



20 a 22 de outubro de 2014 - CAMPINAS – SP

XXV ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA

<http://www.fec.unicamp.br/~sobrac2014/>

A Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) em conjunto com a Sociedade Brasileira de Acústica (SOBRAC) tem o prazer de anunciar o XXV Encontro da SOBRAC, a ser realizado em Campinas – SP, nos dias 20, 21 e 22 de outubro de 2014. A edição XXV do Encontro da SOBRAC marca também o aniversário de 30 anos da Sociedade.

Os encontros bianuais da SOBRAC têm como objetivo promover o intercâmbio de experiências de pesquisadores, docentes das universidades, estudantes e profissionais das empresas ligadas às diversas especialidades das áreas de Acústica e Vibrações. As atividades do evento procuram incentivar a participação de profissionais do Brasil e de outros países, reconhecidos nacional e internacionalmente. Deseja-se que esse intercâmbio entre os agentes de produção, divulgação e apropriação de conhecimentos, contribua para a difusão de métodos e técnicas nas áreas de Acústica e Vibração. Nesta versão, a Comissão Organizadora do evento estabeleceu o tema: “Acústica e Vibrações: Qualidade de ambientes internos e externo”, assunto de grande relevância na atualidade tendo em vista a entrada em vigor da norma de desempenho de edificações e as discussões sobre mapeamento de ruído das cidades.

O XXV Encontro da SOBRAC ocorrerá na cidade de Campinas, no Estado de São Paulo, popularmente conhecida como a Terra das Andorinhas. Campinas é pólo de uma região metropolitana de 22 cidades e 2,3 milhões de habitantes, distante 100km da cidade de São Paulo. Também é a cidade natal de Carlos Gomes, considerado o mais importante compositor de opera brasileiro e autor de O Guarani. Fundada em 1774, hoje Campinas conta com uma população de mais de um milhão de habitantes. Suas universidades estão

abertas para servir a São Paulo e ao Brasil. Campinas é o segundo centro econômico, industrial, científico e tecnológico do Estado de São Paulo e um dos maiores da América Latina. A localização estratégica de Campinas é fundamental no fluxo mercadológico, tendo uma das melhores malhas viárias do País, além do Aeroporto Internacional de Viracopos, que é o principal terminal de movimentação de cargas do Brasil

Na programação do evento estão previstas palestras de pesquisadores internacionais e nacionais sobre a temática do evento, minicursos, sessões técnicas. Está previsto um excelente espaço de exposição para que as empresas, que atuam nas áreas de Acústica e Vibrações, possam divulgar seus produtos e tecnologias. Entre os temas de Acústica e Vibrações das sessões técnicas destacam-se Acústica de Edificações, Acústica de Salas, Acústica Musical, Ruído Ambiental, Acústica Submarina, Controle de Ruído e Vibrações, Processamento de Sinais em Acústica e Vibração, Ensino de Acústica e Vibração e Efeitos de Ruído no Ser Humano.

O local escolhido para evento é o Vitória Hotel Concept Campinas. O Hotel, Inaugurado em fevereiro de 2003, é o mais novo empreendimento da rede hoteleira. A localização do Vitória Hotel Concept Campinas é mais do que privilegiada. O hotel fica localizado ao lado do bairro Cambuí, com todas as conveniências que facilitam a estada dos hóspedes: cafés, bares, praças, shoppings, malls, padarias. Além disso, o acesso do Vitória Hotel Concept Campinas para as principais rodovias é fácil e rápido. Possui 19 andares e 253 confortáveis e modernos apartamentos, com internet wireless e equipamentos de som e vídeo de última geração para maior comodidade de seus hóspedes. Conta com salas

REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA (SOBRAC)

de convenções que comportam de 10 a 300 pessoas em auditório e o espaço Vitória Hall, com capacidade para até 400, perfeito para grandes eventos corporativos e sociais

Coordenação Geral: Profa. Dra. Stelamaris Rolla Bertoli (UNICAMP)
Coordenação Científico: Prof. Dr. José Augusto Mannis (UNICAMP)

Datas Importantes:

Submissão de Artigos - 14/03/2014 a 13/05/2014
Aceite dos Artigos - 01/08/2014