

Inscrições do Contecc estão abertas até 31 de julho

Inscrições abertas

2024

contecc

CONGRESSO TÉCNICO-CIENTÍFICO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA

Submeta seu trabalho até 31 de julho

contecc.confex.org.br



CONFEX
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia



CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia



mútua
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea

O ano era 2014, lideranças da área tecnológica de todo o país estavam reunidas sob o ar quente de Teresina (PI) curtindo a programação da 71ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (Soea). Durante aqueles dias, caíra fatalmente o avião por meio do qual se locomovia o pré-candidato à Presidência da República Eduardo Campos. Entre os palcos do Centro de Convenções Atlantic City, onde foi realizado o evento, palestras técnicas e acadêmicas inéditas inauguraram a histórica primeira edição do Congresso Técnico e Científico da Engenharia, da Agronomia e da Geociências. No encerramento da Semana, o coordenador do Contecc, José Geraldo Baracuchy, idealizador do Congresso, quebrou o protocolo e chamou ao palco um estudante, o Juca, para que desse seu depoimento: “teve uma palestra que mudou minha vida”. Assim, há dez anos, nascia o Contecc.

Em 2024, o Congresso comemorará sua primeira década de existência em Salvador (BA), integrando a programação da 79ª Soea. Para participar, basta submeter seu trabalho no sistema disponível em contecc.confex.org.br até 31 de julho de 2024. Todos os trabalhos aprovados serão apresentados no Contecc por meio de banner em formato virtual. Somente os 24 trabalhos selecionados serão apresentados oral e presencialmente nas instalações da 79ª Soea. Para os demais trabalhos aprovados, não haverá nenhum tipo de premiação ou remuneração.

[Leia o edital completo](#)

[Leia a norma completa](#)

O edital e as normas do Contecc foram aprovados pelo Plenário

do Confea no último dia 24 de abril, com relatoria do conselheiro federal Luiz Antonio Lucchesi. “O objetivo do Contecc é oportunizar a publicação de trabalhos técnicos e científicos que permitam auxiliar no avanço do conhecimento e da tecnologia em engenharia, agronomia, e geociências, gerando soluções inovadoras para a sociedade. É também uma oportunidade, em atendendo o regimento, de aproximar a academia do sistema profissional, permitindo aos futuros colegas, aos professores e aos profissionais de mercado interação sinérgica. É também uma importante oportunidade para empreendimentos, o Estado e o terceiro setor identificarem talentos e trabalhos que possam contribuir para com seu sucesso”, pontuou Lucchesi.

Dentro das atividades do Contecc será promovido, ainda, o Simpósio Nacional de Educação Superior em Engenharia, Agronomia e Geociências, para o qual estão sendo convidadas autoridades do setor. “Queremos promover discussões que afligem a área tecnológica, como a questão ambiental. Podemos, por exemplo, acolher propostas que auxiliem o Confea na construção de posicionamento a ser apresentado na COP 30”, complementou Lucchesi. “Tudo isso está linkado ao tema da 79ª Soea – Educação, tecnologia e inovação para um futuro sustentável”.