

ICLEI RexCom - Declaração de candidatura 2021 - 2024

Nome completo: Jaqueline Lilian Barcelos Coutinho

Posição: Prefeita

Instituição: Prefeitura de Sorocaba, Brasil

1. Descrição do histórico profissional da(o) candidata(o):

Jaqueline Lilian Barcelos Coutinho passou em concurso público aos 18 anos para o cargo de oficial de justiça, exercendo-o por quatro anos e oito meses em Sorocaba. Formada em Direito pela Faculdade de Direito de Sorocaba, em 1989 ingressou na carreira de Delegada de Polícia, também por concurso público, sendo uma das mais jovens profissionais aprovadas para a função à época, aos 22 anos. Exerceu o cargo por 27 anos, encontrando-se aposentada atualmente. Trabalhou como delegada na Delegacia de Defesa da Mulher de Itapetininga, Fernandópolis e Sorocaba durante 19 anos, em cujas unidades também investigada crimes de maus tratos e abusos sexuais contra crianças e adolescentes. Atuou ainda na Delegacia do Idoso e no Núcleo Especial Criminal (Necrim) de Sorocoba. Em agosto de 2017 assumiu a Prefeitura de Sorocaba, face cassação do Prefeito, ficando no cargo por 45 dias. Em 02/08/2019, assumiu novamente a Prefeitura, face cassação do Prefeito. Durante seu mandato, reafirma o compromisso do Município junto ao Pacto de Prefeitos pelo Clima e Energia e destaca-se como liderança feminina de uma das maiores cidades do Estado de São Paulo e do País, sede de região metropolitana com cerca de 2 milhões de habitantes.

2. Indicação de interesse temático:

- **Desenvolvimento de baixa emissão**

Sorocaba publicou seu 1º inventário de gases de efeito estufa em 2014, com dados de 2002 a 2012, e está finalizando seu 2º inventário (2013-2017), assim como o cenário de projeção de emissões de gases de efeito estufa até 2050. Por estes dados, verifica-se que o transporte é o setor com maior emissão, como é a realidade de grande parte dos municípios, e nos últimos anos tem desenvolvido um importante trabalho na implantação de seu plano cicloviário (com 128km de ciclovias implantadas), do sistema público e gratuito de compartilhamento de bicicletas e do BRT para fortalecimento do transporte público municipal, bem como na implantação de estratégias de eficiência energética em prédios municipais, a com substituição por tecnologia LED no sistema de sinalização semafórica e novos loteamentos, e revisão de legislação com a proposta de ampliação da utilização de energia renovável em novos prédios, além de destacar o plantio de mais de 800 mil mudas de árvores no município desde 2009. Também é necessário citar o Parque Tecnológico que Sorocaba, empresa pública municipal que tem entre suas linhas de atuação as energias alternativas.

- **Desenvolvimento baseado na natureza**

Sorocaba publicou seu 1º inventário de gases de efeito estufa em 2014, com dados de 2002 a 2012, e está finalizando seu 2º inventário (2013-2017), assim como o cenário de projeção de emissões de gases de efeito estufa até 2050. Por estes dados, verifica-se que o transporte é o setor com maior emissão, como é a realidade de grande parte dos municípios, e nos últimos anos tem desenvolvido um importante trabalho na implantação de seu plano cicloviário (com 128km de ciclovias implantadas), do sistema público e gratuito de compartilhamento de bicicletas e do BRT para fortalecimento do transporte público municipal, bem como na implantação de estratégias de eficiência energética em prédios municipais, a com substituição por tecnologia LED no sistema de sinalização semafórica e novos loteamentos, e revisão de legislação com a proposta de ampliação da utilização de energia renovável em novos prédios, além de destacar o plantio de mais de 800 mil mudas de árvores no município desde 2009. Também é necessário citar o Parque Tecnológico que Sorocaba, empresa pública municipal que tem entre suas linhas de atuação as energias alternativas.

- **Desenvolvimento circular**

O Parque Tecnológico de Sorocaba, empresa pública municipal, tem como objetivo disseminar a cultura da inovação e empreendedorismo para o desenvolvimento sustentável no Município de Sorocaba e região por meio da articulação entre o poder público, IES (Instituições de Ensino Superior) e o setor empresarial/industrial, acelerando a transformação do conhecimento em riqueza. Além disso, o Projeto Metarreциclagem existe há dez anos e é mantido por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho Turismo e Renda (Sedettur). A proposta recolhe lixo eletrônico, entre computadores, celulares, impressoras, pilhas e outros itens, reaproveitando-os e enviando kits novos a entidades assistenciais da cidade — o que não é reutilizado segue para a cooperativa de catadores para reciclagem final. O município também possui parceria com cooperativas de catadores de material reciclável e fornece materiais e equipamentos para contribuir com a coleta e beneficiamento dos materiais. Além disso, possui parceria com cooperativa de reciclagem de entulho da construção civil e realiza o beneficiamento desde entulho, o que é reaproveitado na recuperação de via do município.

- **Desenvolvimento resiliente**

Associado às ações de desenvolvimento baseado na natureza, o Programa de Despoluição de córregos e do rio Sorocaba, que alcança o tratamento de 97,5% do esgoto do município, promovendo a melhoria da qualidade dos rios da cidade, viabilizando parques lineares agradáveis para o lazer e contato com a natureza, além de serem uma forma de evitar demais impactos ao prevenir e desencorajar a ocupação permanente de populações em áreas sujeitas à inundação, sendo possível citar o Parque das Águas. Também é realizado o monitoramento de áreas de risco e a transferência de populações vulneráveis destes locais a empreendimentos habitacionais de acordo com a disponibilidade pelos diferentes programas existentes. Em 2020, associado aos trabalhos relacionados ao Projeto Urban LEDS II, será elaborada a análise de riscos e vulnerabilidades climáticas, que, junto ao cenário de projeções de emissões de gases de efeito estufa, subsidiarão a elaboração do Plano de Ação Climática de Sorocaba. Também está em articulação a aprovação de projeto de lei que institui bolsas de mestrado e doutorado voltadas às necessidades locais, incluindo principalmente pesquisas que orientem o Executivo na adaptação à mudança climática. Também é proposta a instituição do fundo de resiliência e mudança climática com foco na adaptação e resposta rápida a desastres e a articulação com a Região Metropolitana de Sorocaba.

- **Desenvolvimento resiliente**

Sorocaba tem compromisso com o Projeto Cidades Sustentáveis e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), realizou o diagnóstico de 114 indicadores vinculados às 17 metas do ODS e publicou o plano de metas da gestão, além de encaminhar à Câmara o projeto de lei que institui a obrigatoriedade de apresentação de um plano de metas a cada início de gestão para garantir a transparência de viabilizar o controle social.

De forma geral, Sorocaba, enquanto governo local que busca alinhar sua atuação aos marcos globais de sustentabilidade, pode contribuir com o RexCom ao diversificar as perspectivas sobre desafios e oportunidades na definição de estratégias rumo à sustentabilidade das cidades, pela experiência de uma cidade que possui tanto semelhanças com as capitais, pelo porte e por ser sede de região metropolitana, quanto com as cidades do interior, que possuem especificidades de governança e participação social, acesso a recursos financeiros e humanos.