



**XXXIII SIC** SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	O habitar contemporâneo: o edifício e a paisagem
<b>Autor</b>	GABRIELA RODRIGUES DAS VIRGENS
<b>Orientador</b>	ANDREA SOLER MACHADO

## **O habitar contemporâneo: o edifício e a paisagem**

Autor do trabalho: Gabriela Rodrigues das Virgens

Orientador: Andrea Soler Machado

Instituição: FAU-UFRGS

O trabalho apresenta a pesquisa O habitar contemporâneo: o edifício e a paisagem, coordenado pela professora Dra. Andrea Soler Machado, do Departamento de Arquitetura, realizado entre 2020/1 e 2020/2. O objetivo da pesquisa é construir um método didático de projeto de paisagismo para ser utilizado na disciplina de Projeto Arquitetônico 3 ministrada pela pesquisadora, que tem como tema a inserção de edifícios de habitação coletiva em superquadras públicas arborizadas na orla sul de Porto Alegre. A pesquisa se justifica à medida em que os ateliês de projeto 3 produzem ideias a respeito das relações entre o edifício e a paisagem, ampliando o repertório paisagístico de superquadras habitacionais, que se perdem se não forem transformadas em produção acadêmica. O método da pesquisa consiste em analisar o projeto de paisagismo de dez trabalhos selecionados, através de uma reinterpretação do método de projeto de sobreposição de camadas do Parque de La Villette, de Bernard Tschumi, 1982. O método proposto é formado por quatro camadas: implantação dos prédios, linhas dos caminhos, superfícies e pontos ou atividades. A pesquisa se estrutura através da articulação entre imagens - uma prancha para cada trabalho analisado - e um texto explicativo. O resultado final foi a produção de uma apostila que servirá de apoio ao trabalho do ateliê. As análises permitiram a explicitação dos processos projetuais, servindo de base para a criação de um método didático de paisagismo que atue como complemento do habitar, uma abordagem apropriada em tempos de crise sanitária e ambiental mundial.