

## ANÁLISE DOS MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE URBANA

Nos dias atuais é crescente a preocupação de comunidades, instituições e demais órgãos formadores de opinião e tomadores de decisão em relação à sustentabilidade de nossas cidades. Por esta razão, as avaliações de sustentabilidade estão se tornando cada vez mais importantes, sendo consideradas ferramentas auxiliares para a mudança das cidades contemporâneas rumo à sustentabilidade. Porém, apesar da importância da avaliação, este conceito ainda é muito recente e está em evolução. São poucos os exemplos de avaliação de sustentabilidade em cidades e há poucos métodos em aplicação no mundo. Outro ponto importante em relação às avaliações é a sua aplicação: existem diferentes ferramentas, diferentes métodos, diferentes focos de e diferentes escalas de avaliação; isto torna o processo de avaliação de sustentabilidade de comunidades bastante complexo. Tendo isto em vista, este trabalho tem como objetivo o mapeamento e classificação dos mais diversos métodos, com a intenção de verificar as diferentes escalas e focos de atuação, bem como de verificar a relevância dos mais diversos métodos para o processo de transformação das cidades atuais em cidades mais sustentáveis. Para isto, foram analisados 60 métodos de avaliação, através de pesquisas bibliográficas e análise de resultados, que variam desde avaliações de empreendimentos até métodos que avaliam a cidade como um todo. Outro aspecto importante e diferenciador em relação aos métodos de avaliação é a utilização de diferentes ferramentas: *checklists*, charretes, programas computacionais, entre outros. Os métodos analisados avaliam diferentes aspectos da sustentabilidade em diferentes escalas da cidade, porém, todos têm em comum a busca por melhorias no ambiente em que vivemos. Durante o processo de conhecimento e análise dos métodos, foi possível verificar que muitos dos métodos podem se complementar, sendo alguns específicos sobre um determinado tema (uso do solo, fluxo de energia) e outros mais amplos, abordando diversos aspectos da sustentabilidade.