

A Revista Matéria no Caminho da Fronteira do Conhecimento sobre Materiais

A Revista Matéria está fechando o seu Volume 12 com um número total de 71 artigos publicados, incluindo este seu quarto número (12.4), que publica 10 artigos. Foram 28 artigos publicados no número **12.1**, 19 no número **12.2** e 14 no número **12.3**. Isso representa um aumento de 25% em relação ao número total de artigos publicados no volume 11. Isso também mostra que um grande esforço de revisão foi realizado, uma vez que cerca de 110 artigos foram manuseados pela Editoria para alcançar a marca de 71 artigos publicados em um volume. Apresento por isso meu sincero reconhecimento aos membros do **Corpo Editorial** e a todos os **profissionais** que trabalharam neste intuito.

É importante observar que os artigos publicados neste Volume 12, Número 4 têm temas e origens muito variados, o que tem caracterizado a diversidade de temas da área de materiais que vêm sendo abordados pela revista. Três artigos tratam de Engenharia de Superfícies (**10705**, **10959**, **10878**); outros três artigos mostram pesquisa realizada sobre Metalurgia convencional, incluindo estudo experimental (**10818**) e teórico (**10915**) de fases e também análise de corrosão (**10709**); além desses, materiais compósitos (**10886**), poliméricos (**10920**) e cerâmicos (**10916**) são abordados, sendo que são ainda tratados temas relativos à aplicações de biomateriais (**10899**, **10916**). Quanto à origem, os artigos publicados neste Volume 12, Número 4 relatam pesquisas realizadas no Brasil, na Colômbia, na Argentina e em Portugal.

Em função da realização em outubro de 2007, com grande sucesso, da Décima versão do Simpósio Matéria, em Morélia, no México, haverá um grande fluxo de artigos mexicanos para publicação na revista durante o ano de 2008. Estes artigos se somarão àqueles originários do congresso anual realizado pela Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais no ano de 2007, os quais já estão em fase final de preparação para publicação. Com isso, a revista já conta com um grande acervo de artigos a serem publicados no ano de 2008, pois estes acima mencionados complementam o importante número de artigos recebidos espontaneamente da comunidade científica latino-americana e submetidos diretamente à revista. Vale ressaltar, entretanto, que cerca de 55 % dos artigos revisados são recusados. A principal razão para isso refere-se à dificuldade encontrada por certos autores em agregar conteúdo científico ao texto submetido, através de modelização dos resultados obtidos e/ou de análise crítica aprofundada com base na literatura sobre o tema abordado. Isso é fundamental para compor artigos que tragam contribuição efetiva para incrementar o nível de informação e caminhar rumo à fronteira do conhecimento. Outro problema encontrado com frequência nos artigos recebidos pela Editoria da revista refere-se à falhas no enquadramento do texto às normas de redação especificadas no **arquivo-modelo**. Esta homogeneidade na forma de apresentação dos textos caracteriza a especificidade de formato da revista, diferenciando-a de outras, e representa uma exigência importante dos meios de indexação nacionais e internacionais.

Em função do acima exposto, solicito aos autores que submeterão artigos para publicação na Revista Matéria durante o ano de 2008 que fiquem atentos à formatação dos seus textos e que também se esforcem para agregar conteúdo científico aos relatos de pesquisa apresentados, no intuito de aumentar a contribuição deste meio de comunicação científica aos avanços incrementais do conhecimento em materiais.

Cordialmente,

Paulo Emílio V. de Miranda

Editor-Chefe

Revista Matéria (<http://www.materia.coppe.ufrj.br>)

(http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_1517-7076/Ing_pt/nrm_iso)

e-mail: materia@labh2.coppe.ufrj.br

Dezembro de 2007