

V GECLIMA

Avaliação das metas de redução de emissões para a Cidade do Recife

Local: Sala de reunião da Secretaria de Planejamento Urbano – 5º andar – Edifício sede da Prefeitura do Recife. Av. Cais do Apolo, 925, Bairro do Recife, Recife / PE.

Data: 23 de abril de 2019 | Horário: 14hs

Introdução

Em 2013, a cidade do Recife foi selecionada pelo ICLEI - Governos Locais pela Sustentabilidade - para ser uma das cidades modelo do projeto Urban LEDS (Promovendo Estratégias de Desenvolvimento Urbano de Baixo Carbono). Através dessa cooperação, a Cidade do Recife fez seu primeiro Inventário para o ano base de 2012. A partir deste, a Cidade buscou formular diretrizes, objetivos, metas e ações que conduzam a cidade a um desenvolvimento de baixo carbono. Em agosto de 2014, uma empresa de consultoria foi contratada pelo ICLEI para apoiar a Prefeitura do Recife no processo de identificação de prioridades para o desenvolvimento do Primeiro Plano de Redução de Emissões de GEE da Cidade. Além dos setores do Inventário, foram considerados setores com forte relevância na vida dos cidadãos e na sustentabilidade da Cidade.

Em outubro de 2014, membros do COMCLIMA e GECLIMA receberam uma versão preliminar para leitura e comentários, que foi posteriormente também discutida em eventos presenciais. A identificação dos setores prioritários para o Plano foi consequente destes debates no COMCLIMA e GECLIMA. Foram eles: I. Transporte e mobilidade urbana; II. Resíduos e saneamento; III. Energia; IV. Desenvolvimento urbano sustentável e resiliência (incluindo adaptação e resiliência; e arborização e reflorestamento e educação para sustentabilidade).

Ressalta-se que o processo de elaboração do Plano envolveu ampla participação da sociedade civil, do setor privado e do governo municipal e estadual, legitimando o processo. Nas medidas adotadas, destaca-se: a) Ações previstas no Programa de Gestão do Governo Municipal; b) Projetos e ações coordenados pelo Poder Público Municipal e Estadual que proporcionam redução de emissões de GEE (tanto em implementação quanto em planejamento); c) Proposição de ações que fortalecessem o desenvolvimento de baixo carbono da Cidade. Tais medidas foram consolidadas no Plano de Redução de Emissões de GEE da Cidade de Recife, publicado em 2016.

Visando promover o monitoramento e avaliação destas metas de redução, no dia 23 de abril, às 14h será realizado o próximo evento V GECLIMA. Este evento terá a apresentação dos principais resultados do Inventário de 2016 e 2017 da Cidade, assim como, contará a apresentação do Prof. Emílio La Rovere, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, membro-participante do Painel Intergovernamental de Mudança do Clima (IPCC), responsável pelo Inventário de Emissões de

Gases de Efeito Estufa e Plano de Redução de Emissões da Cidade do Rio de Janeiro, no qual contará sobre a experiência desta Cidade na avaliação das suas metas.

O evento ocorrerá no dia 23 de abril de 2019, às 14h, na sala de reuniões da Secretaria de Planejamento Urbano, no 5º andar, no edifício sede da Prefeitura do Recife.

Organização

Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade da Prefeitura da Cidade do Recife

Programação

Horário

Apresentação

14 h	José Neves Filho , Secretário de Meio Ambiente e Sustentabilidade Boas-vindas e abertura do GECLIMA
14:10 h	Maurício Guerra , Secretário Executivo de Sustentabilidade O Plano de Redução de Emissões de GEE da Cidade do Recife, cenário das metas de 2016 e caminhos futuros.
14: 20 h	Prof. Emílio La Rovere , Centro Clima - Universidade Federal do Rio de Janeiro O Plano de Redução de Emissões de GEE da Cidade do Rio de Janeiro, e análise das perspectivas de atingimento das metas de redução das emissões de GEE da cidade do Rio de Janeiro em 2012 e 2016.
15: 00 h	Hugo Moraes , SEMAS Apresentação dos principais resultados do Inventário de Emissões de GEE para Recife, para os anos de 2016 e 2017, e estágio das metas de 2016.
15h30 h	Bárbara Barros , SMAS Discussão com os técnicos Avaliação das metas de redução de GEE de 2016, e definição das prioridades para o Projeto Urban Leds 2.

Obs: programação sujeita à alterações.