

Editorial

Os últimos anos tem sido muito difíceis para a manutenção da periodicidade da revista por causa dos limitados recursos da Associação Brasileira de Cerâmica e pela cada vez menor possibilidade de financiamento por parte dos órgãos de fomento científico e tecnológico (FINEP, CNPq, FAPESP e demais FAPs estaduais).

Mesmo assim, terminamos o ano de 2003 com o último número de mais um volume da revista Cerâmica segundo o esquema previsto de periodicidade e regularidade da revista.

Nos últimos dias de dezembro de 2002 recebemos a notícia que o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, concedeu o auxílio para a preparação em 2003 de pelo menos dois números da Cerâmica. No princípio do ano solicitaremos recursos para a FAPESP, que está contemplando pedidos somente de auxílio para editoração eletrônica para inserção no SciELO (os textos completos dos artigos publicados na revista Cerâmica podem ser acessados pelo site www.scielo.br/ce) dos trabalhos de autores do estado de S. Paulo. Com isso, consideramos completado nossos trabalhos de Editores Científicos.

Além de processar o fluxo de artigos [- recebimento, catalogação, redação e encaminhamento de cartas para autores e relatores, análise dos pareceres dos relatores, montagem da revista, encaminhamento para edição gráfica, trabalhos de revisão gráfica (pelo menos 3 vezes), encaminhamento de cópias de exemplares para órgãos indexadores internacionais e para os editores -] estamos constantemente à busca de recursos em órgãos de fomento e indústrias do setor cerâmico (para inserção paga de anúncios e propaganda, com resposta negativa em quase 100% dos pedidos) para o pagamento da revista que será enviada sem ônus extra a todos os sócios da ABC.

Os recursos que deverão vir do CNPq e da FAPESP, a contínua submissão de trabalhos que estamos tendo, e a enorme busca de artigos no site SciELO (ver anexo abaixo) permitirão a continuidade da revista Cerâmica em 2003.

O Editor

Anexo (Levantamento parcial. Completo ver em www.scielo.br/ce, statistics)

405 (número de vezes que o artigo foi acessado) CAMPOS, L. F. A., MACEDO, R. S. de, KIYOHARA, P. K. et al. Plasticity characteristics of clays for use in structural clay products. Cerâmica, Aug./Oct. 1999, vol.45, no.295, p.140-145

265 SEPULVEDA, P., PANDOLFELLI, V. C., ROGERO, S. O. et al. Porous hydroxyapatite prepared by gelcating of foams for biomedical applications. Cerâmica, Nov./Dec. 1999, vol.45, no.296, p.198-202.

264 VIEIRA, C. M. F., HOLANDA, J. N. F. de and PINATTI, D. G. Characterization of red ceramic body used in the production of bricks in the region of Campos dos Goytacazes - RJ. Cerâmica, Jan./Feb./Mar. 2000, vol.46, no.297, p.14-17.

225 IZHEVSKYI, V. A., GENOVA, L. A., BRESSIANI, J. C. et al. Review article: silicon carbide. Structure, properties and processing. Cerâmica, Jan./Feb./Mar. 2000, vol.46, no.297, p.4-13.

224 COIMBRA, M. A. and MORELLI, M. R. Development of microporous mortar for the civil construction. Cerâmica, Nov./Dec. 1999, vol.45, no.296, p.203-206.

204 TADOKORO, S. K. and MUCCILLO, E. N. S. Tetragonal zirconia polycrystals. Part I: synthesis and characterization. Cerâmica, Oct./Nov./Dec. 2000, vol.46, no.300, p.230-237.

194 SABOYA JR., F. and ALEXANDRE, J. An algorithm for design of combined soil mixtures for the brick industry. Cerâmica, Nov./Dec. 1999, vol.45, no.296, p.181-183.

191 ALVARINHO, S. B. and MARTINELLI, J. R. The use of alumina to remove fluorine from water and effluents. Cerâmica, Apr./May/June 2000, vol.46, no.298, p.104-117.

190 SILVA, N. I. Warpechowski da, CALARGE, L. M., CHIES, F. et al. Characterization of fly ash for ceramic use. Cerâmica, Nov./Dec. 1999, vol.45, no.296, p.184-187.

189 MOREIRA, A. H., OLIVEIRA, R. M. and LIMA, P. D. S. Effect of the addition of sludge from textile factory in the properties of construction materials. Cerâmica, July/Aug./Sept. 2001, vol.47, no.303, p.158-162.