

---

## EDITORIAL

Neste número, a **Revista do Instituto de Informática** apresenta aos leitores artigos técnicos em distintas áreas da informática, abrangendo aspectos de *hardware*, *software* e educação.

No primeiro artigo deste número, “Projeto de Sistemas de Computação”, o autor enfoca etapas de planejamento, desenvolvimento, avaliação e revisão de um ciclo de projeto integrado de sistemas de computação, sob a óptica do *hardware*, discutindo uma metodologia mais atual para abordar este problema, bem como apresentando uma excelente revisão de pontos essenciais a serem considerados em atividades de desenvolvimento nesta área de conhecimento.

Apresentamos aos leitores, também, o artigo “Abordagens ao Processamento Simbólico da Linguagem Natural”, trabalho que discute aspectos lingüísticos relevantes a serem considerados na solução do problema do processamento e reconhecimento de linguagens naturais por parte de sistemas computacionais, através da aplicação de três possíveis abordagens simbólicas, baseadas em regras, em princípios e em casos.

Por fim, em nossa seção de Comunicações Institucionais, o artigo, “Educação à Distância Mediada por Computador (EDMC) – Projeto Pedagógico para uma Rede de Pós-graduação”, apresenta e discute a potencialidade de aplicação de EDMC em cursos de Pós-graduação, tendo como base a experiência preliminar do Curso de Mestrado em Informática com ênfase no Gerenciamento de Sistema de Informação, ora oferecido por nossa Instituição, tradicionalmente na forma de curso presencial, mas também com a opção de curso à distância, com aulas virtuais segundo esta abordagem.

Finalmente, agradecemos a confiança e a colaboração de todos os participantes do Conselho Editorial e do Conselho Consultivo, bem como daqueles que direta ou indiretamente auxiliaram-nos nesta edição.

Esperamos cada vez mais apresentar à comunidade profissional e acadêmica de Informática um veículo útil à troca de idéias e à disseminação de conhecimentos.

**Frank Behrens**  
Editor-executivo

---