



**Presidente:** Egon A. Torres Berg  
**Vice-Presidente:** Urames Pires dos Santos

**Diretores:** Antonio Carlos de Camargo (Dir. de Comun. e Regionais), Bruno Menegazzo (Dir. Assuntos Empresariais), Elson Longo (Dir. Eventos), Enison Roberto Pozzani (Dir. Assuntos Especiais), José Carlos Bressiani (Dir. Admin.-Financeiro), Leonardo Curimbaba Ferreira (Dir. Comissões Técnicas), Marco A. Pacheco Jordão (Dir. Publicações).

**Conselheiros Honorários:** Antonio Ermírio de Moraes, Carlos Roberto Valente da Cruz, Giulio Lattes, Nicolau de Vergueiro Forjás.

#### Conselho Diretor

**Conselheiros Eméritos:** Aguinaldo A. de Carvalho, Anselmo Ortega Boschi, Alexandre R. Zandonadi, Aníbal Camillo Togni, Antônio Ermírio de Moraes, Artur Gardelin, Celso Guimarães Pereira, Celso Monteiro de Carvalho, César da Silva Monteiro, Colin Graham Rouse, Edgar Dutra Zanotto, Egon Antônio Torres Berg, Flávio Polo de Camargo, Gabriel W.K. Paiva Cortes, Geraldo Agosti, Gladstone Motta Bustamante, Hans Gunter Koerner, Héber Carlos Ferreira, Helena de Souza Santos, Ivo Pellegrino, Jamil Duailibi Filho, Jorge José Nunes, José Arana Varela, José Carlos Bressiani, Luciano Barzagli, Marcelo Ruy V. de Azevedo, Marco Antonio Pacheco Jordão, Nilzette de Mello Rodrigues, Otair Becker, Paschoal Giardullo, Pérsio de Souza Santos, Shirley Cosin, Tarcísio Sérgio Andrade, Tercilio Pozzani, Teresa Cristina Togni, Waldomiro Lunardi Pires Corêa.

#### Conselheiros eleitos pelos sócios patrocinadores:

Antonio Álvaro Guedes, Fábio Ferraço, Francisco Antonio Cino, Gian Antonio Comazzi, Jaime Spletstoser Jr., João Carlos Buschinelli, José Carlos Gemine, Ricardo Ibanhez, Ricardo S. N. Nóbrega, Rubens Salvador Sinato, Valmy Artus G. Oliveira Jr., Waldir de Sousa Resende.

#### Conselheiros eleitos pelos sócios coletivos e individuais:

Adalberto Benevides Magalhães Filho, Alexandre da Silva Fernandes, Ana Helena A. Bressiani, Ana Paula M. Menegazzo, Antonio Carlos da Cruz, Antônio Carlos de Camargo, Célio Xavier, Gerson Ferreira, Guilherme P. Côrtes, Ison Piovesan, João B. Imenes, João Castral Júnior, João Celso Romachelli, José Cláudio Marcon, José Paulo Macea, José Vitório Emiliano, Maria Fernanda A. Ramos, Mário De Stefani, Omar D.C. Afrange, Osmar Toso, Pedro K. Kiyohara, Reginaldo Muccillo, Samuel M. Toffoli, Silvio Dodenis Camilo, Uriel Vargas, Victor Carlos Pandolfelli, Walter Stem, Willes Banks.

**Conselho Fiscal:** Celso Monteiro de Carvalho, Geraldo Agosti, Jamil Duailibi Filho.

**Suplentes:** Cesar da Silva Monteiro, Waldir de Sousa Resende, Paschoal Giardullo.

**Regional de Minas Gerais:** Wander Luiz Vasconcelos, Paulo Roberto G Brandão.

**Regional do Rio de Janeiro:** Jamil Duailibi Filho, Maria Cecília Nóbrega.

**Regional de Santa Catarina:** Arlindo R. Voltolini, Antônio Carlos Cardoso.

**Regional de S. Carlos:** Dulcina Maria Pinatti F. de Souza, José de Anchieta Rodrigues.

**Regional da Paraíba:** Héber Carlos Ferreira, Hélio de Lucena Lira.

## Editorial

Apresentamos a seguir parte dos trabalhos aprovados para publicação na revista Cerâmica, programados para os próximos números:

1- ref. 909: "Reforço mecânico por fibras poliméricas e seus efeitos na secagem de concretos refratários", C. M. Peret, R. Salomão, A. M. Zambon, V. C. Pandolfelli.

