

## SINAIS DE RECUPERAÇÃO

---

Nas últimas semanas, vários meios de comunicação noticiaram estudos e levantamentos de várias fontes que apontam para um futuro um pouco mais promissor do que o passado recente. Finalmente parece que o pior já passou.

Uma coisa que aprendi durante essa crise é que a economia é feita de expectativas. Assim, se todos acharem que há nuvens pesadas no horizonte, elas irão aparecer. Da mesma forma, se, independentemente das nossas convicções políticas, acreditarmos nos sinais de recuperação, o futuro será melhor do que o passado.

Acreditando na recuperação da nossa economia em um futuro próximo é preciso nos prepararmos para quando ela se concretizar. Essa preparação é fundamental para que possamos reagir rapidamente quando o mercado consumidor apesentar sinais de aquecimento. Largar na frente pode ser extremamente vantajoso. É justamente nesse sentido que a formação dos profissionais é fundamental e a Cerâmica Industrial busca contribuir no sentido de atualizar e aprofundar a formação técnica dos nossos ceramistas.

**Anselmo O. Boschi**



### **Diretoria**

#### **Presidente**

Samuel Marcio Toffoli  
*Prof. Dr. da Escola Politécnica da USP – Depto. de Eng<sup>a</sup> Metalúrgica e de Materiais*

#### **Vice-Presidente**

Antonio Carlos de Camargo  
*Pesquisador do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A – IPT*

#### **Diretor Administrativo-Financeiro**

Ulisses Soares do Prado  
*Sócio-Gerente da Lining Representação, Consultoria e Projetos*

#### **Diretor de Publicações**

Luiz Carlos Tanno  
*Geólogo do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo-IPT*

#### **Diretor de Assuntos Empresariais**

Waldir de Souza Resende  
*Diretor de Desenvolvimento da IBAR-Indústrias Brasileiras de Artigos Refratários Ltda.*

#### **Diretor de Comunicações**

Edgar Dutra Zanotto  
*Prof. Dr. Universidade Federal de São Carlos - Depto. de Materiais*

#### **Diretor de Eventos**

Bruno Borges Frasson  
*Gerente Técnico da Associação Nacional da Indústria Cerâmica-ANICER*

#### **Diretor de Assuntos Especiais**

Rafael Salomão  
*Prof. Dr. da USP / Escola de Eng<sup>a</sup> de São Carlos*

#### **Diretor das Comissões Técnicas**

Sebastião Ribeiro  
*Prof. Dr. da Escola de Engenharia de Lorena (EEL) – USP*