



**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 468	Capo da Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo V	15	0	1	15	9º

Pré-requisitos	Co-Requisitos	Trabalho de Curso I	Requisitos C.H.
----------------	---------------	---------------------	-----------------

**EMENTA**

Apresentar o campo de conhecimento da arquitetura, do urbanismo e do paisagismo, as competências profissionais e as práticas profissionais associadas ao tema do quinto ano letivo *Trabalho de Curso*, bem como as disciplinas que serão ministradas nos referidos anos.

**OBJETIVO(S) DO COMPONENTE**

Apresentar e discutir a natureza e características de um Trabalho de Curso (TC) em Arquitetura e Urbanismo  
 Apresentar os conteúdos e etapas de um plano de trabalho  
 Discutir o Trabalho de Curso dentro do contexto do PPC/2010

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas e dialogadas  
 Visitas técnicas

**AVALIAÇÃO**

Componente curricular avaliado por frequência. Co-requisito da disciplina de TC 1  
 AF = aprovado por frequência, se o aluno tiver sido aprovado na disciplina de TC 1  
 RF = reprovado por frequência, se o aluno tiver sido reprovado na disciplina de TC 1

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Apresentação das Normas de Trabalho de Curso do CAU/UFPE  
 Apresentação da estrutura de acompanhamento e produtos a serem entregues durante o semestre letivo  
 Orientação sobre os tipos de TC que podem ser realizados  
 Sondagem sobre compreensão do tema e problemática a ser estudada por cada aluno  
 Apresentação e discussão sobre os conteúdos e etapas de um plano de trabalho de TC

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

GONÇALVES, E. P. *Conversas sobre iniciação à pesquisa científica*. Campinas-SP: Alínea, 2001.  
 KELLER, V. *Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica*. Petrópolis-RJ: Vozes, 2000.  
 LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. *Fundamentos de metodologia científica*. 3. ed. rev. amp. São Paulo: Atlas, 1991.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CHIZZOTTI, A. *Pesquisa em ciências humanas e sociais*. São Paulo: Cortez, 1998.  
 MINAYO, M. C. de S. (org.). *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. 29ª. Ed. Petrópolis: Vozes, 2010.  
 SERRA, G. G. *Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo: guia prático para o trabalho de pesquisadores em pós-graduação*. São Paulo: Edusp: Mandarim, 2006.

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