

PRÊMIO IBGP 10 ANOS

Organização:

**IBGP**  
Eventos

# 1º Workshop IBGP sobre Inovação no Setor Público com foco no Cidadão

**Boston - Massachusetts - EUA**

**04 a 06 de Setembro de 2023**



## Apoio Empresarial

*Diamond*



*Gold*



# Programação – Dia 04.09.2023

09h00 às 09h30

Abertura do Evento – Apresentação do Programa

09h30 às 09h45

**Palestra**  
Central IT



09h45 às 09h50

**Palestra**  
Educar Games



09h50 às 13h00

Palestra: 09h50 às 12h00  
Intercâmbio: 12h00 às 13h00

**Palestra**  
Governing AI Systems  
for Public Values



Michael Ahn, Ph.D.

13h00 às 14h00

Almoço - Revere Hotel Boston Commom

14h00 às 14h15

**Palestra**  
Citsmart



14h15 às 14h20

**Palestra**  
Protect4



14h20 às 17h20

Palestra: 14h20 às 16h20  
Intercâmbio: 16h20 às 17h20

**Palestra**  
Ferramentas para promover  
inovação no setor público



Aldo Musacchio, Ph.D.

# Programação – Dia 05.09.2023

08h30 às 09h10

Reunião: 08h30  
Saída do ônibus: 08h40

Deslocamento para o campus de Harvard

09h10 às 10h00

Visita ao Campus da Universidade de Harvard

10h00 às 10h05

**Palestra**  
Simon



10h05 às 13h00

Palestra: 10h05 às 12h00  
Intercâmbio: 12h00 às 13h00

**Palestra**  
I.A. e Aprendizado  
de Máquina



Fernanda Viégas, PhD.

13h00 às 14h00

Almoço – Harvest Restaurant (Veja aqui a localização)  
<https://www.harvestcambridge.com>

14h00 às 14h05

**Palestra**  
Valstec



14h05 às 17h05

Palestra: 14h05 às 16h05  
Intercâmbio: 16h05 às 17h05

**Palestra**  
Transformação Digital no  
Setor Público



Alan Shark, Ph.D.

17h05 às 17h35

Visita ao Ideo.com – IDEO is a global design company

# Programação – Dia 06.09.2023

08h30 às 09h00

Reunião: 08h30  
Saída do ônibus: 08h40

Deslocamento para o campus do MIT

09h00 às 10h00

Visita ao Campus do MIT

10h00 às 11h00

**Palestra**  
Ecossistema de Inovação  
de MIT / ILP



Yuri Ramos, MBA

11h00 às 11h05

**Palestra**  
WiseIT



11h05 às 13h00

Palestra: 11h05 às 12h05  
Intercâmbio: 12h05 às 13h00

**Palestra**  
Generativa IA and  
Digital Transformation



Dan Martines, MBA

13h00 às 14h00

Almoço – Catalyst Restaurant (Veja aqui a localização)  
<https://www.catalystrestaurant.com/>

14h00 às 15h00

Intercâmbio Tecnológico entre os Participantes

15h00 às 16h00

Avaliação do Evento de Capacitação



# Currículo dos Palestrantes



**Dr. Alan Shark** é professor associado da Schar School of Policy and Government da George Mason University. Seu foco tem sido liderança em tecnologia, tecnologias emergentes, governança, engajamento cívico no governo. Além de suas responsabilidades de ensino e pesquisa, Shark atua como diretor executivo do Public Technology Institute (PTI), uma organização sem fins lucrativos com sede em Washington, D.C. Entre seus trabalhos mais recentes, ele é o autor do livro *Technology & Public Management Second Ed., 7 Trends That Will Transform Local Governments through Technology, Smarter Cities for a Bright and Sustainable Future* and *CIO Leadership for CIO Leadership for Cities and Counties: Tendências e práticas emergentes*.

**Dr. Aldo Musacchio** possui Ph.D. em Economic History of Latin America, pela Stanford University. Atualmente é Professor do International Business (and Economics by courtesy), Brandeis University-International Business School e pesquisador associado no National Bureau of Economic Research. Seus campos de estudo envolvem a história, o desenvolvimento e o impacto das empresas estatais na América Latina. Sua pesquisa esclareceu os fatores que contribuem para o sucesso ou fracasso das empresas estatais e o papel que elas desempenham no desenvolvimento econômico do país, esclarecendo que as empresas estatais podem ser ferramentas eficazes para promover a industrialização e o desenvolvimento tecnológico em países onde existem vazios institucionais significativos.



