

---

## Editorial

# Materials Research - Revista Ibero-americana de Materiais

## Criteriosa, justa e educativa!

É com satisfação que anunciamos que este número da *Mat. Res.* inclui 20 artigos (15 da carteira regular e 5 do XV CBECIMAT). No próximo número publicaremos outros artigos da carteira regular e também trabalhos selecionados do Simpósio sobre Biomateriais, realizado durante o II Encontro da SBPMat, sociedade parceira da *Mat. Res.*, no Rio de Janeiro, em Outubro de 2003. Nesse número especial contaremos com o auxílio de um editor especialmente convidado – professor Marcos Farina de Souza da UFRJ.

Para o próximo ano estamos programando a publicação de números temáticos sobre *Diamond, Diamond-like Carbon and Carbon Nanotubes e Powder Technology* assim como uma edição especial de artigos selecionados do congresso da ABM de 2004, quando essa associação, co-fundadora da *Mat. Res.*, completará respeitáveis 60 anos! Somada aos artigos submetidos regularmente à revista, essa expressiva carteira é similar à dos mais renomados periódicos da área de ciência e engenharia de materiais. Temos, portanto, trabalhos sufici-

entes para avaliar e escolher, com excelência, artigos para o último número de 2004 e vários de 2005.

Os recursos para este vigésimo quarto número da *Mat. Res.* foram provenientes da FAPESP e do CNPq. Agradecemos também ao auxílio financeiro do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa/UFSCar - para as despesas de correio, do LaMaV/UFSCar para as despesas com fax, telefone e parte do custeio da assistente editorial; e do NIT/UFSCar pela criação e manutenção da *home-page*. A ABM tem contribuído com parte substancial do custeio da assistente editorial. As secretarias da ABC, ABPol e ABM têm nos auxiliado na divulgação e no gerenciamento das assinaturas e dos recursos financeiros.

Cordialmente  
Edgar Dutra Zanotto  
*Editor in Chief*  
30-6-2004

---

Apresentamos a seguir uma parte do parecer do consultor do *Scielo*, professor Dr. Rogério Meneghini, especialista em Cientometria, visando facilitar a indexação da *Mat. Res.* no ISI:

Dossier of the Brazilian journal “Materials Research” (Revista Ibero-americana de Materiais)  
submitted to the Journal of Citation Reports/ISI, aimed at indexation in JCR.

“This is a submission to ISI aimed at indexing *Materials Research* (Revista Ibero-americana de Materiais) in the Journal of Citation Reports. In the appendix (not shown here) we provide a reasonable amount of information and data confirming the statements given here and stressing the appropriateness of this request.

The editorial board is one of them: the 30 editors have published 1332 articles in ISI indexed journals, which gives an average of 44\* articles per editor. This warrants an inclination to the acceptance of articles of broad interest and not only those of regional significance.

Also interesting to point out is the frequency with which the authors of this journal publish in ISI-indexed journals. As an example, from the 180 authors of the 58 articles published in 2001, 98.1% have published in ISI-indexed journals, with an average of 34.2 articles per author. The site of the journal was visited 8,934 times in 2002. In the same year article access reached the impressive number of

5,237. These numbers can be accessed at the Scielo site ([www.scielo.br](http://www.scielo.br)), where the most requested articles can also be envisaged.

From 2004 on all articles should be published in English.

Also remarkable is that in 2002, 25 articles published had affiliations from countries other than Brazil. The rejection rate in 2002 attained 51.3%.

A final datum is worth to be presented. In 2002, the sciences edition of the Journal of Citation Reports listed 173 journals under the category Materials Research (multidisciplinary). Of these 17 (10%) had impact factors lower than Materials Research (0.2090) and 18 (10.4%) had impact factor in the same range as Material Research (as documented in the appendix). It is in no doubt that indexing Materials Research in the ISI database would provide a much higher visibility to this journal and, in this case, it is likely that its impact factor would reach a position above 30% of journals in this category.”

---

\* a recent estimate demonstrates that the average number of ISI articles published per *Mat. Res.* editor is over 50!