estado da Casa Civil*

15 de setembro

09:00 às 09:40 – PALESTRA: OBRAS NO COMPLEXO DO ALEMÃO – OS DESFIOS DA ENGENHARIA

“Um teleférico no morro – Superando os obstáculos para mobilidade urbana”

- Saneamento/ habitação/ infraestrutura/ esporte, cultura e lazer

Palestrante:

Consórcio Rio Melhor*

09:40 às 10:20 – PALESTRA: OBRAS NO CANTAGALO/ PAVÃO-PAVÃOZINHO – OS DESFIOS DA ENGENHARIA

“Elevadores públicos – Integração do transporte de massa incentivando a economia no morro”

- Turismo
- Saneamento/ habitação/ infraestrutura/ esporte, cultura e lazer

Palestrante:

Construtora OAS*

10:20 às 10:35 – INTERVALO PARA O CAFÉ

10:35 às 11:45 – PALESTRA: HABITAÇÃO E SANEAMENTO

“Programas de financiamento da CAIXA para habitação e saneamento”

Palestrante:

Representantes da Caixa*



Os desafios tecnológicos da engenharia para integrar às favelas à vida na cidade

14 e 15 de setembro de 2010

Avenida Rio Branco, 124 – 7º andar – Rio de Janeiro

Auditório da AEERJ

11:45 às 12:30 – PALESTRA: O IMPACTO DO ARCO METROPOLITANO NO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Palestrante:

Julio Cesar Carmo Bueno – Secretário de Estado da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Energia, Indústria e Serviços (SEDEIS) do Estado do Rio de Janeiro*

12:30 às 14:00 – INTERVALO PARA ALMOÇO

14:00 às 15:30 – PALESTRA: RIOS DA BAIXADA

“Projeto Iguaçu e os desafios da engenharia”

Palestrantes:

Luiz Firmino – Presidente do **INEA (Confirmado)**

Consórcio Rios da Baixada*

15:30 às 17:00 – PAINEL: ARCO RODOVIÁRIO METROPOLITANO DO RIO DE JANEIRO

Palestrante:

Consórcio Odebrecht/Andrade Gutierrez*

Consórcio Carioca/Queiroz Galvão*

Consórcio OAS/Camargo Corrêa*

Consórcio Delta/Oriente*

17:00 às 17:15 – INTERVALO PARA O CAFÉ

17:15 às 18:00 – ENCERRAMENTO

Convidados:

Paulo Sérgio Passos – Ministro dos Transportes*

Ícaro Moreno – Diretor Presidente da **EMOP (Confirmado)**

Representante da Caixa*

Francis Bogossian – Presidente da **AEERJ** e **Clube de Engenharia (Confirmado)**

Carlos Emmiliano – Diretor Geral da **Planeja & Informa (Confirmado)**