

# Editorial

O número de artigos submetidos para publicação na revista Cerâmica nos últimos anos foi: 96 em 2005, 69 em 2006, 87 em 2007, 105 em 2008, 83 em 2009, e 157 em 2010 (até agosto).

A revista conta somente com recursos, para a edição gráfica e impressão, do Programa Editorial do CNPq - que ainda não teve sua chamada este ano, prevista para Julho. A limitação orçamentária impede a publicação de mais artigos por número, bem como passar a periodicidade da revista de trimestral para bimestral. Isto significa que os artigos aceitos ficarão mais tempo à espera da publicação. Solicitamos a compreensão dos autores, que com frequência enviam e-mails perguntando por que seus artigos aceitos ainda não foram publicados.

Aumentou o número de artigos devolvidos aos autores por causa da submissão fora dos padrões da revista, que constam das Instruções para Autores. Os principais motivos são 1) referências incompletas ou departamentais (dissertações e teses), 2) figuras de baixa resolução para impressão, 3) resumo, legendas de figuras e de tabelas em inglês inapropriado, 4) falta de e-mails de todos os autores (todos devem ser notificados da submissão), 5) não indicação de pelo menos dois possíveis Relatores. Teses de Doutorado, Dissertações de Mestrado, Manuais de Equipamentos e sites pontuais da internet devem ser evitados como referências.

A seguir, apresentamos os trabalhos premiados no 55º Congresso Brasileiro de Cerâmica (sublinhados os nomes dos apresentadores):

- Melhor trabalho: “Efeito da formulação do gel sobre a usinabilidade de peças de SiC produzidas por gelcasting”, A. M. Riviello, F. S. Ortega.

- Segundo melhor trabalho: “Concretos Refratários espinelizados in situ com adição de espinélio pré-formado?”, E. Y. Sako, M. A. L. Braulio, L. R. Bittencourt, V. C. Pandolfelli.

- Terceiro melhor trabalho: “Utilização do refugo de catalisador usado nas unidades petroquímicas de craqueamento catalítico fluído (FCC) na composição de fritas cerâmicas”, U. S. Prado, J. R. Martinelli, J. A. S. Souza, L. L. Silva.

- Melhor trabalho de pós-graduando: “Efeito do CTAB na síntese solvotérmica em butanol de cerâmicas de céria dopada com samária e gadolínio – óxido de níquel”, A. R. Arakaki, S. M. Cunha, W. K. Yoshito, V. Ussui, D. R. R. Lazar.

- Melhor trabalho de graduação/nível técnico: “Concretos refratários Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO avançados contendo boro” G. G. Morbioli, M. A. L. Braulio, V. C. Pandolfelli.

- Melhor trabalho de ceramografia: “Estudo das propriedades elétricas e microestruturais de sistemas varistores à base de SnO<sub>2</sub>”, M. M. Oliveira, J. H. G. Rangel, J. da Silva, R. Camargo, E. Longo.

*O Editor*