

## PROGRAMAÇÃO: 2º Simpósio de Acústica SOBRAC NORDESTE

<b>ABERTURA DO 2ª SEMINÁRIO DA SOBRAC NORDESTE</b>	<b>Engº OTÁVIO JÚNIOR (ORGANIZADOR DO EVENTO)</b>
<b>APRESENTAÇÃO: ATUAÇÃO DA SOBRAC</b>	<b>Arqº DANILO FORTUNA:</b> Coordenador da Regional Nordeste da SOBRAC. Arquiteto e Urbanista (FAUFBA) e Mestre em Arquitetura e Urbanismo (PPGAU da FAUFBA), com dissertação "Mapeamento Acústico do Ruído de Tráfego Rodoviário no Bairro Imbuí, Salvador, Ba". Professor de Conforto Ambiental (térmico, acústico e lumínico) do curso de Arquitetura e Urbanismo (UNIFACS). Atua profissionalmente na área de Arquitetura e Urbanismo com ênfase em projetos e consultorias de Acústica Arquitetônica e Poluição Sonora, como arquiteto projetista da empresa Audium Áudio e Acústica.
<b>PALESTRA: ACÚSTICA E A NORMA DE DESEMPENHO ABNT NBR 15.575:2013</b>	<b>Arqª DÉBORA BARRETO:</b> Vice-presidente da SOBRAC. Arquiteta e Urbanista (UFBA); Mestre em Engenharia Ambiental Urbana na Área de Poluição Sonora (EPUFBA); Especialista em Acústica nas edificações (UPM/Espanha); Conselheira-fundadora da Associação Brasileira para a Qualidade Acústica – ProAcústica; Membro do Comitê de Estudos de Acústica da ABNT; Conselheira do CAU; Professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo (UNIME). Coordenadora da Especialização em "Conforto Ambiental e Sustentabilidade na Arquitetura e no Urbanismo" da UNIME. Diretora da divisão de acústica da Audium; Única profissional do Nordeste Certificada na categoria "Fundamental 1" pela SOBRAC.
<b>PALESTRA: AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ISOLAMENTO ACÚSTICO DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS</b>	<b>Engº OTÁVIO JUNIOR:</b> Tesoureiro da SOBRAC/NE. Engenheiro Civil (UFPE); Mestre em Engenharia Civil (UFPE); Professor de Construção Civil e Materiais de Construção (AESGA/FACEG); Consultor da Tecomat Engenharia com atuação na Avaliação de Desempenho segundo ABNT NBR 15.575.
<b>APRESENTAÇÃO: PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ARMSTRONG</b>
<b>APRESENTAÇÃO: PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>TRISOFT</b>
<b>Coffee Break</b>	
<b>APRESENTAÇÃO: PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>PLACO</b>
<b>PALESTRA: MAPEAMENTO ACÚSTICO E A NORMA DE DESEMPENHO</b>	<b>Arqª BIANCA ARAÚJO:</b> Secretária da SOBRAC/NE; Arquiteta e Urbanista (UFRN); Mestre em Arquitetura e Urbanismo (EESC/USP), com dissertação "Aplicação de método de análise bioclimática como ferramenta para intervenções em centros históricos: estudo de caso no bairro da Ribeira em Natal/RN"; Doutora em Arquitetura e Urbanismo (FAUUSP), com tese "Desenvolvimento de elemento vazado acústico"; Auditora Ambiental (Certificate in Environmental Auditing of IEMA/EARA); Professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo (UFRN), lecionando disciplinas de conforto ambiental e representação e linguagem. Professora do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo (doutorado e mestrados acadêmico e profissional). Membro dos grupos de pesquisa Conforto Ambiental e Eficiência Energética, e Grupo OITI - Inovação Desempenho e Tecnologia no Habitat Tropical. Experiência na área de arquitetura e urbanismo, com ênfase em conforto ambiental (acústica arquitetônica e arquitetura bioclimática).
<b>MESA REDONDA</b>	<b>Arqº Engº ÍTALO MONTALVÃO (mediador):</b> Secretário da Regional Nordeste da SOBRAC. Arquiteto e Urbanista (Universidade Tiradentes); Engenheiro Civil (UFS); Mestre em Engenharia Civil (FEC/ Unicamp), com dissertação "Influência da forma urbana em ambiente sonoro: um estudo no bairro Jardins em Aracaju – SE". Doutorando (FEC/Unicamp). Professor do Curso de Arquitetura e Urbanismo (UFS). Tem como área de interesse os seguintes temas: conforto ambiental, acústica ambiental e arquitetônica, mapeamento acústico e predição do ruído de tráfego veicular.
<b>ENCERRAMENTO</b>	<b>Arqº DANILO FORTUNA</b>