

Sessão 22
Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo

211

AS POLÍTICAS PÚBLICAS E A MORFOLOGIA DA CIDADE DE PORTO ALEGRE. *Taís Scherer, Juliana B. Orso, Maria S. de Almeida (GEDURB, Dep. Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, UFRGS).*

Porto Alegre preserva na sua paisagem urbana os traços da transformação através do tempo. Essa transformação, no entanto, não ocorre de maneira aleatória. Com o crescimento da cidade, tornou-se necessária a elaboração de políticas públicas que regulamentassem o seu desenvolvimento. Os códigos urbanísticos foram instrumentos importantes destas políticas e estabeleceram as várias formas de ocupação dos lotes, o dimensionamento dos espaços públicos as relações entre o espaço público e o privado e entre o espaço construído e o espaço aberto. Com o intuito de estudar essas relações iremos analisar a Av. Senador Salgado Filho, cujo processo de abertura se deu de forma singular, identificando a transformação do espaço morfológico de Porto Alegre de 1900 a 1965. Essa avenida representa um marco da transformação do espaço central da cidade sob o enfoque das teorias higienistas até a consolidação do Movimento Moderno. Os meios utilizados foram a revisão bibliográfica das teorias urbanísticas do fim do século XIX até o Movimento Moderno, revisão dos códigos urbanísticos do período em análise; pesquisa histórica da abertura da avenida através de consulta à documentação disponível na Prefeitura Municipal de Porto Alegre e no Gabinete de Estudos e Documentação Urbana da Faculdade de Arquitetura/UFRGS, exame de relatórios, plantas cadastrais, projetos, etc. ; levantamento da situação atual – utilizando método fotográfico e o exame de documentos que informam sob a tipologia dos edifícios, período de construção, autores. Após reunidos todos os elementos relevantes podemos observar que a abertura da avenida demonstra que tal período histórico possui influência significativa no processo do desenvolvimento morfológico da cidade, sendo essa avenida um reflexo dessa influência, nitidamente observada na morfologia da mesma.