

A

expansão da Ciência da Informação sobre Sistemas de Automoção Industrial, Sistemas de Computação, Inteligência Artificial e Robótica dá à Informática um lugar de grande destaque e um futuro de bastante expectativa a seus profissionais, visto que quase todas as atividades estão informatizadas — do supermercado à academia de ginástica.

Processamento de Dados: montagem da estrutura de bancos de dados e organização de arquivos junto ao usuário de *softwares* e instalação de programas no computador.

Raciocínio abstrato, habilidade numérica desenvolvida, interesse pelo estudo, pesquisa e aplicação das leis físicas, gosto pelo trabalho em equipe e afinidade com as Ciências Exatas são requisitos da profissão.

Especializações: Análise de Sistemas, Ciência da Computação, Computação Científica, Engenharia de Controle e Automoção, Processamento de Dados, Computação Gráfica, Ensino, Engenharia de Computação

Campos de Atuação: Empresas em geral, editoras de livros e revistas, escolas, órgãos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, bancos, assessorias, agências de publicidade e propaganda, órgãos públicos, hospitais.

Duração do curso: 4 anos

UNICAMP (Limeira)	45	Nov/Dez	Setembro	2	Dissertativas	6,7	6,38	5,98	-	-	-
FAAP*	83	Dezembro	Out/Nov	1	Testes	1,7	1,00	1,7	Classif.	Classif.	Classif.
Mackenzie	325	Jul/Dez	Mai/Out	1	Testes	M.: 2,6 N.: 7,5	M.: 2,1 N.: 7,4	M.: 2,6 N.: 6,5	Classif.	Classif.	Classif.
UNAERP	60	Jul/Dez	Abr/Nov	1	Testes	-	-	-	Classif.	Classif.	Classif.

* O Curso é Tecnologia em Informática