

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.

A Análise de Sistemas é responsável pela utilização dos diferentes programas, de acordo com a necessidade da empresa, procurando aumentar a eficiência, a eficácia e a qualidade dos fluxos de informações entre os vários processos que compõem as organizações e otimizar e racionalizar tais processos.

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.



Campos de atuação: Empresas em geral, Editoras, Escolas, Órgãos de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico, Bancos, Assessorias, Agências de Publicidade e Propaganda, Órgãos Públicos, Hospitais etc.

Especializações: Pesquisa Científica e Tecnológica, Perícia e Auditoria.

Duração do curso: 4 anos.

Escolas	Vagas	Mês do Vestibular	Mês da Inscrição	Fases	Tipo de Questões	Candidato/Vaga			Nota de Corte		
						98	99	2000	98	99	2000
PUCCamp	260	Dezembro	Agosto	1	Testes e Dissertativas	M.: 1,5 N.: 3,2	M.: 1,3 N.: 3,2	M.: 0,5 N.: 2,0	-	-	-
UNIMEP	80 80	Julho Dezembro	Junho Novembro	1	Testes	-	-	-	Classif.	Classif.	-
UNAERP	180	Jul/Dez	Abr/Nov	1	Testes	-	-	1,1	Classif.	Classif.	-
UNG	120	Dezembro	Novembro	1	Testes	-	-	-	Classif.	Classif.	-
USC* (Bauru)	60	Janeiro	Janeiro	1	Testes	-	9,0	-	Classif.	Classif.	-

* USC: Universidade do Sagrado Coração