

Editorial

Este número da Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo contém, além de artigos regulares, os últimos artigos apresentados na vigésima-sétima edição do Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e na Ciência (CBrAVIC), realizado em Itatiba (SP), no período de 26 a 28 de julho de 2006 e coordenado pelo Prof. Dr. João Roberto Moro, da Universidade São Francisco e alguns artigos referentes aos trabalhos que foram apresentados durante a vigésima-oitava edição do CBrAVIC, realizado em Natal (RN), no período de 5 a 8 de setembro de 2007 e coordenado pelo Prof. Dr. Clodomiro Alves Júnior, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Tais trabalhos foram submetidos ao processo normal de análise da revista, no sistema de “peer-review”.

Com a adesão da revista ao Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), o processo de submissão e análise está completamente eletrônico e para facilitar nosso trabalho, migramos os arquivos da revista para a Faculdade de Ciências da UNESP, Campus de Bauru, que gentilmente está cedendo espaço num servidor para receber a revista. Gostaríamos de agradecer ao Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, que gentilmente hospedou a versão eletrônica da revista até este número.

A visibilidade da revista aumentou sobremaneira a partir deste número, pois a revista foi indexada em mais três indexadores internacionais, o LATINDEX - Sistema Regional de Informação “on-line” para Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal – que é o produto da cooperação de uma rede de instituições que funcionam de maneira coordenada para reunir e disseminar informação bibliográfica sobre as publicações científicas seriadas produzidas na região; CSA – Materials Research Database e METADEX e, CSA - Technology Research Database.

Mais um ano a partir deste número, estamos recebendo o apoio 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 à Periódicos Científicos Qualificados. 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 edição eletrônica e gerenciamento dos artigos submetidos à revista e outro para colaborar na digitalização do acervo da revista, também em andamento.

Carlos Roberto Grandini
Editor