



Evento	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	A inflexão de Le Corbusier: análise de projetos urbanísticos em relação à viagem ao Brasil de 1929
Autor	AMÉRICA ALFONSIN DE AZEVEDO
Orientador	LEANDRO MANENTI

A inflexão de Le Corbusier: análise de projetos urbanísticos em relação à viagem ao Brasil de 1929

Este trabalho está inserido no projeto de pesquisa 'Arquiteturas Escritas: investigações acerca dos princípios e procedimentos de projeto a partir de textos de autores arquitetos' e tem por objetivo compreender de que maneira as viagens de Le Corbusier ao Brasil repercutiram em sua produção teórica e projetual. Enfoca-se especificamente a primeira viagem, em 1929, e as alterações ocorridas no pensamento do arquiteto no que diz respeito ao urbanismo a partir de então. A metodologia utilizada consiste na seleção e análise de projetos urbanísticos desenvolvidos por Le Corbusier nas décadas de 1920 e 1930. Esta análise é amparada no estudo aprofundado de trechos significativos da obra escrita do arquiteto, enfatizando a importância do texto como fonte de documentação de arquitetura. A obra de Le Corbusier passa por uma inflexão no final da década de 1920, quando novos questionamentos modificam o rumo de suas teorias. A comparação de seus projetos urbanísticos anteriores e posteriores à viagem de 1929 permite constatar que essa inflexão e a viagem possuem relações bem mais profundas do que uma mera coincidência temporal. Ainda, a partir desta análise é possível observar que, mesmo que o conceito de cidade funcional tenha sido teorizado no projeto da *Ville Radieuse* (1930-1935), as propostas urbanísticas de Le Corbusier para quatro cidades da América do Sul, produzidas durante a visita, já possuem os elementos que consolidam o conceito, o que permite afirmar que estas propostas são o ponto de partida para a superação do urbanismo tradicional e constituem a semente para o que viria a ser a maior realização do urbanismo moderno: a teoria da cidade funcionalista.