

Editorial

Este número da Revista Ambiente Construído é dedicado especificamente ao tema Tecnologia das Argamassas. A seleção dos artigos foi realizada a partir dos melhores artigos publicados no III Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassas (SBTA), realizado em Brasília, de 23 a 25 de maio de 2001. Após uma seleção inicial pelos editores, os autores foram convidados a submeter uma versão estendida dos seus artigos à Revista. Cada um dos artigos foi analisado por, pelo menos, dois avaliadores. Após realizadas as correções necessárias, os artigos foram aceitos para publicação.

O Grupo de Trabalho em Tecnologia das Argamassas é um dos mais antigos e consolidados da ANTAC. Foi criado em 1989, tendo como objetivo estabelecer diretrizes, coordenar e acompanhar resultados de pesquisas científicas e tecnológicas, com o intuito mais amplo de contribuir com a organização e consolidação da pesquisa sobre argamassas no contexto nacional. Este grupo tem também participado intensamente da discussão e produção de textos normativos. O escopo de atuação deste comitê envolve tanto argamassas de revestimento de paredes e tetos, como também de contrapiso, de assentamento de alvenarias e de assentamento e de rejuntamento de revestimentos cerâmicos. O V SBTA está programado para os dias 12 e 13 de junho de 2003 (ver <http://www.pcc.usp.br/vsbta>).

Foram selecionados oito artigos para publicação para este número, sendo seus autores vinculados a dez diferentes instituições, distribuídas em quatro regiões do país. Este fato mostra o amplo esforço que vem sendo realizado no país para o desenvolvimento da Tecnologia das Argamassas.

Carlos Torres Formoso

Professor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Editor da Revista Ambiente Construído

Maria Alba Cincotto

Professora da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Co-editora Convidada