

CURSO DE PLANEJAMENTO URBANO E ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA

Datas: 19 e 20 de março de 2025

Local: EaD – Ao vivo – Plataforma de videoconferência.

Horários: 1º dia e 2º dia: das 13h30 às 17h30.

Objetivos do curso

Oferecer aos participantes conhecimento prático e embasado sobre as mudanças climáticas, com foco em ações de adaptação climática em escala local, e das diferentes instâncias de planejamento urbano associadas à estas ações, habilitando-os a reconhecer os riscos e vulnerabilidades em seus territórios, para então poder estruturar programas, projetos, e ações de adaptação climática em âmbito municipal.

Considerações importantes

A Formação em Planejamento Urbano e Adaptação Climática é oferecida pelo Instituto de Estudos Municipais (IEM) e pelo Colégio Latino-Americano de Estudos Mundiais, programa da Faculdade Latino-Americana de Ciências Sociais (FLACSO-Brasil). O Colégio constitui um espaço acadêmico interdisciplinar, orientado à reflexão e análise sobre as condições de produção das desigualdades e seus efeitos nas distintas dimensões da vida social, assim como as estratégias de mitigação no contexto global.

O objetivo geral da formação em Planejamento Urbano e Adaptação Climática é oferecer aos participantes um breve aprofundamento sobre os impactos das mudanças climáticas nos municípios, e como a adaptação climática pode ajudar a atenuar estes impactos, bem como uma visão sobre o planejamento urbano no Brasil, e como se pode promover estas ações dentro deste contexto. No primeiro módulo, introduzimos os participantes às mudanças climáticas, seus impactos e repercussões na escala do município (eventos extremos, vulnerabilidade) e introduzimos ações de adaptação climática de sucesso no Brasil e no mundo, bem como apresentamos ferramentas para avaliação e obtenção de dados relacionados à pauta. O segundo módulo visa apresentar o quadro institucional do planejamento urbano no país dentro deste contexto, apontando caminhos para se construir ações e programas voltados à adaptação, como o mapeamento de vulnerabilidades, intersecções com os planos diretores e ações intersetoriais e outros instrumentos.

A quem o curso é dirigido

- Secretários municipais de agricultura, de ambiente, de obras, de planejamento e de outras áreas de interesse.
- Conselho Municipal de Meio Ambiente.
- Técnicos agrícolas, engenheiros agrônomos, biólogos, engenheiros florestais, engenheiros civis, arquitetos e outros profissionais e assessores das secretarias e profissionais técnicos da iniciativa privada.
- Fiscais ambientais, sanitários, urbanísticos e de outras áreas licenciadas;
- Alunos, pesquisadores e professores das áreas de políticas públicas, geografia, biologia, ciências sociais e demais áreas pertinentes as políticas públicas ambientais.

Prazo de inscrições e informações sobre o curso: As inscrições poderão ser realizadas até o dia **14 de março**, através do site www.iem.inf.br. Detalhes sobre o curso podem ser obtidos por telefone **(51) 3778-1188** ou e-mail [cursos@estudosemunicipais.com.br](mailto: cursos@estudosemunicipais.com.br). Receberão certificados os participantes que tiverem a frequência mínima de 70%.

Demais informações e condições no termo de aceite, vinculado à inscrição no site do IEM, em www.iem.inf.br/cursos.

Investimento:

QUANTIDADE DE PARTICIPANTES POR ÓRGÃO/EMPRESA	PAGAMENTO ATÉ 21/02/2025	PAGAMENTO APÓS 21/02/2025	Valor correspondente ao curso. NÃO estão incluídas parcelas de alimentação, hospedagem, traslados e outras que se façam necessárias a participação no evento.
1 participante	R\$ 490,00 por pessoa	R\$ 590,00 por pessoa	
2 participantes	R\$ 460,00 por pessoa	R\$ 560,00 por pessoa	
3 participantes	R\$ 430,00 por pessoa	R\$ 530,00 por pessoa	
4 participantes ou mais	R\$ 390,00 por pessoa	R\$ 490,00 por pessoa	

* Sua inscrição só será confirmada mediante pagamento ou envio antecipado do empenho.

** 20% de desconto para os Municípios do Rio Grande do Sul.

Inscriva-se em: www.iem.inf.br, VAGAS LIMITADAS!

Como funcionam nossos cursos on-line ao vivo?

O aluno deverá estar presente nos encontros agendados para as aulas ao vivo; A obtenção do certificado dependerá da frequência do aluno nas aulas ao vivo e da assinatura da lista de presença; No dia do curso, o aluno poderá fazer download do e-book do curso e demais materiais que estiverem disponíveis. Os materiais em PDF ficarão disponíveis por 30 dias, contados da data do início do curso, para a visualização na plataforma Moodle do IEM; As aulas serão ministradas nos dias e horários agendados na circular do curso, através de videoconferência, 100% ao vivo, em plataforma de transmissão online, com interação pelo fórum de discussão do curso; Todos os conteúdos em PDF podem ser baixados durante o período do curso, incluindo apostila, preparada com muito zelo por nossos profissionais.

