

Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo

Vol.17, nº 2 1998

Editorial

Neste número da Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo incluímos os Resumos dos Trabalhos apresentados no XIX CBRAVIC, Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e na Ciência, realizado de 21 a 23 de julho deste ano, no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, em Campinas – SP.

O LNLS, já em pleno funcionamento, é um sinal do amadurecimento das realizações científicas em nosso País. Sua radiação, recurso importante em muitas aplicações de Ciências dos Materiais, Biologia, Microeletrônica e muitas outras áreas do conhecimento, traz uma contribuição valiosa para os pesquisadores brasileiros e do exterior que já começaram a se beneficiar com a existência desse Laboratório.

Para a nossa comunidade, ligada à Ciência e Tecnologia do Vácuo, é gratificante conhecer os detalhes do projeto do Acelerador que inclui um sofisticado sistema de ultra-alto vácuo que, em conjunto com outros sistemas, já ultrapassou as especificações originais de projeto.

A Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo - RBAV, vem se tornando cada dia mais atuante e representativa. Isto se deve ao esforço e dedicação de pessoas de alto espírito de colaboração, que tem encontrado tempo dentro de sua agenda cheia de tarefas para realizar o excelente registro dos trabalhos em nossa área de atuação.

Por solicitação do Prof. Roberto Stempniak, este é o último número a ser editado pelo mesmo nesta etapa à frente da RBAV. Deve ser ressaltado todo o trabalho por ele realizado para a que a Revista pudesse hoje estar em dia, com artigos da maior qualidade. A ele o nosso agradecimento pelo esforço e dedicação, lembrando que o desafio que o Prof. Stempniak enfrentou quando aceitou ser o editor, não era pequeno. Deve ser também registrada a atuação dos membros do Conselho Editorial, cuja atenta participação representou uma grande colaboração.

Nova fase se apresenta agora para a nossa Revista, que se tornou um fardo por demais pesado para um só editor. A RBAV passa a ter um grupo de pessoas dividindo as tarefas e buscando novos horizontes. As tarefas foram divididas basicamente em três partes: 1) Envio de informações, padronização e recebimento de artigos; 2) Pré-análise, distribuição para a comissão editorial e fechamento da revista; 3) Contato com órgãos de fomento e indexação. Esta transição vem sendo realizada de maneira gradual, para que a Revista não sofra nenhum impacto ou problemas de continuidade. As pessoas envolvidas são, respectivamente, Álvaro José Damião, Pedro Augusto Nascente e Vladimir Trava-Airoldi. Estaremos contando também com a colaboração do Prof. Roberto, que continuará como membro do Conselho Editorial.

A força e a atuação da Revista continuarão a depender fortemente do fluxo e da qualidade dos artigos submetidos, assim como do incansável bom trabalho dos revisores. Cabe, então, aos autores e sócios da SBV o empenho para que esta Revista se torne um sinônimo de bons trabalhos realizados na área de vácuo no Brasil e no exterior.

Álvaro José Damião
Diretor Técnico Científico