



Associação Brasileira de Cerâmica

Tel: 11 3768 4284

Fax: 11 3768 7101

abceram@abceram.org.br

http://www.abceram.org.br

Diretoria:

PRESIDENTE:

Leonardo Curimbaba Ferreira

Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda e Grupo Curimbaba

VICE-PRESIDENTE:

Antonio Carlos de Camargo

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A

DIRETOR ADMINISTRATIVO-FINANCEIRO

José Carlos Bressiani

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

DIRETORA DE EVENTOS

Ana Paula Margarido Menegazzo

Centro Cerâmico do Brasil

DIRETOR DE PUBLICAÇÕES

Edgar Dutra Zanotto

Universidade Federal de São Carlos

DIRETOR COMISSÕES TÉCNICAS

Paschoal Bonadia Neto

Magnesita Refratários S/A

DIRETOR DE ASSUNTOS ESPECIAIS

Marcelo Rodrigues Sampaio

Mineração Baruel Ltda.

DIRETOR DE ASSUNTOS EMPRESARIAIS

Renato Ganzella

Indústria Eletromecânica Balestro Ltda.

DIRETOR DE COMUNICAÇÕES

Eduardo Quinteiro

Centro Cerâmico do Brasil

Conselho Diretor:

PRESIDENTE DO CONSELHO

Paschoal Giardullo

Pascoal Equipamentos e Massas Cerâmica Ltda.

Conselheiros Representantes dos Associados -

Patrocinadores e Coletivos:

Bruno Acácio Menegazzo

ACC Resources do Brasil Ltda.

César Canonenco Lima

Treibacher Schleifmittel Brasil Ltda.

Ricardo Ibanhez

Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda.

Conselheiros Nomeados pelos associados, exceto

Patrocinadores e Coletivos:

Ana Carolina de Souza Coutinho Rumbao

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

Dolores Ribeiro Ricci Lazzar

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

Gelmires de Araújo Neves

Universidade Federal de Campina Grande

João Celso Romachelli

Cerâmica Batistella

Mônica Chiusano Cocchi

Escola SENAI Mario Amato

Rowilson Alves Pereira

Indústria Cerâmica Andradense S/A

Ruth Herta G. A. Kiminami

Universidade Federal de São Carlos

Samuel Márcio Toffoli

Escola Politécnica da USP

Sônia Regina Homem de Mello Castanho

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

Valquíria de Fátima Justo Kozievitch

Escola Politécnica da USP

Wagner Devastato

Jatob S/A

Waldir de Sousa Resende

Indústria Brasileira de Artigos Refratários

E ditorial

A pesquisa científica e tecnológica em materiais cerâmicos, desenvolvida majoritariamente nos laboratórios de universidades e institutos de pesquisa no país, tem apresentado um grande avanço em anos recentes devido principalmente ao aumento do aporte de recursos financeiros por parte dos órgãos de fomento federais e estaduais.

Esse avanço pode ser avaliado pelo número e qualidade de trabalhos apresentados no Congresso Brasileiro de Cerâmica (anual), no Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (nos anos pares), no Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (anual), no Latin American International Congress on Powder Technology (nos anos ímpares), e pelos publicados em periódicos científicos internacionais e nacionais.

Tem sido crescente o número de projetos de pesquisa submetidos (e os aprovados) pelas agências de fomento federais CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), FINEP (Financiadora de Estudos e Projetos) e pelas estaduais (Fundações de Apoio à Pesquisa dos Estados de S. Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, etc.). O CNPq, por exemplo, investe todo ano aproximadamente R\$100 milhões para financiamento de projetos de pesquisa individuais em todas as áreas do conhecimento, muito pouco para uma demanda que em 2009 teve 13 mil solicitações de recursos, tendo sido contemplados 2715 (~21%, uma média de R\$38 mil por projeto de dois anos). Há portanto uma alta demanda reprimida. Para as áreas de pesquisa em materiais cerâmicos, metálicos e poliméricos, foram contemplados somente 55 projetos (2%), sendo apenas 20 na área de materiais cerâmicos. Muitos projetos de boa qualidade, submetidos por pesquisadores produtivos, não foram contemplados, pois o orçamento destinado à área de materiais foi de ~8% do total solicitado!

Neste número estamos publicando a chamada para a submissão de resumos de trabalhos de pesquisa científica e tecnológica no 54º Congresso Brasileiro de Cerâmica, que será realizado em Foz do Iguaçu de 30 de maio a 2 de junho de 2010.

A solicitação de recursos para a editoração da revista Cerâmica em 2010 foi aprovada em 30/11/2009 pelo CNPq, imprescindível para a continuidade da revista.

Nas novas modificações nos procedimentos de elaboração de trabalhos para submissão na revista Cerâmica (Instruções para Autores), todos os trabalhos submetidos a partir de 2010 terão de conter os endereços eletrônicos de todos os autores, que serão notificados das submissões.

A partir deste número contamos com a colaboração do Prof. Dr. D. Hotza, da Universidade Federal de Santa Catarina, como membro do Conselho de Editores.

O Editor

