



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CNPJ: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET	2017.1
CÓDIGO	DISCIPLINA
INF161	EDUCAÇÃO A DISTANCIA
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
68H	6º

EMENTA

Fundamentos da EAD. Organização de sistemas de EAD: processo de comunicação, processo de tutoria, avaliação, processo de gestão e produção de material didático. Relação dos sujeitos da prática pedagógica no contexto da EAD. Ambientes Virtuais de Aprendizagem. Implantação do Ambiente Virtual de Aprendizagem (específico)

OBJETIVOS

Inserir os estudantes na modalidade de Educação a Distância, bem como apresentar as ferramentas utilizadas ou desenvolver novas plataformas no ambiente virtual de aprendizagem.

PERFIL DO EGRESSO

O profissional egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet estará apto a trabalhar com a inovação, planejamento e gerenciamento da informação e da infraestrutura necessária alinhados aos objetivos organizacionais. O perfil do profissional é o de um tecnólogo especializado no levantamento de requisitos, projeto, desenvolvimento e manutenção de projetos do mundo real.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos de EaD;

<p>Histórico da modalidade a distância ;</p> <p>Tecnologias de Informação e Comunicação em EaD;</p> <p>As políticas públicas de EaD;</p> <p>Planejamento e organização de sistemas de EaD;</p> <p>Reflexões e contribuições para a implantação da modalidade em EaD;</p> <p>Estratégias de implementação e desenvolvimento de EaD;</p> <p>Conceito de rede;</p> <p>A web como ambiente de aprendizagem;</p> <p>Teoria e prática dos Sistemas de Acompanhamento em Educação a Distância ;</p> <p>Estudante, Professor, Tutor: importância e funções;</p> <p>Experiências de Sistema de Acompanhamento</p>
--

METODOLOGIA
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas teóricas expositivas; - Estudos de Caso; - Aulas em laboratório de Informática.

AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Trabalhos individuais e em grupo; - Seminários; - Atividade Avaliativa escrita.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<p>ROSINI, Alessandro Marco. As novas tecnologias da informação e a educação a distância. São Paulo: Cengage Learning, 2010.</p> <p>SILVA, Robson Santos da. MOODLE para autores e tutores. São Paulo: Novatec Editora, 2013.</p> <p>SILVA, Marco Antônio da; SANTOS, Edmea. Avaliação da aprendizagem em educação online. São Paulo: Loyola, 2014.</p>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABED – Associação Brasileira de Educação a do Ambiente Virtual de Aprendizagem (específico).

(Org.). Censo ead. br. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010.

LITTO, Fredric Michael; FORMIGA, Manuel Marcos Maciel(Org.). Educação à distância o estado da arte. São Paulo: Pearson

Education do Brasil, 2009.

MAIA, Carmem; MATTAR, João. ABC da EaD: a educação a distância hoje. São Paulo: Pearson, 2007.

MATTAR, João. Games em educação: como os nativos digitais aprendem. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

Silva, Robson Santos. Educação a Distância na Web 2.0 Ed. Novatec. 2010.

COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS PARA INTERNET