

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^a 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^a de São Carlos

Diretor das Comissões Técnicas

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