

## Programa de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente

Plano de Ensino

# TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM SAÚDE

Disciplina	Tecnologias da Informação na Educação em Saúde
Centro	
Nível	Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado)
Data da Criação	2009
Carga horária	30 horas
Professores	
Fiolessoles	Patologia, claudiabmelo@gmail.com
	Rosalie Barreto Belian Professora Adjunto, Departamento de
	Medicina Clínica, rosalie.belian@ufpe.br
Ementa	Introdução à Informática na Educação. Internet e Educação.
	Técnicas de Aprendizagem Assistida por Computador.
	Desenvolvimento de projetos de aplicações didático-pedagógicas
	aplicadas ao ensino na saúde.
Objetivos gerais	
	interdisciplinar na educação em saúde.
Objetivos específicos	- Apresentar ao aluno as ferramentas disponibilizadas pela TI e
,	sua utilização nas diferentes atividades didático-pedagógicas.
	- Apresentar boas práticas e conceitos metodológicos para o
	desenvolvimento destas atividades utilizando ferramentas
	computacionais.
	- Desenvolver habilidades para que o aluno possa tratar
	conteúdos de forma contextualizada e integrada com outras
	disciplinas, através de projetos, temas transversais e atitudes
	colaborativas incluindo a TI.
	- Desenvolver capacidades de adaptação às constantes
	mudanças na educação e no desenvolvimento de atividades para
	promover a integração da teoria com a prática.
Conteúdo programático	Introdução à Informática na Educação
	Uso do computador na educação, especificamente em relação a
	sua aplicabilidade nas atividades pedagógicas em aulas teóricas
	e práticas. Evolução dos softwares educativos. Preparação do aluno para o uso de novas tecnologias na educação. Introdução
	às ferramentas educacionais cooperativas.
	Internet e Educação
	Uso e experiências de redes de computadores em educação.
	Conhecimentos específicos para o uso da Internet nas atividades
	pedagógicas. Serviços oferecidos na Internet e sua aplicação no
	ensino. Comunidades virtuais de aprendizagem. Segurança na
	Internet. Apresentação de ferramentas colaborativas de
	aprendizagem via Internet. Discussão sobre o novo papel do
	professor nos trabalhos de <i>groupware</i> .
	Técnicas de Aprendizagem Assistida por Computador
	CAI, exercício e prática, tutoriais, jogos educativos, Logo,
	simulações, sistemas de autoria, multimídia, hipermídia,
	sistemas tutores inteligentes. Mudança comportamental dos
	envolvidos no processo educacional (professores, alunos e
	pessoal técnico-administrativo).
	Experiência prática na elaboração de projetos didático-
	pedagógicos na saúde utilizando a TI
	Apresentação da ferramenta <i>Moodle</i> . Planejamento e
	desenvolvimento de um ambiente educacional, utilizando
	recursos da TI abordados durante a disciplina.



### Programa de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente

Plano de Ensino

#### Metodologia de ensino

O conteúdo programático será abordado através de aulas teóricas e práticas. Os estudantes serão conduzidos durante as aulas práticas à experimentação de ferramentas de TI orientadas para os tópicos abordados durante as aulas teóricas. A disciplina será ministrada no Laboratório de Informática e no Auditório do Programa de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente. Os estudantes participarão da especificação/desenvolvimento de um ambiente educacional. No final da disciplina, o estudante será avaliado pela sua participação e apresentação do projeto.

#### Avaliação

Os alunos serão avaliados pela participação nas aulas. Deverão apresentar no final do semestre o projeto e um seminário apresentando os resultados obtidos.

#### Bibliografia

CHAFFEY, Dave. Groupware, workflow and intranets: reengineering the enterprise with collaborative software, Editora Digital Press, Boston, 1998. D'EÇA, T. M. Metaprendizagem: a Internet na Educação. Portugal: Porto, 1998.

JOHNSON, S. Cultura da interface: como o computador transforma nossa maneira de criar e comunicar. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2001.

KENSKI, Vani Moreira. O Ensino e os recursos didáticos em uma sociedade cheia de tecnologias in Didática: O ensino e suas relações. Ilma P.

Alencastro Veiga (org.). Campinas SP. Papirus, 1997.

LÉVY, P. A máquina do universo: criação, cognição e cultura informática. Porto Alegre: Artmed, 1998.

LÉVY, P. As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. São Paulo: Editora 34, 1996.

LÉVY, P. O que é o virtual ? São Paulo: Editora 34, 1997.

LITWIN, E. Tecnologia Educacional: política, histórias e propostas. Porto Alegre: Artmed, 2001.

OLIVEIRA, C. C. DE, COSTA, J. W. DA E MOREIRA, M. Ambientes informatizados de aprendizagem: produção e avaliação de software educativo. Campinas: Papirus, 2001.

PAPERT, Seymour. Logo, computadores e educação. São Paulo: Brasiliense, 1985.

TAJRA, S. F. Informática na Educação: professor na Atualidade. São Paulo: Érica, 1998.

VALENTE, José A., Computadores e Conhecimento. Repensando a educação. UNICAMP, SP: Ed. NIED, 1993

VIGOTSKII, Lev Semenovich; LURIA, A. R.; LEONTIEV, A. N. Linguagem, desenvolvimento e aprendizagem. São Paulo: ícone/EDUSP, 1988.