

## **FRAGMENTAÇÃO DA COBERTURA VEGETAL DO BAIRRO SANTA FELICIDADE (CURITIBA/PR) E REGIÃO LÍMITROFE<sup>1</sup>.**

Helio Fileno Puglielli Neto<sup>2</sup>

A intensificação dos níveis de urbanização e o crescimento das aglomerações urbanas colocam novos problemas e questões aos estudos da paisagem, à medida que as cidades tornam-se cada vez mais o habitat dominante do Homem atual. O Planejamento da Paisagem destaca-se neste horizonte, como um meio de conciliar as necessidades do desenvolvimento socioeconômico com as premissas ambientais, incluída aí a preservação da Natureza no ambiente urbano. Neste domínio, o mapeamento de biótopos coloca-se como uma base conceitual adaptada à abordagem tanto das paisagens naturais quanto das alteradas em diversos graus pela ação antrópica, não obstante ainda sejam poucos, relativamente à importância do tema, os estudos nestes termos realizados no Brasil. Fundamentada no Planejamento da Paisagem, a pesquisa ora proposta visa identificar e mapear os diversos biótopos atualmente presentes no bairro de Santa Felicidade, em Curitiba/PR, e suas eventuais extensões nas regiões limítrofes, dando especial ênfase aos fragmentos florestais que ainda ocupam consideráveis áreas na citada região. Os procedimentos envolvidos abrangem a caracterização estrutural e biológica de tais fragmentos, permitindo a valoração dos biótopos, e a análise da sua espacialização geográfica em escalas compatíveis, através de trabalhos em campo e da análise de fotografias aéreas e cartas temáticas. Os resultados da pesquisa poderão eventualmente embasar proposições de medidas de preservação da Natureza na área em questão e a possíveis adequações no zoneamento urbano, colaborando na melhoria da qualidade ambiental.

**PALAVRAS-CHAVE:** biótopos; ecologia urbana; planejamento da paisagem.

---

<sup>1</sup> Orientador: Prof. Dr. João Carlos Nucci

<sup>2</sup> Mestrando em Geografia (UFPR) – e-mail: neto@myrealbox.com