



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS**  
**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

**TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)**

<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina	<input type="checkbox"/> Estágio
<input type="checkbox"/> Atividade Complementar	<input type="checkbox"/> Módulo
<input type="checkbox"/> Trabalho de Graduação	

**STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)**

<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIO	<input type="checkbox"/> ELETIVO	<input type="checkbox"/> OPTATIVO
---	----------------------------------	-----------------------------------

**DADOS DO COMPONENTE**

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
AQ 448	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I	15	0	1	15	1º

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	--	---------------	--	-----------------	--

**EMENTA**

Questões fundamentais na pesquisa em arquitetura e na busca da relação entre espaço e sociedade. Conceituações de pesquisa: teoria, metodologia, estratégias e técnicas. Paradigmas e sistemas de investigação. Ontologia e epistemologia de diversas posturas investigativas. Observações explorativas: olhar e ver o mundo, o que olhar e como registrar. O aluno deve desenvolver a capacidade de compreender as diferentes abordagens de pesquisas e suas vantagens e desvantagens segundo a natureza do fato a ser compreendido. Deve ser capaz de elaborar um plano de observação, forma registro e representação de resultados. Finalmente espera-se que o aluno justifique a relação entre os dados e informações levantadas e a fundamentação da proposta ou projeto final apresentado no semestre.

**OBJETIVO(S) DO COMPONENTE**

Desenvolver a capacidade de compreender as diferentes abordagens de pesquisa e suas vantagens e desvantagens segundo a natureza do fato a ser compreendido.

**METODOLOGIA**

Exercícios práticos desenvolvidos pelos alunos ao longo do semestre, com foco no desenvolvimento de pesquisa em arquitetura, urbanismo e paisagismo.

**AVALIAÇÃO**

Será realizada a partir da observação do desempenho do aluno no decorrer da disciplina por meio do desenvolvimento de exercícios individuais e/ou em grupo.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Pesquisa em arquitetura. Por que pesquisar?  
 Sistemas de investigação, estratégias de pesquisa e táticas.  
 Perspectivas qualitativas e quantitativas  
 Perspectivas etnográficas, fenomenológicas e experimentais  
 Desenho de pesquisa, como elaborar um Projeto de Pesquisa em Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CRESWELL, J. *Research design: qualitative quantitative and mixed methods approaches*. SAGE Publications, 2003.  
 GROAT, L. AND WANG, D. *Architectural Research Methods*. John Wiley & Sons, Inc, 2002.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

FERREIRA, R. A. *A pesquisa científica nas ciências sociais*. Recife: Editora Universitária UFPE, 1998.  
 LAVILLE, C.; DIONNE, J. *A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas*. Belo Horizonte: Ed UFMG, 1999.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE  
 Arquitetura e Urbanismo

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO  
 Arquitetura e Urbanismo

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO