

Materials Research - Revista Ibero-americana de Materiais

Creriosa, justa e educativa!

Neste primeiro fascículo de 2003 publicamos artigos selecionados *do IV Brazilian Meeting and 33rd IUVSTA Workshop: "Diamond, Diamond Like Carbon, Carbon Nanotubes, Nitrides & Silicon Carbide"* – *Diamond Meeting 2001* – assim como trabalhos selecionados da carteira regular da *Mat. Res.*

O *Diamond Meeting 2001* foi realizado entre 28/11/2001 e 30/11/2001, em Campos do Jordão – SP. Tratou-se de evento internacional cujo objetivo principal foi reunir a comunidade atuante na área de diamante-CVD e materiais relacionados. O evento contou com 81 participantes, que apresentaram 62 trabalhos, sendo 24 na forma oral e 38 na forma de painel. Doze palestrantes vieram de outros países: Chile, Coréia, Estados Unidos, Inglaterra, Taiwan e Itália. Foi realizada uma mesa redonda onde se discutiram os novos caminhos e aplicações destes revolucionários materiais. Dezesesseis trabalhos foram submetidos a *Mat. Res.*, dos quais 11 foram aceitos após passarem por rigorosa avaliação, que seguiu os mesmos critérios aplicados aos artigos da carteira regular. Agradecemos ao Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, à Sociedade Brasileira de Vácuo, SBV, e, em especial, ao Dr. Vladimir J. Trava-Airoldi pela eficiente organização, pela pré-seleção dos trabalhos e por viabilizar recursos para a editoração dos artigos referentes ao *Diamond Meeting 2001*.

É com satisfação que anunciamos que o coordenador do CA de Materiais, Metalurgia e Minas do CNPq, pro-

fessor Paulo Cetlin, informou durante palestra no XV CBECIMAT que, a partir deste ano, os artigos publicados em Inglês na *Mat. Res.* terão a mesma pontuação que os artigos publicados em qualquer revista internacional indexada pelo ISI. O texto integral sobre os critérios de avaliação de solicitações de bolsas de produtividade em pesquisa na área de Engenharia e Ciência de Materiais pode ser encontrado na *home page* do CNPq, no endereço http://www.cnpq.br/crit_ca_mm.pdf. Essa nova política do CNPq certamente contribuirá para aumentar a demanda pela revista, o que exigirá maior empenho dos editores e revisores.

Os recursos para a editoração eletrônica dos artigos de autores vinculados a instituições paulistas foram provenientes da FAPESP. O restante foi coberto com a arrecadação das assinaturas. Agradecemos também ao Departamento de Engenharia de Materiais- DEMa/UFSCar pelo auxílio para as despesas de correio, ao LaMaV/UFSCar pela cobertura das despesas com fax e telefone; e ao NIT/UFSCar pela criação e manutenção da *home-page*. Agradecemos ainda às secretarias da ABC, ABPol e ABM que têm nos auxiliado na divulgação da revista e no gerenciamento das assinaturas e dos recursos financeiros.

Edgar D. Zanotto
Editor in Chief
15-01-2003