

UERJ		EMENTA DE DISCIPLINA		1) ANO 2005	2) SEMESTRE
3) UNIDADE FACULDADE DE EDUCAÇÃO			4) DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS APLICADOS AO ENSINO		
5) CÓDIGO EDU02-06650	6) NOME DA DISCIPLINA AVALIAÇÃO DE SOFTWARE EDUCATIVOS	<input type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> eletiva <input type="checkbox"/> universal <input type="checkbox"/> definida <input checked="" type="checkbox"/> restrita		7) CH 30	8) CRÉDITOS 2
9) CURSOS LICENCIATURA			(10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
			TIPO DE AULA	SEMANAL	NÚMERO DE CRÉDITOS
			TEÓRICA	2	30
			PRÁTICA		
			LABORATÓRIO		
			ESTÁGIO		
TOTAL			2	30	
11) PRÉ-REQUISITO (A):					12) CÓDIGO
11) PRÉ-REQUISITO (B):					12) CÓDIGO
11) CO-REQUISITO:					12) CÓDIGO
13) OBJETIVO Proporcionar aos alunos elementos para a elaboração de análise crítica quanto ao uso de softwares educativos e de avaliação de sua utilização na prática pedagógica.					
14) EMENTA Uso dos computadores na Educação: aspectos filosóficos, políticos e éticos. Softwares educativos: análise pedagógica e reflexão político-ideológica de sua utilização.					
15) BIBLIOGRAFIA FERRETI, Celso et alli. Tecnologias, Trabalho e Educação: Um Debate Multidisciplinar. Rio de Janeiro: Vozes, 1994. LATAILLE, Y. Emprego de computadores e desenvolvimento da inteligência. Acesso, 1992. LÉVY, p. As tecnologias da Inteligência. O futuro do pensamento na era da infomática. Rio de Janeiro: Editora 34, 1993. LÉVY, P. O que é virtual? Rio de Janeiro: editora 34, 1996. LUCENA, Marisa. Um modelo e escola aberta na Intemet: Kidlink no Brasil. Rio de Janeiro: Brasport, 1997. MEIRELLES, Femando S. Informática: novas aplicações com IIÚcrocomputadores. São Paulo: Makron Books, 1994. NINIM, Maria O.G. Aprendendo e desenvolvendo o raciocínio em LOGO. São Paulo: Mcgraw-hill, 1990. OLIVEIRA, R. Informática Educativa: dos planos e discursos á sala de aula. Campinas: Papiros, 1997. OLIVEIRA, Vera Barros de. Informática em Psicopedagogia. São Paulo: Editora SENAC, 1996. PAPERT, Seymour. A Máquina das Crianças. Porto Alegre: Artes Médicas, 1994. PAPERT, Seymour. Logo: computadores e educação. São Paulo: Brasiliense, 1980. RITTO, Antonio Carlos de Azevedo. A Caminho da escola virtual: Um ensaio carioca: Edições ConsultoriFaculdade Carioca, Rio de Janeiro, 1995. SANCHO, Juana M. (Org.) Para uma Tecnologia Educacional. Porto Alegre: Artes Médicas, 1988. SANDHOLTZ, J; RINGSTAFF, C. e DWVER, D. Ensinando com Tecnologia - criando salas de aula centradas nos alunos. Porto Alegre: Ed. Artes Médicas, 1997. SCHAFF, Aclam. A Sociedade Informática. Tradução Carlos Eduardo Jordão Machado e Luiz Arturo Borjes. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1990. STUUR, Addo. PrograTllar para Crianças com MEGALOLO para windows. Cnotillfor Educação e Tecnologia, 1995. VALENTE, José Armando. Computadores e Conhecimento. Repensando a Educação. Campinas: Nied, 1994 ..					

17) PROFESSOR PROPONENTE		(18) CHEFE DO DEPARTAMENTO		(19) DIRETOR DA UNIDADE	
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA