

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO
Edital n ° 010/2008.
ANEXO III

PONTOS DAS PROVAS E BIBLIOGRAFIAS

CURSO: ENSINO A DISTÂNCIA / UNIVERSIDADE ABERTA - EAD /UAB

ÁREA DO CONHECIMENTO: Tecnologia aplicada a educação. Metodologia da Educação a Distância.

TÓPICOS:

1. Tecnologia, Sociedade e Educação.
2. A Aulanet e as Novas Tecnologias de Informação Aplicadas à Educação
3. História da Educação a Distância como Modalidade Educativa.
4. Desenvolvimento de Materias e Recursos Didáticos tecnológicos para EAD
5. Legislação de EAD no Brasil.
6. Ambientes de Ensino-Aprendisagem em EAD.
7. Tecnologia de Informação e Sociedade do Conhecimento.
8. O Papel do Professor e o Perfil do Aluno na Educação a Distância.
9. Apredisagem Cooperativa em EAD
10. A Cultura da Informátia e a Educação

Sugestão bibliográfica

Chaves, Eduardo O. C. Tecnologia e Educação: O Futuro da Escola na Sociedade da Informação, São Paulo, Mindware, 2000. Disponível no endereço URL:
<http://rxmartins.pro.br/teceduc/tec-e-edu.pdf>

Lucena, c.j. P. & fuks h. professores e aprendizes na web: a educação na era da internet, isbn 85-88011-01-8 editora clube do futuro, rio de janeiro, outubro 2000

Lévy, P., *A Inteligência Coletiva: Por uma Antropologia do Ciberespaço.*, Edições Loyola, São Paulo, (1998).

Martins, R. X., Pereira, A. T. C., Aprendizagem Cooperativa via Internet–A Implantação de dispositivos Computacionais para a Viabilidade Técnica de Cursos On-Line. Florianópolis, 2000. 134f. *Dissertação de Mestrado em Engenharia de Produção* – Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção, UFSC, 2000 (<http://www.ronei.varginha.br/down/disronei.pdf>).

Valente, José Armando (org). O Computador na Sociedade do Conhecimento. São Paulo, Estação Palavra, USP, 1998. Disponível no endereço URL:
<http://rxmartins.pro.br/teceduc/computador-sociedade-conhecimento.pdf>