

A cidade de São Paulo sediará de 16 a 20 de setembro, no Parque do Ibirapuera, a conferência “Catalisando Futuros Urbanos Sustentáveis”, que reunirá prefeitos, gestores municipais e especialistas do Brasil e do mundo.

Realizada por meio de parceria entre Plataforma Global para Cidades Sustentáveis (GPSC, na sigla em inglês), liderada pelo Banco Mundial, Prefeitura de São Paulo e Programa Cidades Sustentáveis, o evento sediará o 3º encontro da Plataforma Global para Cidades Sustentáveis e a 2ª Conferência Internacional sobre Cidades Sustentáveis.

A imprensa é convidada para as sessões do dia 17 no período da tarde, para a abertura (18) e para a programação do restante da semana.

O evento terá uma Mesa Redonda de Prefeitos no dia da abertura (18 de setembro), presidida pelo prefeito de São Paulo, Bruno Covas, na qual líderes de cidades brasileiras e de outros países discutirão estratégias para o desenvolvimento urbano sustentável.

“Realizar o 3º Encontro Global da Plataforma Global para Cidades Sustentáveis, discutindo o assunto com especialistas e autoridades nacionais e internacionais, nos ajuda a atingir a meta de contribuir ainda mais para o desenvolvimento urbano sustentável de nossa cidade”, afirmou Covas.

“As cidades são os locais onde o futuro está sendo construído. A rápida urbanização traz oportunidades — mas também desafios sem precedentes, como o aumento dos riscos de desastres causados pelas mudanças climáticas — para cidades e seus residentes, especialmente os pobres e vulneráveis”, disse Sameh Wahba, diretor global para práticas urbanas, de gerenciamento de risco de desastres, resiliência e terra do Banco Mundial.

Em uma semana, nove sessões temáticas se concentrarão em tópicos centrais do planejamento e gestão das cidades, incluindo: biodiversidade; financiamento do desenvolvimento urbano sustentável; desigualdades de gênero e raça; geração de oportunidades, trabalho e renda; dados geoespaciais; inclusão e habitação a preços acessíveis; participação social; desenvolvimento orientado para o trânsito e regeneração urbana.

Esses tópicos estão alinhados aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 e os três pilares da GPSC — sustentabilidade, planejamento na gestão urbana

integrada e finanças municipais.

“Nos esforçamos para compartilhar as iniciativas mais modernas para melhorar a sustentabilidade de processos voltados ao desenvolvimento urbano e à qualidade de vida dos moradores nas cidades brasileiras. Acreditamos que essas práticas também podem ser inspiradoras em outras partes do mundo e esperamos compartilhar esse conhecimento na conferência”, disse Jorge Abrahão, coordenador geral do Programa Cidades Sustentáveis.

Além dos participantes brasileiros, o evento reunirá representantes das 28 cidades da GPSC em 11 países, juntamente a parceiros e investidores. O público estimado é de 800 pessoas, incluindo líderes urbanos, funcionários públicos, profissionais do urbanismo, acadêmicos, jornalistas, especialistas de instituições financeiras, organizações internacionais, Nações Unidas, líderes do setor privado e organizações da sociedade civil.

A conferência “Catalisando Futuros Urbanos Sustentáveis” é apoiada pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF, na sigla em inglês).

#### Serviço

O que: Catalisando Futuros Urbanos Sustentáveis:

3º Encontro Anual da Plataforma Global Cidades Sustentáveis e 2ª Conferência Internacional Cidades Sustentáveis

Quando: 16-20 September, 2019

Abertura para imprensa se inicia na tarde do dia 17 de setembro; abertura oficial em 18 setembro.

Onde: Parque Ibirapuera, São Paulo:

17 setembro - tarde - UMAPAZ (Av. Quarto Centenário, 1268 - Vila Mariana, São Paulo - SP, 04030-000)

18 setembro - manhã - Auditório Oscar Niemeyer

18 setembro - tarde - Auditório Oscar Niemeyer e Fundação Bienal

19 setembro - Fundação Bienal

20 setembro - Visitas técnicas - com inscrição

Inscrições até 6 de setembro: [www.cidadessustentaveis.org.br/conferencia2019/participe/](http://www.cidadessustentaveis.org.br/conferencia2019/participe/)

Fonte: ONU Brasil

Imagem: Good Free Photos/Leandro Centomo (CC)