

Análise e classificação dos métodos e ferramentas de avaliação da sustentabilidade ambiental urbana.

Na discussão internacional acerca do desenvolvimento sustentável, observa-se que a sustentabilidade ambiental está cada vez mais presente nos debates acerca do desenvolvimento das cidades. Neste contexto, é possível perceber uma crescente transferência de responsabilidades aos governos locais, quanto às metas e aos desafios ambientais de ordem planetária. Em paralelo, emerge uma demanda por instrumentos que forneçam medidas de sustentabilidade ambiental na escala territorial local e que facilitem a compreensão das relações entre as ações locais e o ambiente. Observa-se, nos últimos anos, o surgimento de uma série de iniciativas de desenvolvimento de métodos e de ferramentas para esse fim. Essas iniciativas originam-se em diferentes contextos e baseiam-se em diferentes prioridades, conceitos e procedimentos metodológicos. Observa-se, ainda, a existência de poucos trabalhos acadêmicos sobre estas diferentes iniciativas. A partir desse panorama, o objetivo principal deste trabalho foi analisar uma amostra significativa dos métodos existentes para avaliação de sustentabilidade ambiental na escala local e identificar lacunas e potenciais de desenvolvimento por parte de iniciativas futuras. Primeiramente foi realizado um levantamento preliminar, que originou uma lista de métodos citados por pesquisas acadêmicas. Após, procuraram-se informações diretas sobre cada método, gerando, assim, uma filtragem. O critério para tal seleção foi a disponibilidade pública de informações, que permitissem a compreensão geral da proposta e o esclarecimento acerca dos critérios analisados. Após a seleção dos métodos e ferramentas, analisando as informações disponíveis, foi possível identificar uma série de critérios que permitem a categorização e um melhor entendimento destes. Os critérios foram divididos em dois grupos: a) Critérios relacionados ao Escopo e Contexto de Aplicação dos métodos e b) Critérios relacionados a aspectos Teóricos e Metodológicos. A partir das análises, se propôs uma categorização dos métodos e ferramentas e foi possível identificar diversas lacunas e potenciais de desenvolvimento em relação aos métodos de avaliação da sustentabilidade ambiental na escala local.