

MEIO AMBIENTE URBANO: OS BENEFÍCIOS DAS ÁREAS VERDES NAS CIDADES

GRANOSKI, F. A.¹; COFFERRI, F. F.²

As atividades humanas estão alterando a composição da atmosfera e causando problemas visíveis para as pessoas e espécies de animais, de forma mais visível, na saúde. Dentre eles há a predominância da emissão de gases de efeito estufa, os quais ocorrem diariamente e são prejudiciais à vida. Nesse cenário, o objetivo deste trabalho é destacar os benefícios e contribuições ambientais que as áreas verdes oferecem para a qualidade de vida da população num ambiente urbano. Estas áreas são consideradas espaços livres com vegetação arbórea predominante que podem ser utilizadas diretamente pela sociedade. As áreas verdes, por desempenharem várias funções no espaço urbano, oferecem vários benefícios à saúde e ao bem-estar da população citadina, incluindo o relaxamento mental causado pelo contato com a natureza e a acústica dos espaços que é melhorada pela distribuição de árvores e arbustos. Além disso, a estética proporcionada pelo paisagismo detalhado implica na clareza dos ambientes. Outro aspecto é que a filtração que as árvores desempenham por meio da fotossíntese é um ponto fundamental para a qualidade do meio ambiente e do equilíbrio ambiental. Ademais, pode-se observar a maneira como os animais se refugiam do espaço urbano na natureza, pois se sentem presentes em seu habitat natural. Anualmente, surgem pesquisas e métodos de estudos sustentáveis em áreas verdes. Para a apropriação do conhecimento sobre o referido trabalho, foram utilizadas pesquisas em artigos bibliográficos. A partir destes referenciais, os resultados mostram que as áreas verdes urbanas são importantes para a saúde das pessoas. Nos últimos anos, com o aumento da poluição sonora, visual e ambiental, a sociedade tem percebido a necessidade de uma resolução para este problema. Concluiu-se que há a necessidade de preservar estes espaços naturais por meio de projetos de conservação, ações sociais e voluntariados, a fim de ressaltar este assunto entre a população urbana.

Palavras-chave: arborização; pontos positivos; parques; espaço urbano.

Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

¹ Fernando Antonio Granoski. Arquitetura e Urbanismo. Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Erechim. fgranoski@gmail.com.

² Fernanda Fátima Cofferrri. Professora Orientadora. Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Erechim. fernanda.cofferrri@uffs.edu.br.

**XIII
SEPE**
Seminário de Ensino,
Pesquisa e Extensão

BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

14 A 18 DE OUTUBRO



Origem: Ensino