

## Editorial

Este número da Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo contém, além de artigos regulares, um grupo de artigos apresentados no VI Workshop de Física Molecular e Espectroscopia, realizado em São José dos Campos (SP), no período de 5 a 7 de novembro de 2008, coordenado pelo Prof Jayr de Amorim Filho, do Departamento de Física da Divisão de Ciências Fundamentais do ITA. Este evento teve por objetivo reunir pesquisadores teóricos e experimentais em Física Atômica, Molecular e Química Quântica que atuam em Espectroscopia.

A Capes divulgou no início deste ano de 2009, a nova classificação do Qualis referente ao ano de 2008 e a Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo teve ampliada sua qualificação, passando de cinco para nove áreas, sendo qualificada como B3 nas áreas de ENGENHARIAS II, INTERDISCIPLINAR e MATERIAIS; B4 nas áreas de CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS I e ENGENHARIAS III; B5 nas áreas de ENGENHARIAS IV e MEDICINA II e C nas áreas de ASTRONOMIA / FÍSICA e QUÍMICA.

Gostaríamos de agradecer o apoio recebido do Conselho Nacional para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), através do Programa de Apoio a Periódicos Científicos Qualificados para a publicação da RBAV. Gostaríamos ainda, de agradecer mais uma vez à Faculdade de Ciências da UNESP/Bauru pelo apoio na edição da revista, cedendo um estagiário para colaborar na digitalização do acervo da revista, também em andamento.

Carlos Roberto Grandini  
Editor