

Trabalho Cooperativo Apoiado por Computador		Carga Horária (h)				
		TIPO	TÉORICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	TOTAL
		Semanal	3	1	0	4
		Semestral	51	17	0	68
Caráter: Optativa	Código: xxxxxx	Período: Módulo VII e VIII		Oferta: IGE		
Ementa: Conceitos e terminologia. Modelagem de processos. Workflow e Groupware: classificação e arquiteturas. Memória organizacional. Aprendizado cooperativo. Desenvolvimento de Groupware. Groupware no desenvolvimento de software.						
Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos em Trabalho Cooperativo Apoiado por Computador, Groupware, Communityware, envolvendo o estudo de conceitos fundamentais dessas áreas, além da sua aplicação. Realizar uma reflexão sobre o processo de cooperação e suas implicações, possibilitando uma visão dos principais sistemas colaborativos em uso.						
Bibliografia Básica: <ul style="list-style-type: none"> • Pimentel, M., Fuks, H. (Org.), Sistemas Colaborativos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. • Cruz, T., Workflow: a tecnologia que vai revolucionar processos. 2. ed. - São Paulo: Atlas, 2000. • Coleman, David, Groupware: Collaborative Strategies for Corporate LANs and Intranets, Prentice Hall, 1997. 						
Bibliografia Complementar: <ul style="list-style-type: none"> • Cruz, T. <i>E-workflow: como implantar e aumentar a produtividade de qualquer processo</i>. São Paulo: CENADEM, 2001. • Chaffey, D., Groupware, workflow and intranets: reengineering the enterprise with collaborative software. Digital Press, 1998. • Khoshafian, S., Buckiewicz, M., Introduction to Groupware, Workflow, and Workgroup Computing, John Wiley & Sons, Inc, 1995. • SHARP, Alec; McDERMOTT, Patrick. Workflow modeling: tools for process improvement and application development. Boston: Artech, 2000. 						