

CURSO DE FORMAÇÃO EM POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Datas: 29 e 30 de novembro de 2023

Local: EaD – Ao vivo – Plataforma de videoconferência.

Horários: 1º dia e 2º dia: das 8h às 12h.

Objetivos do curso

Oferecer aos participantes conhecimento prático e embasado sobre a legislação ambiental no Brasil e as mudanças climáticas, habilitando-os a avaliar criticamente as ações de política pública voltadas à preservação e proteção do meio ambiente, ao desenvolvimento sustentável e ao enfrentamento das mudanças climáticas em seus municípios.

Considerações importantes

A Formação em Políticas Públicas Ambientais e Mudanças Climáticas 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 Políticas Públicas Ambientais e Mudanças Climáticas é oferecer aos participantes uma visão panorâmica sobre a legislação ambiental no Brasil, as mudanças climáticas, e os pontos de convergência e interlocução entre ambas as questões. O primeiro módulo visa apresentar o quadro institucional das políticas públicas ambientais no país posto pela Constituição Federal de 1988 e pela Lei nº 6.938/1981 (Política Nacional do Meio Ambiente), apontando qual o papel a ser desempenhado pelos Municípios na proteção e preservação do meio ambiente e na promoção do desenvolvimento sustentável em âmbito local. Num segundo momento, introduzimos os participantes às mudanças climáticas, explicando sua base científica, suas repercussões na escala do município (eventos extremos, vulnerabilidade, adaptação) e introduzimos planos climáticos nacionais que pautam as ações sobre o tema no Brasil, e planos climáticos locais, que podem ser considerados casos de sucesso na legislação municipal.

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 **20 de novembro**, através do site www.iem.inf.br. Detalhes sobre o curso podem ser obtidos por telefone **(51) 3778-1188** ou e-mail cursos@estudosmunicipais.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 01/11/2023	PAGAMENTO APÓS 01/11/2023	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 – Políticas Públicas Ambientais [4 horas]

- 1.1 – O meio ambiente na Constituição Federal de 1988: fundamentos constitucionais da política ambiental no Brasil;
- 1.2 – A Política Nacional do Meio Ambiente e o Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA): princípios, objetivos e instrumentos;
- 1.3 – O papel dos Municípios na proteção e preservação do meio ambiente e as interfaces com políticas setoriais e de desenvolvimento urbano.

Seminário 2 – Mudanças Climáticas [4 horas]

- 2.1 – História dos estudos sobre as mudanças climáticas; fontes poluentes; efeito estufa; mudanças climáticas e meio ambiente;
- 2.2 – Mudanças climáticas e as cidades; impactos intersetoriais; eventos extremos; vulnerabilidade socioambiental;
- 2.3 – Formas de enfrentamento (mitigação, remoção e adaptação), governança ambiental climática, leis e planos climáticos nacionais e municipais.

Ministrantes:

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.