



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2018
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	As casas de Le Corbusier
<b>Autor</b>	CAROLINE LOPEZ RIBEIRO
<b>Orientador</b>	ANDREA SOLER MACHADO

Título da Pesquisa: As casas de Le Corbusier

Autor: Caroline Lopez Ribeiro

Orientadora: Prof. Dra. Andréa Soler Machado, Depto. Arquitetura-  
PROPAR, UFRGS.

Instituição de origem: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O tema da habitação é sempre atual e fundamental. Habitar é mais que um tema, uma condição primitiva e contemporânea para a sobrevivência humana. Le Corbusier foi o arquiteto moderno mais importante do século XX e dedicou a sua vida às pesquisas habitacionais. Iniciou seus trabalhos neste tema no início dos anos 1920, com o objetivo de criar uma Nova Arquitetura para um novo modelo de vida gerado pela sociedade industrial. Suas pesquisas, projetos e obras habitacionais aportaram inovações tipológicas e morfológicas significativas das quais somos herdeiros.

O estudo de sua produção habitacional se justifica por conter princípios e lições ainda válidas, constituindo um repertório rico, que se transforma ao longo do tempo, capaz de qualificar a prática e o ensino da arquitetura e do urbanismo contemporâneos.

O tema desta pesquisa se centra na produção mais significativa de Le Corbusier: as suas Casas. O arquiteto produziu inúmeros projetos de Casas de 1910 a 1960: DE 1910 A 1920, em sua terra de origem, *La Chaux-de-Fonds*; a partir dos anos 1920, predominantemente na França e, após 1940, na Índia. Muitas foram construídas, outras tantas existem apenas como projetos, mas são importantes como registros de novas ideias.

O objetivo desta pesquisa é analisar com maior profundidade o tema residencial através das casas produzidas por Le Corbusier – todas, ícones historiográficos da arquitetura moderna: as soluções, as referências e as metodologias empregadas na concepção destas habitações no que diz respeito aos fundamentos da nova arquitetura.