



FIA 2020

XII CONGRESSO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA
XXIX ENCONTRO DA SOBRAC

23 a 26 de maio de 2021 / Florianópolis-SC

www.fia2020.com.br



Realização



Patrocinador bronze



Apoio



Patrocinador prata

Secretaria executiva

Divulgação

Ano internacional do som

INFORMAÇÕES DA COMISSÃO

Com o avanço da pandemia do COVID-19 e a incerteza gerada em toda a comunidade de Acústica e Vibrações, a Sociedade Brasileira de Acústica (SOBRAC) optou em adiar o 12º Congresso Iberoamericano de Acústica, para 23 a 26 de maio de 2021, na mesma cidade, Florianópolis/SC. A programação incluirá palestras de especialistas mundialmente renomados, bem como apresentações de trabalhos e pôsteres. Uma exposição técnica com os últimos avanços em produtos e equipamentos e o XXIX Encontro da SOBRAC ocorrerão em paralelo ao Congresso.

O FIA2020 tem como objetivo promover o intercâmbio de experiências de pesquisadores, professores, estudantes e profissionais dos países ibero-americanos que atuam em questões de Acústica, Vibrações e áreas correlatas. Busca-se criar um ambiente de discussão entre as pessoas envolvidas na produção, difusão e aplicação de técnicas e processos nos campos de abrangência.

DATAS PARA OS ARTIGOS

- Início da submissão de resumos: Dezembro 2019
- Prazo para submissão de resumo: 30/11/2020
- Comunicação de aceite dos resumos: 31/12/2020
- Envio dos trabalhos finais: 28/02/2021
- Prazo para pagamento da inscrição do autor: 28/02/2021

DATAS PARA INSCRIÇÃO

Categoria	Até 30/11/2020	Até 28/02/2021	Após 28/02 e no local
Profissional sócio FIA *	R\$ 700,00	R\$ 1.000,00	R\$ 1.200,00
Profissional não sócio	R\$ 900,00	R\$ 1.250,00	R\$ 1.500,00
Estudante sócio FIA *	R\$ 300,00	R\$ 400,00	R\$ 500,00
Estudante não sócio	R\$ 400,00	R\$ 500,00	R\$ 600,00
Acompanhante	R\$ 150,00	R\$ 150,00	R\$ 150,00
Paper adicional	R\$ 150,00	R\$ 150,00	R\$ 150,00
Jantar de confraternização	R\$ 130,00	R\$ 130,00	R\$ 130,00

ÁREAS TEMÁTICAS

Acústica ambiental
Acústica da audição e da fala
Acústica de salas
Acústica de edificações
Acústica musical
Acústica submarina
Acústica veicular
Acústica virtual
Aeroacústica
Áudio e eletroacústica
Bioacústica
Controle de ruído
Ensino em acústica
Equipamentos e medições acústicas
Legislação e normalização em acústica
Materiais acústicos
Métodos numéricos em acústica
Paisagens sonoras
Processamento de sinais
Psicoacústica
Ruído e vibrações em ambiente laboral
Ultrassom
Vibrações e vibroacústica

*Sócios: membros das sociedades que compõem a FIA

Desconto especial para inscrições em grupo, na categoria estudante. Mais informações no site www.fia2020.com.br