



CONGRESSO BRASILEIRO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO

Ética e Avaliação de Impacto Ambiental

22 A 26 DE OUTUBRO DE 2018

AVALIAÇÃO AMBIENTAL ESTRATÉGICA: PERSPECTIVAS PARA SUA APLICAÇÃO NO BRASIL

MINISTRANTES

**Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo, Marcelo Montaña e
Marcelo Pereira de Souza**

1. OBJETIVOS:

- Propiciar o conhecimento do estado-da-arte da aplicação da AAE no Brasil e perspectivas para o seu desenvolvimento no país.

2. JUSTIFICATIVA/RELEVÂNCIA DO CURSO:

A Avaliação Ambiental Estratégica tem sido aplicada no Brasil há mais de duas décadas, de modo disperso e isolado de outros instrumentos de política ambiental. Deste modo, entende-se relevante oferecer ao participante um quadro de referência conceitual e aplicado, de tal modo que o desperte para uma reflexão crítica a respeito das perspectivas para a aplicação deste instrumento no país.

3. PÚBLICO-ALVO:

- Planejadores Públicos, Analistas Ambientais, Consultores e Estudantes de Graduação e Pós-Graduação.

4. REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO (FORMAÇÃO/CONHECIMENTOS PRÉVIOS):

- Conhecimentos básicos sobre AAE.

5. NÚMERO MÍNIMO E MÁXIMO DE PARTICIPANTES:

Mínimo de 08 e máximo de 20 participantes.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

08.00-08.40: PNMA, Sustentabilidade e fundamentos de política ambiental;

08.40-09.20: Impactos ambientais de ações estratégicas;



CONGRESSO BRASILEIRO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO

Ética e Avaliação de Impacto Ambiental

22 A 26 DE OUTUBRO DE 2018

09.20-10.00: Conceitos, princípios e objetivos da AAE;

10.00-10.20: Intervalo

10.20-11.10: Atividade prática;

11.10-12.00: Sistemas de AAE/abordagens (integrada/paralela ao plano; flexível/sistemática);

12.00-13.00: Sistemas de AAE/estrutura e etapas do processo;

13.00-14.00: Almoço

14.00-15.00: Princípios de boas práticas internacionais e casos de estudo;

15.00-16.00: Contexto da AAE no Brasil e perspectivas;

16.00-16.20: Intervalo

16.20-18.00: Contexto da AAE no Brasil e perspectivas

7. MINI CURRÍCULOS

Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo – Escola Politécnica (EP/USP) e Uninove (SP)

Pós-doutora em Ciências Ambientais pela School of Environmental Sciences da University of East Anglia (UK) em 2009. Doutora em Engenharia pela Escola Politécnica da USP, em 2004. Mestre em Engenharia pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 1996. Graduada em Geologia pela Unesp, em 1991. Professora Doutora do Programa de Mestrado em Gestão Ambiental e Sustentabilidade e do Programa de Mestrado em Cidades Inteligentes e Sustentáveis da Universidade Nove de Julho, desde 2012. Professora Doutora do Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, desde 2013. Pesquisadora do Instituto de Pesquisas Tecnológicas entre 1993 e 2013. É integrante do Núcleo de Apoio à Pesquisa (NAP) USP Cidades. É líder do grupo de pesquisa CNPQ em Planejamento e Desenvolvimento Urbano Sustentável e do grupo de Pesquisa em Governança Ambiental pela Uninove. Desenvolve e orienta pesquisas na área de planejamento e gestão ambiental, com ênfase nos instrumentos de avaliação de impacto e na recuperação de ambientes degradados em área urbana.



CONGRESSO BRASILEIRO DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO

Ética e Avaliação de Impacto Ambiental

22 A 26 DE OUTUBRO DE 2018

Marcelo Montañó – Escola de Engenharia de São Carlos - EESC/USP

Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo (1998), Mestre (2002) e Doutor (2005) em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2005). Seu background inclui, ainda, o curso (não finalizado) de bacharelado em Ciências Sociais na Universidade Federal de São Carlos. Professor do Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC/USP e orientador pleno junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, desenvolve pesquisas na área de Instrumentos de Política Ambiental, Análise Ambiental e aplicações em geoprocessamento, com ênfase para a Avaliação de Impacto Ambiental e Avaliação Ambiental Estratégica. Foi Professor Honorário junto à Universidade de Liverpool entre 2014-2015. Tem experiência em projetos de licenciamento e avaliação de impacto ambiental; planejamento e gestão ambiental, e aplicações de Instrumentos de Política Ambiental.

Marcelo Pereira de Souza - Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFLCRP/USP

Possui graduação em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1980), graduação em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1981), graduação Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito de São Carlos (2002) e advogado inscrito na OAB- SP. Mestrado e Doutorado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo em 1989 e 1993. Pós Doutorado na Clark University, EUA em 1994/1995, Oxford Brookes University, Oxford, Reino Unido em 2005/2006, e University of Liverpool, Liverpool, em 2014/2015. Atualmente é Professor Titular da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, atuando na área de Gestão e Instrumentos de Política Ambiental e de Recursos Hídricos, tais como: Avaliação de Impacto Ambiental, Estudo de Impacto Ambiental, Zoneamento Ambiental e Avaliação Ambiental Estratégica.