

A photograph of a wooden desk with a notebook, a ruler, and a pen. The notebook is the central focus, with a ruler placed horizontally across it. A pen lies on the desk to the right. The background is slightly blurred, showing a chair and some papers.

Avaliação de Impacto de P&D e Inovação

Edição 2019



UNICAMP



GEOPI



Apresentação

O objetivo do Curso *Avaliação de Impacto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PDI) – Edição 2019* é oferecer aos gestores de organizações públicas e privadas os fundamentos e fronteiras da avaliação de resultados e impactos de políticas, programas e instituições orientados a PDI.

Os principais conceitos, metodologias e tendências são apresentados por meio de abordagem interativa, com apresentação de casos e experiências nacionais e internacionais e aplicação prática.

O Curso é organizado pelo *Laboratório de Estudos sobre Organização da Pesquisa e da Inovação (LabGEOPI)*, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Além da equipe do LabGEOPI, o curso conta com a participação de docentes da *George Washington University, University of Manchester, Universidade Federal de Juiz de Fora, Universidade Federal do ABC, Universitat Politècnica de València e Leiden University*.

O programa do curso inclui sessões especiais com convidados de empresas, agências de fomento ou gestores de organizações nacionais e internacionais atuantes em temáticas relacionadas, tais como *Orcid e Clarivate Analytics*.



Tópicos abordados

- Introdução ao campo da Avaliação em Ciência Tecnologia e Inovação (CTI) e suas principais especificidades
- Conceitos básicos de avaliação de resultados e impactos
- Prática de avaliação em CTI no mundo (experiências selecionadas)
- Planejamento e condução de uma avaliação de resultados e impactos
- Principais metodologias de avaliação de resultados e impactos:
 - *Abordagens Experimentais, quase-experimentais e não experimentais*
 - *Formulação de hipóteses de avaliação*
 - *Métodos para seleção de indicadores em diferentes situações*
 - *Bibliometria, altimetria*
 - *Big Data e Analytics*
 - *Fontes estruturadas e não estruturadas de dados*
 - *Análise de redes*
 - *Análises custo-benefício*
 - *Avaliação por pares*
 - *Meta-avaliação*

Corpo docente



Adriana Bin

Graduada em Engenharia de Alimentos pela Unicamp, mestrado (2004) e doutorado (2008) em Política Científica e Tecnológica pela mesma Universidade. É professora da Faculdade de Ciências Aplicadas – FCA/Unicamp na área de Gestão; professora participante do Programa de Pós-Graduação em Política Científica e Tecnológica (DPCT/IG/UNICAMP); e coordenadora do LabGEOPI e do Laboratório de Economia e Gestão (LEG/FCA/UNICAMP). Atua em projetos de pesquisa e extensão nas áreas de planejamento e gestão, avaliação e prospecção de ciência, tecnologia e inovação.

[CV](#)



Ana Maria Carneiro

Doutora em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp – 2007), mestre em Sociologia pela Unicamp (2000) e graduada em Ciências Sociais pela Universidade Federal de Goiás (1997). Possui Pós Doutorado em Avaliação em Ciência, Tecnologia e Inovação. Atualmente é Pesquisadora do Núcleo de Estudos de Políticas Públicas (NEPP/Unicamp), Professora Visitante do Programa de Pós-Graduação em Política Científica e Tecnológica (DPCT/IG/Unicamp) e coordenadora do LabGEOPI.

[CV](#)

Corpo docente



Fernando Colugnati

Graduado em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP, 1994), mestre em Estatística pela mesma universidade (2001) e doutor em Ciências pela UNIFESP (2005). É Professor Adjunto do Depto. de Internato/FM/UFJF (2013); desenvolve linhas de pesquisa no Núcleo Interdisciplinar de Estudos e Pesquisas em Nefrologia (NIEPEN/ UFJF) em avaliação de custos e tecnologias em saúde, além de colaborar com projetos de avaliação da rede pública para dependentes químicos (CREPEIA/UFJF). Experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em: análise de correspondência, análise multivariada e modelos lineares generalizados e modelos markovianos com aplicação em epidemiologia. Também é Pesquisador Colaborador junto ao LabGEOPI.

[CV](#)



Jesús Pascual Mena Chalco

Professor Doutor na UFABC e Docente no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação e do Bacharelado em C&T da UFABC. Atua nas áreas de Ciência da Computação e Ciência da Informação, com ênfase em: Reconhecimento de Padrões (graph mining), Prospecção de dados acadêmicos (Bibliometria/Cientometria). Seus projetos de pesquisa atuais estão relacionados à descoberta de conhecimento sobre grandes volumes de dados acadêmicos.
 Possui graduação em Engenharia de Sistemas pela Universidade Nacional de San Agustín (2000), mestrado (2005), doutorado (2010) e pós-doutorado (2011) em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo.