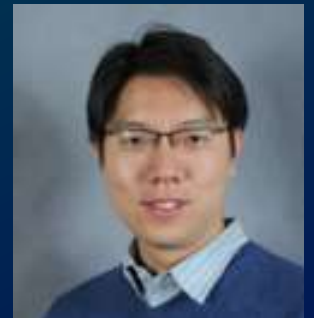
<https://sites.google.com/view/aldo-musacchio/home>



**Dra. Fernanda Viegas** possui Ph.D. do MIT Media Lab. Atualmente é Professora do Gordon McKay de Ciência da Computação em Harvard com uma afiliação na Harvard Business School. Co-lidera o Laboratório de Percepção e Interação com o professor Martin Wattenberg e é professora no Sally Starling Seaver no Harvard Radcliffe Institute. É cientista principal do Google, onde cofundou a iniciativa PAIR (Pessoas + Pesquisa de IA) e a equipe Big Picture. Trabalha em aprendizado de máquina e se concentra em melhorar a interação humano/IA com uma agenda mais ampla de democratização da tecnologia de IA. Também está interessado em inserir expectativas e valores sociais no projeto e avaliação de sistemas de IA.

<http://www.fernandaviegas.com/>

**Dr. Michael J. Ahn** é Professor Associado de Políticas Públicas e Administração Pública na University of Massachusetts Boston. A pesquisa de Michael explora várias inovações tecnológicas no governo, como governo eletrônico, cidades inteligentes e inteligência artificial no setor público, e identifica os principais fatores organizacionais e institucionais que facilitam inovações de TI impactantes e sustentáveis. Seu artigo sobre Inteligência Artificial na Administração Pública recebeu o prêmio Best Public Management Paper da Digital Government Society (2020), e seu artigo de opinião aparece na Brookings Institution and the Conversation.



<https://www.linkedin.com/in/michael-ahn-04426571/>



Yuri Ramos possui MBA no MIT, onde atua como Diretor de Programa, identificando as necessidades e objetivos das empresas, para promover a interface com o corpo docente do MIT. Anteriormente, trabalhou com Tecnologia da Informação para empresas multinacionais no Brasil, em outros países da América do Sul e nos Estados Unidos. Trabalhou no Santander Bank N.A. como gerente sênior, foi cofundador e CEO de 2 startups no espaço EdTech e ocupou cargos no Universo Online, como Diretor de Operações e Gerente Sênior; na ACISION como Gerente de Engenharia (Operações América Latina) e Gerente Sênior de Projetos; e na Nortel Networks como Gerente de Projetos.

<https://www.linkedin.com/in/yuriramos/>

**Dan Martines** é um executivo visionário com mais de 25 anos de experiência em tecnologia, dados e inteligência artificial, tendo ocupado o cargo de Diretor de Tecnologia em uma empresa inovadora de análise de saúde. Como parte integrante do Center for Generative AI do BCG, Dan ajuda as organizações a entender como adotar e obter valor dessa tecnologia transformadora. Ao longo de sua carreira, Dan sempre exemplificou a capacidade de fazer a ponte entre negócios e tecnologia, gerando valor duradouro para organizações em uma ampla gama de setores. Dan possui um MBA do MIT, complementado por extensos cursos em IA e Aprendizado de Máquina. Ele é autor de vários artigos e patentes e é um palestrante requisitado em conferências e eventos do setor.



<https://www.linkedin.com/in/danmartines/>

Capacite-se e compreenda melhor como a transformação digital nos órgãos públicos pode melhorar a qualidade dos serviços prestados e entrega de valor ao cidadão.



CONHEÇA A PLATAFORMA  
IBGP ON-LINE



**IBGP** Instituto Brasileiro de  
GOVERNANÇA PÚBLICA

“Contribuindo com o aprimoramento da Governança no Setor Público Brasileiro por meio do desenvolvimento e qualificação de gestores, auditores e técnicos.”

contato@ibgp.net.br  
(61) 3037-7600  
www.ibgp.net.br