



CURSO DE FINANCIAMENTO CLIMÁTICO PARA CIDADES

Datas: 09 de maio de 2024.

Local: Royal Jardins Boutique Hotel – Alameda Jaú, 729 – bairro Jardim Paulista – São Paulo/SP.

Horários: das 8h30 às 12h30 e das 13h30 às 17h30.

Objetivos do curso

Oferecer aos participantes conhecimento prático e embasado sobre ações de enfrentamento às mudanças climáticas, com foco nos recentes movimentos de financiamento climático para os municípios. Pretende-se apresentar instituições nacionais e internacionais que oferecem financiamento de ações climáticas, bem como instrumentos de política urbana associados à obtenção deste financiamento, habilitando os participantes a terem mais autonomia na obtenção de financiamento para programas, projetos, e ações de adaptação climática em âmbito municipal.

Considerações importantes

A Formação em Financiamento Climático Para Cidades 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 Financiamento Climático Para Cidades é apresentar aos participantes diferentes maneiras de se obter financiamento para a implementação de ações que confrontem os impactos das mudanças climáticas na escala do município, bem como diferentes modelos de ações e instrumentos. No primeiro módulo, introduzimos os participantes às mudanças climáticas, seus impactos e repercussões na escala do município e quais as perspectivas futuras, apresentamos a governança climática e o panorama nacional e internacional da obtenção destes recursos, elencando possíveis instituições parceiras e outras possibilidades, e casos de sucesso internacionais. O segundo módulo apresentará questões institucionais associadas ao financiamento, como o IPTU Verde, fiscalidade urbanística e outros instrumentos urbanos, bem como a forma de operação de outros instrumentos ambientais como créditos de carbono e exemplos de iniciativas de sucesso no Brasil.

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 **24 de abril**, 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 09/04/2024	PAGAMENTO APÓS 09/04/2024	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\$ 1.100,00 por pessoa	R\$ 1.400,00 por pessoa	
2 participantes	R\$ 990,00 por pessoa	R\$ 1.290,00 por pessoa	
3 participantes	R\$ 940,00 por pessoa	R\$ 1.240,00 por pessoa	
4 participantes ou mais	R\$ 840,00 por pessoa	R\$ 990,00 por pessoa	

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

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

PAUTA DO CURSO

Seminário 1 – O Enfrentamento das Mudanças Climáticas nos Municípios – Questões Conceituais e Práticas

- 1.1 – Mudanças climáticas e eventos extremos, perspectivas futuras para as cidades;
- 1.2 – Formas de enfrentamento das mudanças climáticas, governança climática;
- 1.3 – Instituições nacionais e internacionais de financiamento climático, iniciativas internacionais.

Seminário 2 – Instrumentos de Financiamento Climático

- 2.1 – Dimensão climática dos Instrumentos de política urbana;
- 2.2 – Fiscalidade urbanística, IPTU Verde;
- 2.3 – Outros instrumentos e iniciativas no Brasil.

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.