



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

Válquiria de Fátima Justo  
*Escola Politécnica da Universidade de São Paulo*

### Diretor de Eventos

Samuel Marcio Toffoli  
*Escola Politécnica da USP*

## CONSELHO

### Presidente do Conselho

Luis Leonardo Horne Curimbaba Ferreira  
*Mineração Curimbaba Ltda.*

### Categorias Patrocinador / Coletivo

*Elfusa Geral Eletrofusão Ltda.*  
Leandro César Ribeiro  
*Imerys Fused Minerals Salto Ltda.*  
Túlio Lissandro Melo de Moraes  
*Mineração Curimbaba Ltda.*  
Nelson Tourón Martínez Junior

### Categorias Individual, Júnior e Instituição

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

# Editorial

Este 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 Química; 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<sub>3</sub> 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 60º 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](http://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