[CV](#)

Corpo docente



Sergio Salles-Filho

Engenheiro Agrônomo formado pela UFRRJ (1980), Mestre em Ciências Agrárias pela Unesp de Botucatu (1985) e Doutor em Economia pela Unicamp (1993). É Professor Titular do Departamento de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências da Unicamp. Foi Superintendente de Planejamento Operacional da FINEP durante o período 2001-2003. Atualmente é coordenador de avaliação de programas da FAPESP e Diretor do Instituto de Geociências da Unicamp. Fundou, juntamente com Rui Albuquerque, em 1995, o LabGEOPI. Tem como linhas de pesquisa a economia, o planejamento e a gestão de ciência, tecnologia e inovação.

[CV](#)



Nicholas Vonortas

Graduado em Economia pela Universidade de Atenas (Grécia), Mestre em Desenvolvimento Econômico pela *Leicester University (Reino Unido)*, Doutor e Pós-doutor em Economia pela *New York University (EUA)*. Professor na *Elliott School* na *George Washington University*. Nomeação conjunta junto ao Centro para Política Internacional de Ciência e Tecnologia (*CISTP*) e ao Departamento de Economia (*Columbian School of Arts and Sciences*). Especialista em economia da mudança tecnológica, política de C&T, transferência internacional de tecnologia, e cooperação entre empresas em P&D. Coordenador do Projeto *Innovation Systems, Strategies and Policies* dentro do Programa São Paulo *Excellence Chair* da FAPESP.

[CV](#)

Investimento, data e local

Período do curso: 18 a 22 de fevereiro de 2019, das 8h30 às 18h00

Local: UNICAMP, Campinas-SP

Investimento: R\$ 3.200,00

- O pagamento pode ser feito em duas parcelas por boleto bancário, fatura ou empenho - este último válido apenas para instituições públicas.
- Organizações que inscrevem 5 profissionais terão gratuidade na quinta inscrição.

Para se inscrever, acesse o site da extecamp em goo.gl/xmdZDU, até o dia 29 de janeiro de 2019



Sobre o LabGeopi

Somos uma rede de **competências multidisciplinares** que atua no desenvolvimento de métodos voltados ao **planejamento** e a **gestão da criação de valor** por meio de inovações tecnológicas (produtos, processos, serviços) e não tecnológicas (organizacionais, corporativas, políticas e regulatórias).

Nossa competência essencial está em desenvolver abordagens e métodos para desenhar futuros, avaliar o passado e (re)organizar o presente, orientando a tomada de decisão sobre os caminhos da inovação.

Atuamos por meio de estudos e diagnósticos, serviços especializados, capacitação e eventos.

Mais de **70 projetos** no campo da Ciência, Tecnologia e Inovação

Projetos com **9 países** e mais de **30 instituições** públicas e privadas, das quais **8 organismos multilaterais**

Mais de **140 pessoas** envolvidas em projetos

38 dissertações, 31 teses e 14 pós-doutorandos

Mais de **145 artigos** nacionais e internacionais



Alguns parceiros

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



Depoimentos

“A diversidade e experiência dos professores enriquecem o processo de aprendizagem com exemplos para cada conteúdo.”



“Fiquei muito satisfeita com o curso: bibliografia, dinâmica, diversidade de participantes e, especialmente, professores. A possibilidade de discutir problemas e desafios reais com os professores foi positivo. Foi gratificante a atenção e respeito com todos, suas opiniões e experiências. Minha gratidão ao prof. Sergio e prof. Adriana.”

“Planejamento do curso teve um diferencial muito positivo ao intercalar atividade de integração (coquetel, happy hour) com atividades de aprendizado. Isso propiciou troca de experiência e até estudos de casos entre os participantes.”

Depoimentos

“O curso é ótimo. A minha expectativa foi bem atendida. O volume de informação e casos práticos me surpreenderam demandando de mim mais dedicação no estudo posterior ao curso (aulas). Acredito que vocês (equipe) atingiram o objetivo de me despertar o interesse sobre a matéria e estimular um estudo mais aprofundado.”

“O curso é muito completo. A teoria apresentada cobre bem todos os aspectos do tema.”

“Excelente conteúdo, abordando desde os conceitos básicos às principais metodologias e técnicas com a profundidade adequada a um curso com níveis de conhecimento e formação heterogêneos.”





GEOPI

Organização LabGEOPI

(19) 3521-5150

cursoavaliacao@ige.unicamp.br

www.ige.unicamp.br/geopi

Inscreva-se!

