

Associação Brasileira de Cerâmica

Tel: 11 3768 4284 Fax: 11 3768 7101 abceram@abceram.org.br http://www.abceram.org.br

DIRETORIA

Presidente

Antonio Carlos de Camargo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A- IPT

Vice-Presidente

Edmilson Ricelli dos Passos Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda

Diretor Administrativo-Financeiro

Juliana Marchi Universidade Federal do ABC

Diretor de Publicações

Fernando Ortega dos Santos Centro Universitário FEI

Diretor de Assuntos Empresariais

Mauro Akerman

Akerman Desenvolvimento Profissional Ltda.

Diretor de Assuntos Especiais

Edgar Dutra Zanotto

Universidade Federal de São Carlos

Diretor de Comissões Técnicas

Ulisses Soares do Prado

Lining Representação, Consultoria e Projetos Ltda.

Diretor de Comunicações

Válguiria de Fátima Justo

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Diretor de Eventos

Samuel Marcio Toffoli Escola Politécnica da USP

CONSELHO

Presidente do Conselho

Luís Leonardo Horne Curimbaba Ferreira Mineração Curimbaba Ltda

Categorias Patrocinador / Coletivo

Elfusa Geral Eletrofusão Ltda. Leandro César Ribeiro Imervs Fused Minerals Salto Ltda. Túlio Lissandro Melo de Morais Mineração Curimbaba Ltda Nelson Tourón Martinez Junion

Categorias Individual, Júnior e Instituição

Sonia Regina Homem de Mello Castanho Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares – IPEN

Dolores Ribeiro Ricci Lazar Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN Francisco Cristóvão Lourenco de Melo Instituto de Aeronáutica e Espaço-IAE-AMR Gelmires de Araújo Neves Universidade Federal de Campina Grande - UFCG Humberto Naovuki Yoshimura Universidade Federal do ABC – UFABC Luiz Fernando Grespan Setz Universidade Federal do ABC - UFABC Monica Chiusano Consultora Renata Ayres Rocha Universidade Federal do ARC Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami Universidade Federal de São Carlos Sebastião Ribeiro Escola de Engenharia de Lorena / Universidade de São Paulo

ditorial

ste número (365) inicia o volume 63 (63 anos ininterruptos!) da revista Cerâmica, com uma boa notícia de elevação de nível de ✓ estrato Qualis para **B1** na área de **Materiais**. Na classificação de Periódicos Qualis-CAPES 2015, cuja divulgação foi iniciada no final de 2016, a revista também passou para **B2** nas áreas Ciências Agrárias I e Saúde Coletiva, e houve manutenção nos estratos: A2 em Arquitetura, Urbanismo e Design; **B2** nas áreas Ciências Ambientais, Engenharias I e Geociências; B3 nas áreas Engenharias III, Engenharias IV, Ensino, Odontologia e Zootecnia/Recursos Pesqueiros; **B4** em Biotecnologia; **B5** em Ouímica; e C em Astronomia/Física; a única redução de nível foi em Farmácia para o estrato B4. Até 07/01/2017 não havia sido divulgada a classificação para a revista Cerâmica nas áreas Engenharias II e Interdisciplinar, cujos estratos no Qualis 2014 são B1 e B2, respectivamente.

Este número contém 17 artigos de autores correspondentes de 10 estados do país (quatro da Paraíba, três de São Paulo, dois do Paraná, e um cada de Amazonas, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Sergipe) e um do exterior (Turquia), mostrando a ampla circulação da revista pelo país. O artigo "Análise da expansão térmica volumétrica e das características estruturais de soluções sólidas de (Pb,Ca)TiO, entre 150 e 570 K" de autoria de F. R. Estrada, J. A. Eiras e D. Garcia, p. 116, recebeu o prêmio de melhor trabalho de pós-graduação no 60° Congresso Brasileiro de Cerâmica (15 a 18 de maio de 2016, Águas de Lindóia, SP), concedido a Flavia Regina Estrada.

Em 2016 foram recebidos 178 artigos para publicação na revista, quantidade expressiva de submissão com aumento significativo de 30% em relação a 2015, mostrando o reconhecimento, a confiança e o interesse da comunidade científica em publicar na Cerâmica. Os principais temas abordados nos artigos foram Reciclagem e meio ambiente, Síntese de pós e Matérias-primas. A maioria destes artigos foi submetida por e-mail, mas em dezembro de 2016 a submissão on-line alcançou 83%. Conforme informado no número anterior (364), a partir deste ano toda submissão de artigo para publicação na revista Cerâmica deve ser realizada pelo sistema on-line ScholarOne por meio da URL https://mc04.manuscriptcentral.com/ ce-scielo ou pelo site da revista (www.scielo.br/ce).

Convidamos os leitores a participarem do 61º Congresso Brasileiro de Cerâmica, que será realizado no Centro de Treinamento e Eventos da Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul/ UFRGS, na cidade de Gramado, RS, entre 04 e 07 de junho de 2017.

Humberto N. Yoshimura Editor



