

CORREDOR VERDE - O TRAÇADO LINEAR DA VEGETAÇÃO NO MEIO URBANO

Bianca Murielle Queiroz Zuculoto, Andre Teruya Eichemberg

Resumo

O desenvolvimento do meio urbano promove o crescimento de áreas edificadas e pavimentadas, e por consequência diminui a camada de vegetação e as superfícies permeáveis. Com isso, além da alteração da paisagem natural nota-se a mudança climática, que por sua vez, afeta a qualidade de vida da população urbana. Analisando o clima tropical da cidade de Votuporanga, que se localiza na região noroeste do Estado de São Paulo, região Sudeste do Brasil, levantou-se a problemática sobre as altas temperaturas e sensações térmicas na maior parte do ano. Considerando isso, foram feitos estudos por meio de leituras de bibliografias sobre o uso da vegetação no meio urbano e estudos de caso, que expandiram a ideia de como a vegetação pode melhorar o clima das cidades, em consequência o conceito de corredores verdes foi escolhido como proposta de solução para a problemática encontrada. Após feitas as considerações teóricas sobre o assunto, fez-se necessário realizar análises do espaço urbano da cidade, para isso foram realizadas visitas de campo entre diversas ruas e avenidas de Votuporanga, esse diagnóstico urbanístico foi importante para categorizar por meio de mapas as vias visitadas, de acordo com as características das mesmas e de seu entorno. A parte teórica tem como fundamentação apontar como a vegetação é importante no meio urbano, mostrar algumas situações que empregaram o uso de vegetação nos passeios públicos, e apresentar uma análise da cidade de Votuporanga, que serve de base para a proposta projetual do trabalho, que é implantar o conceito de corredores verdes, criando um projeto para inserir a vegetação, junto com espaços recreativos e funcionais nas principais avenidas e ruas da cidade.

Palavras-chave: Corredor verde. Vegetação no meio urbano. Áreas verdes em Votuporanga.

Referências Bibliográficas

BONATTO, Daniella do Amaral Mello. Corredores verdes para a reabilitação urbana e ambiental de espaços livres públicos. In: ABDALA, Marcia Regina Werner Schneider.

Impactos das Tecnologias na Engenharia Civil 3. Ponta Grossa: Atena Editora, 2019. Cap. 4. p. 31-44. Disponível em:

<https://sistema.atenaeditora.com.br/catalogo/post/corredores-verdes-para-a-reabilitacao-urbana-e-ambiental-de-espacos-livres-publicos>. Acesso em: 20 maio 2022.

MASCARÓ, L. MASCARÓ, J. **Vegetação Urbana.** Porto Alegre: L Mascaró, J.Mascaró , 2002.

ROMERO, M. A. B. **Princípios Bioclimáticos para o Desenho Urbano.** 2. ed. São Paulo: ProEditores, 2000.

VOTUPORANGA (Município). **Lei Complementar nº 461, de 27 de outubro de 2021.** Votuporanga, Disponível em:

http://www.votuporanga.sp.gov.br/novo/admin/upload/121_10_28_21_09_03_16.pdf.

Acesso em: 25 abr. 2022.