

TEMAS COMUNS

Muito embora considerável parte das necessidades e problemas das indústrias cerâmicas seja comum a todas, infelizmente muitas ainda procuram soluções individuais.

A afirmação acima se aplica a temas como a formação de recursos humanos especializados, insumos minerais, problemas técnicos, etc.

Com o objetivo de incentivar o sinergismo cabe mencionar a realização de reuniões, promovidas pela Anfacer, para discutir temas técnicos. Nas primeiras reuniões o tema foi a expansão por umidade (EPU). Com a participação de profissionais de várias indústrias além do CCB, do CRC e do LaRC/UFSCar, as discussões, a troca de experiências, dúvidas e conhecimento, foram extremamente produtivas e estou certo de que contribuiu para um maior domínio desse tema tão complexo.

Espero que não se trate de um caso isolado e que outras reuniões com temas de interesse comum sejam realizadas e que as empresas compreendam que compartilhar experiências é uma ótima forma de aumentar nosso conhecimento e buscar soluções que visem a melhoria da qualidade dos produtos e eficiência dos processos.

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