

Perfil profissional:

Formação completa na área de Análise, Projeto e Desenvolvimento de Softwares empresariais tradicionais e para Internet (ex: páginas Web, Aplicativos para smartphones). Além da parte técnica, o aluno **é preparado também para interagir com os diversos outros profissionais das empresas, pois o curso possui disciplinas na área de Administração, Contabilidade, Probabilidade e Estatística, entre outras.**

Como o profissional adquire essas características?

O núcleo fundamental do curso são as disciplinas de programação de computadores, análise de sistemas, banco de dados, redes de computadores, e diversas outras. Mas há também disciplinas que visam preparar o aluno para um mercado onde o conhecimento **além daquele puramente técnico** é importante, e por isso são estudados os conceitos de, por exemplo, Probabilidade e Estatística, Matemática Financeira, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Compiladores, Complexidade de Algoritmos, entre outras disciplinas, que possibilitam uma excelente formação para um profissional que poderá se integrar em todas as áreas de uma empresa e vários ramos de negócio.

Ao término do curso, os alunos recebem o diploma de BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO.

Perfil profissional:

Forma profissionais com conhecimentos na área de desenvolvimento de sistemas (softwares) empresariais tradicionais e para a Internet. Por ser um Tecnólogo Superior (não Bacharelado), é um curso com menos disciplinas de formação complementar, possuindo quase que exclusivamente disciplinas técnicas.

Como o profissional adquire essas características?

As disciplinas são focadas na área de softwares, tais como as disciplinas de Autoria e Design na Internet I e II, onde **os alunos recebem treinamento prático em, por exemplo, HTML 5, CSS, JavaScript, PHP e outras metodologias modernas para desenvolvimento Web.** Além disso, o curso conta com disciplinas de Redes de Computadores, Segurança de Sistemas e Programação para Internet e Banco de Dados. Os alunos passam boa parte do tempo total do curso estudando disciplinas práticas e focadas especificamente na sua área de trabalho.

Certificações intermediárias para os alunos:

- 1) *Programação e Design para Internet* (2º. Sem)
- 2) *Desenv. de Sist. Baseados na Internet* (4º. Sem)
- 3) *Analista de Desenv. para Internet* (6º. sem)

Ao término do curso: Diploma de TECNÓLOGO EM SISTEMAS PARA INTERNET.

Conclusão do curso em **4 anos**

Conclusão do curso em **3 anos**

As disciplinas ocorrem em modernos laboratórios de informática: PCs atuais; ar-condicionado; projetores

Alunos da área de TI da Faccat têm direito a instalação e **uso gratuito** de todos os softwares da Microsoft. **Alunos ganham espaço em servidor Web** com serviços para criar página Web pessoal, armazenamento de arquivos de trabalho, compiladores de diversas linguagens de programação, contas em sistemas gerenciadores de bancos de dados, e acesso completo a esses recursos de qualquer computador que esteja na Internet (casa, trabalho, etc.)

Ambiente virtual dos conteúdos das disciplinas: através do sistema Moodle, os professores disponibilizam materiais pela Internet onde os alunos podem de forma rápida acessar e estudar todos os conteúdos, proporcionando agilidade para o aprendizado dos alunos. Organização e modernidade na forma de estudar.

Rede sem fio (wireless) com Internet disponível em todas as salas da Faccat, bem como na biblioteca, auditório, praça de alimentação, etc.

Dezenas de vagas de estágios e empregos: oferecidas todas as semanas na lista de e-mail dos alunos!



Verifique no portal dos cursos de Informática da FACCAT (<http://fit.faccat.br>) todas as características dos cursos, listagem de todas as disciplinas, notícias e recursos oferecidos para os alunos.