

Administração

Análise de Indicadores Socioambientais e Urbanísticos no Município de Itumirim, MG

Samira Vitória da Silva - 6º módulo de Administração, UFLA, bolsista PIBIC/UFLA

Rafael Eduardo Chiodi - Orientador DAE, UFLA - Orientador(a)

Resumo

O desenvolvimento urbano e a qualidade de vida em municípios de pequeno e médio porte no Brasil têm sido temas de crescente interesse, pois revelam discrepâncias entre avanços sociais e limitações estruturais. O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) é uma medida que avalia o desenvolvimento humano em nível municipal, considerando três dimensões: longevidade, educação e renda, mas nem sempre reflete a realidade da infraestrutura básica ou da gestão pública. Este estudo teve como objetivo analisar indicadores socioambientais, urbanísticos e institucionais do município de Itumirim, Minas Gerais, de modo a identificar desafios para o desenvolvimento sustentável. A metodologia consistiu em análise descritiva a partir de dados secundários do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e da Pesquisa de Informações Básicas Municipais (MUNIC/2020). Os resultados mostraram que Itumirim possui população de 6.638 habitantes (2022), IDHM de 0,726 e PIB per capita de R\$15.326,47 (2021). Apesar do índice elevado, apenas 57,8% dos domicílios contam com esgotamento sanitário adequado e 19,2% das vias públicas são arborizadas. A população urbana, que corresponde a 70,77% do total, está distribuída em apenas 2,09 km² da área municipal, o que evidencia elevada concentração populacional no espaço urbano. No campo institucional, destaca-se a presença de um Conselho Municipal de Meio Ambiente, criado em 1998, mas atualmente inativo, além da ausência de Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e de iniciativas recentes de capacitação ou adesão a programas federais de educação ambiental. Conclui-se que o alto IDHM não garante infraestrutura urbana ou institucionalidade ambiental adequadas, revelando a necessidade de políticas públicas integradas que fortaleçam a gestão ambiental, ampliem o saneamento básico, promovam a arborização urbana e consolidem instrumentos participativos no município.

Palavras-Chave: Saneamento Básico, Gestão Ambiental, Desenvolvimento Urbano.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/2biB9IBxkU0>