



UNIVERSIDADE  
E COMUNIDADE  
EM CONEXÃO



## XIX SALÃO de ENSINO

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: XIX SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Entre o virtual e o presencial: o percurso urbano como instrumento de ensino
<b>Autores</b>	WILLIAM MOG LIVIA TERESINHA SALOMAO PICCININI

**RESUMO:** A inserção de novos instrumentos digitais de ensino no âmbito universitário é uma tendência que se tornou uma necessidade com a Pandemia Covid-19 a fim de viabilizar o Ensino Remoto Emergencial (ERE) na Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Neste sentido, a presente proposta de relato envolve uma experiência de ensino na graduação em Arquitetura e Urbanismo em que houve a inserção de uma combinação de recursos digitais e audiovisuais possibilitando o ensino teórico e prático sobre Planejamento Urbano em uma disciplina eletiva durante a pandemia. Nesta disciplina, trabalhou-se metodologicamente com dois blocos complementares: o primeiro com aulas teóricas expositivas sobre a história do planejamento urbano da cidade de Porto Alegre e o segundo com aulas práticas a partir de percursos urbanos desenvolvidos pela cidade de forma virtual via ferramenta Streetview do Google Earth que retrataram na paisagem os efeitos concretos das diferentes fases do planejamento urbano de Porto Alegre. Tanto as aulas expositivas como os percursos foram desenvolvidos a partir da plataforma Mconf da UFRGS. Como trabalho final da disciplina, os alunos desenvolveram uma resenha problematizando o planejamento urbano a partir da seleção de um elemento concreto identificado na paisagem ao longo das aulas. Após esta experiência de ensino remoto, que se mostrou bem sucedida, a presente disciplina está sendo ofertada novamente no âmbito da graduação em Arquitetura e Urbanismo, mas agora de forma presencial. Pretende-se combinar nesta nova oportunidade os recursos digitais e audiovisuais com as saídas de campo presenciais. Entende-se que percorrer o espaço presencialmente (vista do observador) em associação com as ferramentas do Google Earth (vista aérea) a partir de um dispositivo móvel viabiliza uma compreensão ampliada da cidade e do planejamento urbano materializado na paisagem.

Palavras-chave: Planejamento Urbano, percursos urbanos, recursos digitais e audiovisuais.