

editorial

Nilson Marcos Dias Garcia

Publicizar os eventos realizados no âmbito e sob responsabilidade de nosso Programa de Pós-Graduação consiste numa das funções da Revista Tecnologia e Sociedade que, além da satisfação, reflete a importância de poder dispor de um instrumento que possibilite o compartilhamento de idéias e de produção de conhecimento.

Neste número em especial, essa satisfação acontece em dose dupla, pois são reunidos textos e falas de dois eventos: do **Simpósio Nacional de Tecnologia e Sociedade**, organizado pelo PPGTE e realizado em novembro de 2005 e do Seminário **Presença Africana na Produção Social da Tecnologia no Brasil**, organizado pelo PPGTE e pelo Departamento Acadêmico de Estudos Sociais da UTFPR e realizado em dezembro de 2004.

O primeiro deles, ao estimular o debate e a reflexão a respeito das múltiplas e complexas implicações da tecnologia na nossa sociedade, contribuiu para que os diversos olhares e abordagens fossem explicitados e compartilhados pelos participantes. O segundo, ao discutir a presença africana na sociedade brasileira, principalmente no que se refere à tecnologia, ressaltou a significativa participação do conhecimento africano na constituição de nossa cultura e de nosso acervo tecnológico.

Para apresentar os textos dos participantes de palestras, conferências e mesas redondas dos dois eventos, nada melhor do que dar voz àqueles que assumiram a responsabilidade de coordenar a sua execução: a profa. Dra. Laíze Márcia Porto Alegre, coordenadora do **Simpósio Nacional de Tecnologia e Sociedade**, e o prof. Dr. Gilson Leandro Queluz, coordenador do Seminário **Presença Africana na Produção Social da Tecnologia no Brasil**.

revista tecnologia e sociedade

A nós, como editor, compete o prazer de convidá-los para a leitura, e a manifestação de satisfação por poder disponibilizar esses textos, que, dada a sua qualidade, certamente contribuirão para o debate das questões que aborda.

Nilson Marcos Dias Garcia

Mestre em Ensino de Física e Doutor em Educação pela Universidade de São Paulo. Professor do Programa de Pós-Graduação e Tecnologia e do Departamento Acadêmico de Física da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Editor da Revista Tecnologia e Sociedade