

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro Tecnológico

Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo I PósARQ

ARQ 1001 – Metodologia Científica Aplicada

Profª Drª Sonia Afonso

DINÂMICAS

Giseli Zuchetto Knak

Arquiteta e Urbanista, Mestranda em Arquitetura e Urbanismo I PósARQ

Orientadora: Drª Maristela Moraes de Almeida

:: Tema ::



ACESSIBILIDADE ESPACIAL e ORIENTABILIDADE

2/22

PERGUNTA PRINCIPAL

- >> Quais são as informações arquitetônicas que merecem receber atenção no projeto de espaços urbanos construídos por influenciarem na orientabilidade do maior número possível de pessoas?**

PERGUNTAS SECUNDÁRIAS

- 1. O campus possui legibilidade arquitetônica facilitando a orientação dos usuários?**
- 2. De que maneira a repetição de soluções formas/fachadas influencia na orientabilidade?**

HIPÓTESE PRINCIPAL

- >> **Configuração espacial e marcos são informações arquitetônicas que podem influenciar na orientabilidade.**

HIPÓTESES SECUNDÁRIAS

- 1. O campus possui baixo grau de legibilidade arquitetônica, fazendo com que os usuários encontrem dificuldade em orientar-se pelo mesmo.**
- 2. O baixo grau de legibilidade arquitetônica pode estar associado aos ambientes com repetição de soluções formas/fachadas.**

OBJETIVO PRINCIPAL

- >> **Difundir subsídios teóricos que possam auxiliar nas diretrizes de desenho urbano, de modo a garantir espaços construídos com maior grau de orientabilidade.**

OBJETIVOS SECUNDÁRIOS

- 1. Conhecer e descrever o panorama geral dos espaços urbanos construídos do campus universitário, visando maior grau de legibilidade arquitetônica em áreas que serão remodeladas.**
- 2. Mensurar de que maneira a repetição de soluções formas/fachadas influencia na orientabilidade.**

MÉTODOS

GERAL

OBJETIVO	MÉTODO	RESULTADOS ESPERADOS
<p>Difundir subsídios teóricos que possam auxiliar nas diretrizes de desenho urbano, de modo a garantir espaços construídos com maior grau de orientabilidade.</p>	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Definição de termos e incremento do aporte teórico.
	LEVANTAMENTO DE ARQUIVOS	Levantamento de dados existentes referentes ao local objeto de estudo junto ao DPAE.
	LEVANTAMENTO ESPACIAL	Levantamento de dados existentes referentes ao local objeto de estudo que não se encontrem disponíveis.
	LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO	Levantamento de imagens para análise do local, registro de comportamento e ilustração da dissertação.
	VISITA EXPLORATÓRIA	Reconhecimento das qualidades e deficiências do objeto de estudo .
	REALIZAÇÃO DE PERCURSOS	Identificar os elementos que estruturam o campus.
	APLICAÇÃO DE MAPAS MENTAIS	
	ENTREVISTA ESTRUTURADA	
	OBSERVAÇÃO COMPORTAMENTAL	Identificar os caminhos informais do campus.
	PASSEIOS ACOMPANHADOS	Identificar os elementos que são referências para as pessoas com deficiências no campus.

	OBJETIVO	MÉTODO	RESULTADOS ESPERADOS
GERAL		ANÁLISE DOS DADOS COLETADOS	Comparação de dados obtidos nos diversos métodos aplicados para a criação de diretrizes de projeto.
ESPECÍFICA	Conhecer e descrever o panorama geral dos espaços urbanos construídos do campus universitário, visando maior grau de legibilidade arquitetônica em áreas que serão remodeladas.	ANÁLISE DOS DADOS COLETADOS	Identificar as áreas com baixo grau de legibilidade no campus.
ESPECÍFICA	Mensurar de que maneira a repetição de soluções padrão formas/fachadas influencia na orientabilidade.	ENTREVISTA GRUPO FOCAL ou JOGO DE IMAGENS E PALAVRAS	Caracterização da percepção do usuário em relação a repetição de soluções.