

Biblioteca Centro de Memória - UNICAMP



CMUHE041057

SENAC tem pós-graduação em Tecnologia da Informação: processo seletivo vai até o próximo dia 27; aulas começam em 19 de março. Correio Popular, Campinas, 23 fev. 2003.

# Senac tem pós-graduação em Tecnologia da Informação

PROCESSO SELETIVO VAI ATÉ O PRÓXIMO DIA 27; AULAS COMEÇAM EM 19 DE MARÇO

DoCORREIOPOPULAR

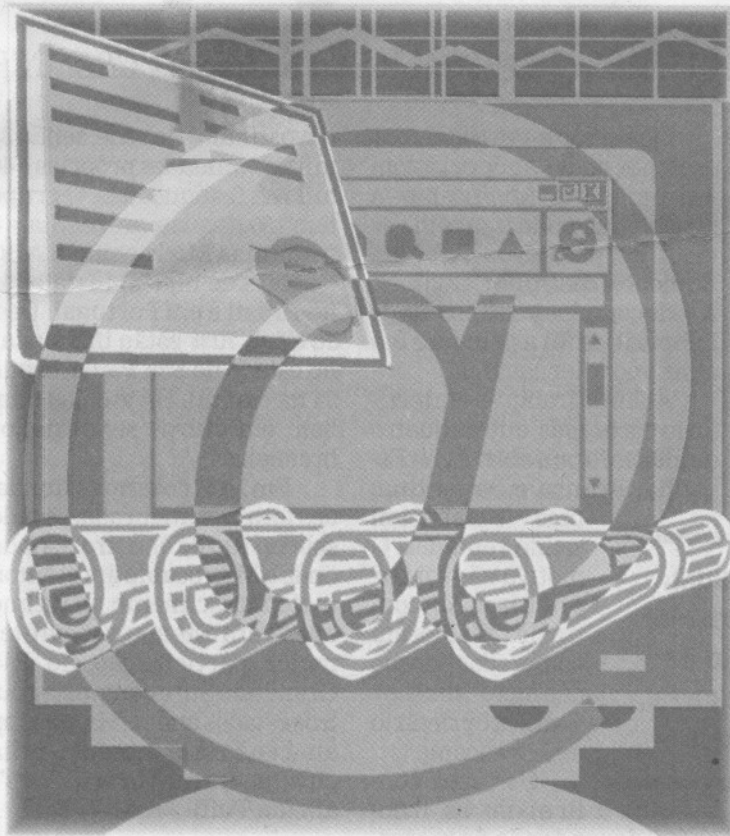
Apostando mais uma vez na continuidade dos estudos por meio da educação de qualidade, o Senac de Campinas inicia no dia 19 de março o curso de pós-graduação lato sensu em Tecnologia da Informação (TI), após o sucesso comprovado da pós-graduação em Gestão Ambiental, que já entra em seu segundo ano consecutivo.

O curso atende a todos os requisitos previstos na resolução CNE/CES nº 1, de 3 de abril de 2001, que estabelece normas para o funcionamento de cursos de pós-graduação. Além disso, chega à cidade apostando em uma demanda de 40 alunos já no primeiro ano de funcionamento, com expectativa de ultrapassar os 60 em 2004.

"O tema tecnologia da informação tem entrado em pauta em diversos segmentos de mercado. As empresas necessitam desta ferramenta para garantir maior agilidade nos negócios e maior competitividade no mercado. A implantação do curso de pós-graduação pelo Senac traduz a preocupação da instituição em propiciar, para Campinas e região, o que há de mais novo em termos de gerenciamento de informação. A intenção é capacitar gradativamente um percentual cada vez maior de profissionais", ressalta Silvana Lazari, gerente do Senac em Campinas.

## ESTRUTURA DO CURSO

A pós-graduação em Tec-



nologia da Informação garante a formação geral do profissional na área de informática, com concentração nas áreas de Análise e Desenvolvimento de Sistemas Informatizados, Banco de Dados, Redes de Computadores e Tecnologias da Internet.

As disciplinas estão divididas em três grupos: Fundamental, Tecnológico e Gerencial. O primeiro aborda, entre outros assuntos, técnicas e metodologias para se distinguir os problemas reais através de linguagens de programação.

O módulo Tecnológico trabalha as tecnologias utili-

zadas na construção de sistemas computacionais, com destaque para a internet. Por fim, o último módulo trabalha a análise de sistemas e engenharia de softwares para o desenvolvimento de futuros projetos.

As aulas expositivas recebem reforço com palestras ministradas por especialistas da área, estudos de casos, prática nos laboratórios de informática da unidade, orientação técnica prestada pelos docentes, acompanhamento e avaliação final.

O curso tem 400 horas de duração e acontece três vezes por semana no período notur-

no, com um tempo reservado para os alunos desenvolverem pesquisas e executarem os exercícios propostos em sala de aula, além de ser necessária a elaboração de uma monografia para a conclusão do curso.

## MERCADO

Com o embasamento adquirido no período, o aluno torna-se apto a atuar em qualquer empresa usuária de sistemas informatizados, como produtoras de software, grupos financeiros, consultorias e centros de processamento de dados de empresas públicas e privadas.

"Tecnologia da informação é um segmento em permanente evolução, com uma demanda crescente por profissionais qualificados e atualizados. Além disso, Campinas é um dos principais pólos de tecnologia do país. Este curso oferece uma oportunidade para a formação e aperfeiçoamento de profissionais nesta área", comenta Clenio Figueiredo Salviano, coordenador da pós-graduação em TI no Senac em Campinas, mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais e doutorando em Engenharia de Software pela Unicamp.

## SERVIÇO

Pós-Graduação em Tecnologia da Informação (TI).

**Processo Seletivo:** até 27 de fevereiro.

**Período de matrículas:** de 5 a 8 de março.

**Início das aulas:** 19 de março.

**Local:** Senac - Rua Sacramento, 490, Centro, Campinas. Tel: (19) 3737-8300.