



Associação Brasileira de Cerâmica

Tel: 11 3768 4284

Fax: 11 3768 7101

abceram@abceram.org.br

http://www.abceram.org.br

DIRETORIA

Presidente

Samuel Marcio Toffoli
Escola Politécnica da USP

Vice-Presidente

Antonio Carlos de Camargo
Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de S. Paulo

Diretor Administrativo-Financeiro

José Carlos Bressiani
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

Diretor de Publicações

Edgar Dutra Zanotto
Universidade Federal de São Carlos

Diretor de Assuntos Empresariais

Waldir de Sousa Resende
IBAR – Indústrias Brasileiras de Artigos Refratários

Diretor de Comunicação

Marcelo Rodrigues Sampaio
Mineração Baruel Ltda.

Diretor de Eventos

Carlos Augusto Xavier Santos
Escola SENAI Mario Amato

Diretor de Assuntos Especiais

Luis Leonardo Horne Curimbaba Ferreira
Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda.

Diretor das Comissões Técnicas

Ulisses Soares do Prado
LINING Representação, Consultoria e Projetos

Conselho Diretor

Presidente

Egon Antonio Torres Berg

Representantes dos Associados -

Patrocinadores e Coletivos

João Leal
Armil Mineração do Nordeste Ltda.
Edmilson Ricelli dos Passos
Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda.
Rafael José Horne Curimbaba Ferreira
Mineração Curimbaba Ltda.
Túlio Lissandro M. Morais
TreibacherSchleifmittel Brasil Ltda.

Nomeados pelos Associados

Cristiane Aun Bertoldi
Universidade de S. Paulo
Dolores R. R. Lazar
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Gelmires de Araújo Neves
Universidade Federal de Campina Grande - PB
Humberto Naoyuki Yoshimura
Universidade Federal do ABC
Luiz Carlos Tanno
Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de S. Paulo
Mônica Chiusano
Escola SENAI Mario Amato
Rafael Salomão
Universidade de S. Paulo - S. Carlos
Ruth H. G. Kiminami
Universidade Federal de S. Carlos
Sonia Regina Homem de Mello Castanho
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
Valquíria de Fátima Justo
Universidade de S. Paulo

Editorial

Foi realizado com sucesso de 19 a 22 de Maio de 2013 em Natal, Rio Grande do Norte, o 57º Congresso Brasileiro de Cerâmica junto com o 5º Congresso Ibero-Americano de Cerâmica. Além dos minicursos (“Processamento em Cerâmica Vermelha”, Prof. Amando Alves de Oliveira da Escola SENAI Mário Amato, “Técnica ultrasónica aplicada al estudio de las propiedades de los materiales”, Prof. Ariel Moreno Gobbi, do Instituto de Física da Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay, “Eletrônica transparente à base de materiais óxidos metálicos”, Profa. Elvira Fortunato, do Departamento de Ciências dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Portugal, “Caracterização de Materiais pelo Método Rietveld”, Prof. João Maria Soares do Departamento de Física da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, Natal, “Processamiento de materiales cerámicos nanoestructurados por rutas coloidales”, Prof. Rodrigo Moreno, Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC, Madri, Espanha) o evento teve apresentações orais (sessões plenárias, sessões de palestras convidadas e sessões orais), seis sessões na forma de posters. A palestra de abertura, “Biocidas inorgánicos: vidrios sodocalcicos ricos en CaO y vidrios conteniendo nanoparticulas de Ag y Cu”, foi proferida pelo Prof. Dr. José S. Moya do Instituto de Ciencia de Materiales de Madri, Espanha. Por área, foram apresentados trabalhos técnico-científicos em Reciclagem e Meio Ambiente (137), Síntese de Pós (117), Matérias-Primas (80), Processamento (70), Cerâmica Vermelha (65), Cerâmicas Eletro-eletrônicas (55), Nanotecnologia (39), Biocerâmicas (38), Revestimento Cerâmico (36), Gesso e Cimento (29), Vidros/Vitrocerâmicos (24), Arte e Design (22), Refratários/Isolantes Térmicos (18), Cerâmica Termo-mecânica (15), Cerâmica Nuclear/Óptica/Química (10), Cerâmica Branca (8), Ceramografia (2), Esmaltes/Fritas/Corantes (1), e outros (34).

A partir deste número temos o prazer de ter como membro do Conselho Editorial o Prof. Dr. Fernando M. B. Marques do Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica, Campus de Santiago, Universidade de Aveiro, Portugal. O Prof. Marques desenvolve trabalhos de pesquisa nas áreas de eletrocerâmicas, pilhas de combustível, sensores electroquímicos e membranas electroquímicas.

O Editor

