

A INFRAESTRUTURA VERDE E A INFRAESTRUTURA AZUL COMO UM SISTEMA MULTIFUNCIONAL NA CIDADE (APOIO UNIP)

Alunas: Letícia Casuscelli e Ingrid C. Simões Barrozo

Orientadora: Profa. Dra. Ana Carolina F. R. Lopes

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Campus: Araraquara

Este projeto tem como tema de interesse o estudo da infraestrutura verde e da infraestrutura azul como um sistema multifuncional na cidade, capaz de fornecer soluções e melhorias aos espaços livres. A infraestrutura verde e a infraestrutura azul são conceitos em ascensão e estão diretamente relacionados com a ideia de uma paisagem multifuncional, ou seja, que proporciona a conectividade dos sistemas, integrando o paisagismo, o lazer, a valorização ambiental e o controle de cheias. Na primeira etapa do projeto, foi utilizada a pesquisa bibliográfica, baseando-se na análise de materiais publicados em revistas internacionais e nacionais. Foi estabelecido um recorte de tempo de 10 (dez) anos, partindo da busca das palavras chave: infraestrutura verde, *green infrastructure*. Em seguida, foram selecionados artigos que permitissem um estudo mais aprofundado sobre o tema. Esses artigos foram sistematizados em tabelas, com destaque sobre o ano de publicação, título do artigo, autoria e um breve resumo. Na segunda etapa, foi selecionado um estudo de caso internacional e outro nacional para que fosse realizada uma pesquisa mais profunda sobre o projeto. Paralelamente a essa etapa, foi realizada uma entrevista com a Dra. Luciana Schenk, que respondeu a algumas perguntas formuladas a partir dos levantamentos feitos com base nos artigos estudados. Foi observado que, conforme o passar dos anos, os estudos relacionados à infraestrutura verde cresceram e abrangeram diferentes assuntos, escalas e metodologias. Embora o tema esteja em ascensão, é notável a falta de interesse, conhecimento e priorização da sociedade e do governo em relação a projetos de infraestrutura verde.