2- ref. 910: "Influência dos aditivos sobre a permeabilidade e a velocidade de secagem de concretos refratários aplicados por projeção", Y. A. Marques, D. Vasques Filho, R. G. Pileggi, V. C. Pandolfelli.

3- ref. 911: "Impacto do uso de fibras poliméricas no desempenho de concretos refratários aplicados por projeção", D. Vasques Filho, Y. A. Marques, R. G. Pileggi, V. C. Pandolfelli.

4- ref. 914: "Propriedades relevantes para a otimização da secagem de concretos refratários", M. M. Akiyoshi, M. D. M. Innocentini, F. A. Cardoso, V. C. Pandolfelli.

5- ref. 915: "Aplicações de fibras vegetais na secagem de concretos refratários", C. S. Isaac, R. Salomão, V. C. Pandolfelli.

6- ref. 917: "The influence of cement type and admixture on life span of reinforced concrete utility poles subjected to the high salinity environment of Northeastern Brazil, studied by corrosion potential testing", A. Joukoski, K. F. Portella, O. Baron, C. M. Garcia, G. R. Vergés, A. Sales, J. F. de Paula.

7- ref. 918: "Caracterização física e química dos filitos Açungui (PR) visando sua utilização pela indústria cerâmica", J. C. Biondi, E. S. Marczyński.

8- ref. 919: "Planejamento estatístico de experimentos aplicado ao desenvolvimento de formulações para revestimentos cerâmicos", R. T. Zauberas, P. L. S. Gomes, C. A. R. Diniz, A. O. Boschi.

9- ref. 924: "Efeitos da segregação e solubilização do MgO na morfologia de pós de  $ZrO_2$  durante a síntese pelo método Pechini", P. J. B. Marcos, D. Gouvêa.

10- ref. 925: "Surface mechanical analyses by Hertzian indentation", A. Franco Júnior and S. G. Roberts

11- ref. 927: "O papel dos modificadores de rede na criação da fotoluminescência no  $CaWO_4$ ", F. R. C. Ciaco, F. M. Pontes, C. D. Pinheiro, E. R. Leite, S. R. de Lazaro, J. A. Varela, P. S. Pizani, C. A. Paskocimas, A. G. Souza, E. Longo.

12- ref. 928: "Fotoluminescência em materiais com desordem estrutural", P. R. de Lucena, F. P. Maciel, C. D. Pinheiro, E. Longo, P. S. Pizani, S. Lázaro, A. G. Souza, I. M. G. dos Santos.

13- ref. 931: "Utilização de rejeitos de pilha zinco-carvão em argamassa e concretos de cimento Portland", M. A. Coimbra, W. Libardi, M. R. Morelli.

14- ref. 932: "Comportamento de compactação de mix argila/resíduo de pó de pedras", M. N. Freire, S. J. G. Souza, A. G. P. Silva, J. N. F. Holanda.

15- ref. 934: "Nanofitas de Óxido de Estanho: Controle do Estado de Oxidação pela Atmosfera de Síntese", M. O. Orlandi, R. Aguiar, M. R. D. Bomio, E. R. Leite, E. Longo.

16- ref. 935: "Sinterização de filmes finos de  $LiNbO_3$  em forno microondas - estudo da influência da direção do fluxo de calor", N. S. L. S. Vasconcelos, J. S. Vasconcelos, V. Bouquet, S. M. Zanetti, E. R. Leite, E. Longo, M. I. Bernardi, A. Perrin, M. Guilloux-Viry, J. A. Varela.

17- ref. 941: "Porcelanas elétricas aluminosas: Parte I - Revisão da literatura", A. L. Chinelatto, D. P. F. de Souza.

18- ref. 942: "Porcelanas elétricas aluminosas: Parte II - Desenvolvimento de microestrutura e sua influência no módulo de ruptura", A. L. Chinelatto, D. P. F. de Souza.

O Editor

