



Sistemas para Internet

Grade Curricular

Princípios Norteadores da Grade Curricular

1. Evitar o prolongamento desnecessário do curso de graduação, tendo em vista o atual paradigma da educação continuada;
Incentivar uma sólida formação geral, para que o futuro contador possa superar os desafios das renovadas condições do exercício profissional;
2. Estimular práticas de estudos independentes, visando à progressiva autonomia profissional e intelectual do aluno;
3. Valorizar a aquisição de conhecimentos, habilidades e competências fora do ambiente escolar, especialmente as que se refiram à experiência profissional;
4. Fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, bem como os estágios e a participação em atividades de extensão;
5. Contemplar conhecimentos que reflitam a heterogeneidade das demandas sociais, especialmente as que se relacionem com o semi-árido baiano.

Configuração da Grade Curricular

A grade curricular do Curso de Sistemas para Internet da FAT assume a seguinte configuração:

1º SEMESTRE	
Disciplina	C/H
Língua Portuguesa	68
Introdução à Computação	68

Algoritmos e Programação	68
Lógica Matemática	68
Ambiente Internet	68
	Total340

2° SEMESTRE

Disciplina	C/H
Dinâmica de Grupo e Criatividade	68
Inglês Instrumental	68
Montagem e Manutenção de Computadores	68
Redes de Computadores	68
Estrutura de Dados e Arquivos	68
	Total340

3° SEMESTRE

Disciplina	C/H
Sistemas Operacionais	68
Empreendedorismo	68
Banco de Dados	68

Aplicações e Transmissões de Dados Multimídia	68
Programação Orientada a Objetos	68
	Total340
4° SEMESTRE	
Disciplina	C/H
Métodos de Pesquisa	34
Comércio Eletrônico	68
Software Livre	68
Sistemas Distribuídos	68
Ética e Direitos Humanos em Computação	34
Segurança Computacional	68
	Total340
5° SEMESTRE	
Disciplina	C/H
Ferramentas Gráficas	68
Ferramentas para Desenvolvimento WEB	68
Projetos de Aplicações Multimídia	68

Engenharia de Software	68
Programação para WEB	68
Estágio Supervisionado I	110
	Total340

6° SEMESTRE

Disciplina	C/H
Tópicos Avançados em Desenvolvimento WEB	102
Administração de Servidores	68
Trabalho de Conclusão de Curso	34
Interface Homem-Máquina	68
Educação à Distância	68
Optativa	34
Estágio Supervisionado II	