

## **Editorial**

Há um número cada vez maior de atividades técnico-científicas que incorporam a Ciência e a Tecnologia do Vácuo como uma de suas ferramentas. Assim, a Sociedade Brasileira de Vácuo (SBV) se caracteriza por congrega os mais diferentes campos: Física do Plasma, Lasers, Filmes Finos, Metalurgia, Microeletrônica, Física Nuclear, Ciência dos Materiais, Física de Superfícies e muitas outras. Dai o caráter multidisciplinar das atividades da SBV que tem, sem dúvida nenhuma, seus benefícios.

Mas é justamente esse caráter multidisciplinar, tão útil, que acrescenta uma dificuldade a mais para o editor da Revista: a necessidade do envolvimento de um número sempre crescente de revisores de artigos para cobrir os diferentes temas apresentados. A boa vontade e o espírito de cooperação de nossos colegas revisores, têm sido o nosso grande apoio para a edição de nossa Revista com a qualidade que pretendemos.

Ainda não temos uma estrutura editorial que muitas revistas do nível da nossa possuem. Esta é uma explicação para a dificuldade de mantermos regularidade nas publicações. E, este número, em particular, teve o agravante de uma mudança de editor e do endereço da editoria, o que retardou ainda mais os trabalhos. Estamos nos esforçando, porém, para que a publicação da RBAV seja mais ágil e mais eficiente a partir dos próximos números. As nossas escusas pelo atraso se acrescenta a de não ter sido possível, ainda, neste número, incluir as datas de recebimento do artigo do autor e da revisão como era o nosso propósito. Estudamos fazê-lo em uma de nossas próximas edições.

Neste número incluímos, como resultado das deliberações do XVI CBRAVIC, os resumos dos trabalhos aceitos naquele Congresso. Formato que pretendemos manter nos próximos anos.

Nesta oportunidade queremos agradecer a confiança manifestada pela Diretoria da SBV com o convite para assumirmos a editoria de nossa Revista. Aproveitamos, também, para prestar nossa homenagem ao nosso antecessor, Dr. Vitor Baranauskas, que, em sua gestão, procedeu a mudanças muito importantes e eficientes no formato e processo de edição da RBAV. O Dr. Baranauskas continuará a colaborar conosco no Conselho Editorial.

**Roberto A. Stempniak**  
Editor