



# Sistemas de Informação

Garantia para o bom fluxo de dados nas organizações

O bacharel em Sistemas de Informação (SI) administra o fluxo de informações geradas e distribuídas por redes de computadores dentro de uma organização. É ele quem planeja e organiza o processamento, armazenamento e a recuperação de informações e disponibiliza esse

material para usuários. Seu maior desafio é aplicar corretamente as tecnologias de informação nas atividades da organização. Assim, ele cria, adapta e instala softwares que facilitam as consultas e administram redes de computadores.

O bacharel é responsável pela

construção e gerenciamento de bancos de dados das redes internas das empresas e na internet. Pode atuar em qualquer tipo de empresa, pública ou privada. É fundamental que esse profissional tenha domínio do inglês, já que praticamente todos os programas utilizam esse idioma.

Organizações especializadas como IBM, Microsoft e Google são tradicionais empregadoras. Ao mesmo tempo, como a informática está presente em todos os setores da economia, novas oportunidades surgem a todo o momento. Por isso, entre as principais características profissionais, a flexibilidade para entender as diferentes áreas do conhecimento e a capacidade de aprendizado contínuo são fundamentais para que o futuro profissional possa progredir num mercado de trabalho exigente e em constante mudança.

O bacharelado em Sistemas de Informação oferecido pela Faculdade de Ciências, Câmpus de Bauru, é noturno. Foi o primeiro do gênero a ser criado no país, em 1997. Seu objetivo básico é formar profissionais

na área de informática, capacitados a estruturar os diversos fluxos de informação nas mais variadas formas de organização e desenvolver sistemas que atendam às necessidades básicas das empresas. Pelo segundo ano consecutivo, recebeu nota máxima, cinco estrelas, da avaliação feita pelo **Guia do Estudante**, publicação da Editora Abril.

Os laboratórios de informática utilizados pelos alunos, como o Laboratório de Ensino, Pesquisa e

---

### Laboratórios e corpo docente são aspectos que explicam absorção de alunos pelo mercado

---

Extensão em Computação (Lepec), possuem microcomputadores dotados de softwares específicos. Além da infraestrutura, o curso dispõe de um corpo docente altamente qualificado, com dezenove professores, todos com titulação de doutor e vários com pós-doutorado no exterior.

O grau de empregabilidade dos alunos formados tem sido muito alto nos últimos anos. Durante a graduação, o estudante tem a possibilidade de participar de intercâmbios com universidades do exterior, atuar em projetos de extensão e realizar estágios em empresas de informática. O incentivo ao espírito empreendedor é uma de suas características. Assim, os graduandos integram projetos em parceria com grandes empresas e também pesquisas de iniciação científica.

