




UNIR - Universidade Federal de Rondônia
Campus de Guajará-Mirim
Departamento Acadêmico de Ciências da Educação - DACE



Parecer Criação: RESOLUÇÃO Nº257/CONSEA-03.01.2010

FUNDAÇÃO UNIVER FEDERAL DE RONI		EMENTA DE DISCIPLINAS
DISCIPLINA: Teoria da Informação e Comunicação TIC - Créditos: 3 CH: 60		
PRÉ – REQUISITO:		
<p>Ementa: Introdução à informática e ao uso do computador na sala de aula; abordagem crítica do uso do computador na escola; importância da informática na educação do ensino fundamental (educação infantil) e anos iniciais. O processo de informatização da sociedade; tendências atuais da tecnologia; teorias da aprendizagem e metodologia subjacentes ao ensino por computador numa perspectiva construtivista do processo do conhecimento.</p>		
<p>Bibliografia Básica: BRITO, Gláucia da Silva. PURIFICAÇÃO, Inovélia da. Educação, professor e novas tecnologias.: em busca de uma conexão real. Curitiba: Protexoto, 2003. LEITE, Lígia Silva. (Coord.) Tecnologia educacional: descubra suas possibilidades na sala de aula. Petrópolis: Vozes, 2003. HEIDE, Ann. STILBORNE, Linda. Guia do professor para a internet: completo e fácil. Tradução Edson Furmankiewz. 2 ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000. MORAN, J. M., MANSETTO, M. T. & BEHRENS, M. A. Novas tecnologias e mediação pedagógica. Campinas, SP: Papirus, 2000.</p>		