



## Requalificação Urbana: Parque Linear do Córrego Capão

Priscila do Carmo Melo Rodrigues<sup>1</sup>.

Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix.

### Resumo:

A partir do acelerado desenvolvimento urbano das metrópoles brasileiras, sobretudo na segunda metade do século XX, observa-se uma progressiva degradação do meio ambiente, sendo que um dos principais problemas socioambientais da atualidade é a crescente desqualificação dos recursos hídricos. Nesse sentido, o presente trabalho visa analisar a situação atual do Córrego Capão, localizado na Regional Venda Nova, no Município de Belo Horizonte, buscando compreender a poluição e degradação de suas águas, a destruição da flora e fauna às suas margens e o processo de uso, ocupação do solo e infraestruturação urbana no seu entorno. A metodologia utilizada baseou-se em pesquisa bibliográfica e documental, para a compreensão da história da ocupação e urbanização da região por onde corre o Córrego Capão. Foram realizadas visitas a campo para observação e entrevista com os moradores e principais lideranças das comunidades, buscando entendimento geral da área, além dos impactos regionais e municipais, para posteriormente, cruzamento e análise crítica dos mesmos. A partir disso, propõe-se a implementação de um parque linear na extensão do Córrego Capão, como forma de combater a contínua poluição das águas, além de recuperar a mata ciliar do fundo de vale e do espaço no entorno, estabelecendo um corredor ecológico que propicie a transição da fauna que um dia já se fez presente. O trabalho contribui diretamente para suscitar e conscientizar a população para os direitos e deveres de cada um com relação à preservação do meio ambiente e a melhoria da qualidade da vida cotidiana, sobretudo no que se refere às águas urbanas e sistemas verdes na cidade contemporânea, de maneira sustentável, onde seja feito o uso inteligente dos recursos naturais, garantindo que os mesmos se mantenham para as gerações futuras.

**Palavras-chave:** Águas urbanas; Parque Linear; Meio Ambiente; Sustentabilidade; Belo Horizonte.

---

<sup>1</sup> Graduada em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix. E-mail: priscilamelo.arquitetura@gmail.com