

## Editorial

### CONTEÚDO

Visando aprimorar cada vez mais a qualidade técnica da RBAV, a partir deste número passamos, experimentalmente, a aceitar a publicação de fotos coloridas. Esta possibilidade permite que por exemplo fotos de microscopia, de propagação de feixes de lasers, de plasmas, de equipamentos experimentais, etc. possam ser melhor apreciadas. O custo de reprodução de foto colorida é ainda relativamente alto, mas substancialmente menor do que era há alguns anos, devido ao desenvolvimento de modernas técnicas de impressão.

Estamos trabalhando agora no sentido de automatizar o processo de edição, o que não é uma tarefa simples, visto que a maioria das Revistas Internacionais ainda seguem o esquema tradicional.

A American Vacuum Society implantou uma lista experimental de comunicação via Internet com o objetivo de proporcionar um novo meio de discussão entre a comunidade e o escritório de Nova York. Os membros da Sociedade Brasileira de Vácuo são também cordialmente aceitos. O nome da lista é *town-hal@vacuum.org*. Para subscrição, enviar a mensagem *subscribe town-hall*, para o endereço *Majordomo@vacuum.org*. O organizador do sistema é nosso amigo Carlos Toro, *carlos@vacuum.org*, o qual pode fornecer detalhes ou qualquer outra informação sobre a AVS e seus eventos, em inglês ou espanhol.

Não seria também uma ótima oportunidade, criarmos uma lista de nossa comunidade? Quem poderia começar a organizá-la? Meu endereço eletrônico é *vitor@dsif.fee.unicamp.br*.

O próximo número da RBAV conterà parte substancial dos trabalhos submetidos e analisados por ocasião do XV CBRAVIC. O Prof. Pedro Augusto de Paula Nascente, organizador deste evento, foi o Editor Convidado para efetuar o processo de seleção dos artigos.

"Ion Plated Thin Film Thermoresistors" E. Broiman, R. Zimmerman.....	42
"Modelamento de Resistores de Filme-Fino de Ni-Cr na Faixa de Altas e Médias Temperaturas" A. Peled, Y. Zloof, J. Farhadyan e V. Baranauskas.....	45

Vítor Baranauskas