

**Universidade Federal de Pernambuco**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Diretoria de Pós-Graduação**

PROGRAMA VÁLIDO PARA O 2º. SEMESTRE DE 2009

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**DADOS DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA SEMANAL		N.º DE CARGA HORÁRIA	
		TEÓRICA	PRÁTICA	CREDITOS	GLOBAL
IN1135	Engenharia de Requisitos Avançada	4	0	4	60

PRÉ – REQUISITOS

NÃO TEM

**EMENTA**

Neste curso serão examinados tópicos avançados relacionados à Engenharia de Requisitos. Ênfase especial será dada aos novos paradigmas de desenvolvimento de software.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Engenharia de Requisitos Orientada a Objetivos
- Engenharia de Requisitos Orientada à Aspectos
- Engenharia de Requisitos Orientada à Agentes
- Engenharia de Requisitos para COTS
- Engenharia de Requisitos Orientada à Serviços
- Estudos Empíricos na Engenharia de Requisitos

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

**Bibliografia**

Artigos publicados em Revistas, Jornais e Eventos específicos da área, incluindo:

- Requirements Engineering Journal
- IEEE International Requirements Engineering Conference (RE);
- Workshop on Requirements Engineering (WER);
- Workshop IberoAmericano de Engenharia de Requisitos e Ambientes de Software (IDEAS).

CURSO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA

Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Recife, 15 de junho de 2010

-----  
ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

-----  
ASSINATURA DA SECRETÁRIA