Plataformas: Todos os materiais do curso serão disponibilizados em formato PDF na Plataforma Moodle do IEM. A videoconferência ao vivo será via plataforma Elos.

Requisitos: Antes do início da videoconferência, os requisitos abaixo listados devem ser avaliados para o bom funcionamento da plataforma e aproveitamento do curso. - Boa conexão de internet, preferencialmente via cabo, com velocidade mínima de 10mbps; - Webcam e microfone; - Sistema de sonorização com qualidade (preferencialmente fones de ouvido); - Navegador: Google Chrome, Mozilla Firefox ou Microsoft Edge;

PAUTA DO CURSO

Seminário 1 – Mudança e Adaptação Climática

- 1.1 – Mudanças climáticas e eventos extremos, injustiça socioambiental;
- 1.2 – Adaptação climática e vulnerabilidade;
- 1.3 – Introdução às políticas de prevenção de desastres, casos de sucesso e plataformas online.

Seminário 2 – Planejamento Urbano para Adaptação Climática

- 2.1 – Adaptação climática no planejamento urbano, planos de adaptação climática local;
- 2.2 – Como estruturar programas, projetos e ações de adaptação em âmbito municipal e outros instrumentos de política urbana;
- 2.3 – Articulação com planos setoriais e planos diretores.

Ministrantes¹:

Débora Sotto. Doutora em Direito Urbanístico pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2015), com Pós-Doutorados pelo Departamento de Saúde Ambiental da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (2017-2018) e pelo Centro de Síntese USP Cidades Globais (2019-2021). Bacharel em Direito pela Universidade de São Paulo (1998). Mestre em Direito do Estado - Direito Tributário pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2005). Mestre Profissional em Direito Internacional do Meio Ambiente pela Universidade de Limoges (2011). Procuradora do Município de São Paulo (desde 2003), atuando nas áreas de planejamento e desenvolvimento urbano, meio ambiente e habitação. Pesquisadora colaboradora do Centro de Síntese USP Cidades Globais do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo, sob a supervisão do Prof. Arlindo Philippi Jr., com o projeto "Crise Climática e Descarbonização de Cidades no Brasil: estratégias, técnicas e soluções em governança urbana para cidades neutras em carbono". Professora-investigadora em tempo parcial no Colégio Latino-americano de Estudos Mundiais da FLACSO-Brasil.

Júlio Chiquetto. Pós-doutorado pelo Instituto de Estudos Avançados (IEA-USP), no Centro de Síntese USP Cidades Globais, onde desenvolveu o projeto "Impacto das Diretrizes do Plano Diretor Estratégico na Emissão de Poluentes e Qualidade do Ar na Megacidade de São Paulo". Participou do Grupo de Pesquisa em Geografia Política e Meio Ambiente do Depto de Geografia da USP (no GEOPO-USP). Tem realizado diversos eventos em parceria profissional com instituições como a Scania Latin America e a Virada Sustentável, além de ter atuado como professor convidado na FAAP, na Faculdade de Saúde Pública da USP, e na Universidade de Chiapas, México. Foi pesquisador convidado em colaboração acadêmica com a Universidade de Münster (Alemanha). Doutorado (2012-2016) em Geografia Física pela Universidade de São Paulo, em colaboração com o Depto. de Ciências Atmosféricas - IAG/USP. Sua tese recebeu menção honrosa Prêmio Capes de Tese - edição 2017 na área de Geografia e foi indicada ao prêmio USP Destaques 2017. Mestrado (2005-2008) na Universidade de São Paulo (dissertação indicada ao prêmio Melhor Dissertação biênio 2009-2011 da Associação Nacional de Pós-Graduação em Geografia) e Graduação (2000-2005) em Geografia pela Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Geografia Física, com ênfase em Poluição do Ar e Climatologia, atuando principalmente nos seguintes temas: poluição atmosférica, ozônio troposférico, clima urbano, variabilidade climática, gestão ambiental, modelagem de qualidade do ar, mudanças climáticas, mobilidade urbana, megacidades, planejamento urbano, exposição à poluição do ar. Pesquisador de pós-doutorado no departamento de Gestão Ambiental da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (EACH /USP), com o projeto "Produção Científica e Comunicação em Mudança e Adaptação Climática". Também é professor investigador no Colégio Latino-Americano de Estudos Mundiais (FLACSO Brasil) e no Centro Universitário Ítalo-Brasileiro.

¹Obs.: O curso poderá ser ministrado por ambos ou somente um ministrante.