

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA****PROPOSTA CDEN Nº 17/2024**

Processo: 00.003388/2024-86

Tipo do Processo: Finalístico: Proposta do Colégio de Entidades Nacionais (CDEN)

Assunto: Proposta Nº 17 /2024 - CDEN : CONEMI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial

Interessado: Colégio de Entidades Nacionais

EMENTA: Participação de até 2 (dois) membros do CDEN no 24º CONEMI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial e 2ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC que será realizado em Manaus nos dias 20, 21 e 22 de agosto de 2024.

O **Colégio de Entidades Nacionais do Sistema Confea/Crea e Mútua - CDEN**, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 1º e 4º de seu Regimento, aprovado pela Resolução nº 1.056, de 30 de julho de 2014, do Confea, reunido de forma híbrida durante a sua 2ª Reunião Ordinária de 2024, no Hotel Rio Othon Palace, no Rio de Janeiro - RJ, no período de 15 a 17 de maio de 2024, aprova a proposta oriunda da **Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial - FENEMI**, de seguinte teor:

a) Situação Existente:

A cidade de Manaus-AM vai sediar de 20 a 22 de agosto de 2024 o 24º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial (CONEMI), cujo tema será: “Amazônia: Industrial e Sustentável.”. A realização é da FENEMI (Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial) e da ABEMEC-AM (Associação de Engenheiros Mecânicos e Industriais do Estado do Amazonas); patrocinado, apoiado e promovida pelo Crea-AM (Conselho Regional de Engenharia, Agronomia e Geociências do Estado do Amazonas), com o patrocínio do Confea - Conselho Federal de Engenharia e Agronomia e MÚTUA - Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas.

O CONEMI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial é um evento internacional, realizado pela FENEMI, ocorrendo anualmente em sistema itinerante. O objetivo do CONEMI é congrega profissionais e instituições, comprometidos com o avanço da engenharia mecânica e industrial, levando a sociedade em geral uma mensagem de otimismo focado no presente e com olhos clínicos no futuro, objetivando seu crescimento face ao desenvolvimento presente.

É um projeto acadêmico-profissional composto por palestras, minicursos, destina-se aos profissionais de Engenharia das Modalidades Mecânicas, Metalúrgicas, Naval, Aeronáutica e Industrial, alunos de graduação e pós-graduação em Engenharia, alunos de graduação de outros cursos interessados nos temas abrangidos, assim como professores e pesquisadores.

O tema escolhido para 2024 foi "Amazônia: Industrial e Sustentável."

No projeto estiveram envolvidos os engenheiros mecânicos, metalúrgicos, navais, aeronáuticos e afins. Nossa abordagem é uma engenharia mecânica interdisciplinar, reunindo profissionais, estudantes e pesquisadores no Brasil.

Este congresso tem como objetivo promover a atualização dos acadêmicos, professores, pesquisadores, empresários e profissionais liberais de todo o Brasil.

- Compartilhar conhecimento;
- Fortalecer a classe;
- Criar soluções inovadoras, e
- Fórum de discussão permanente.

b) Proposição:

Propor a participação de até 02 (dois) membros do CDEN no 24º CONEMI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial e 2ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC que serão realizados em Manaus nos dias 20, 21 e 22 de agosto de 2024.

- Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - ANEST, e
- Sociedade Brasileira de Engenharia de Segurança - SOBES.

c) Justificativa:

Anualmente, o CONEMI sempre se torna berço de inovações e avanços no campo da engenharia industrial brasileira e o CONEMI através dos trabalhos apresentados contribuem para estimular o fortalecimento e a sustentabilidade empresarial. Empresas com estratégia de negócio alicerçada em conhecimento científico e inovação se destacam no mercado e o estímulo à transformação da sociedade através produção científica e a tecnologia como estratégia de desenvolvimento.

Além disso o CONEMI é um evento internacional, realizado pela FENEMI, ocorrendo anualmente em sistema itinerante, cujo objetivo é congrega profissionais e instituições, comprometidos com o avanço da engenharia mecânica e industrial, levando a sociedade em geral uma mensagem de otimismo focado no presente e com olhos clínicos no futuro, objetivando seu crescimento face ao desenvolvimento presente.

O evento também se trata de um projeto acadêmico-profissional composto por palestras, minicursos, destinado aos profissionais da Engenharia das modalidades Mecânica, Metalúrgica, Naval, Aeronáutica e Industrial, alunos de graduação e pós-graduação em Engenharia, alunos de graduação de outros cursos interessados nos temas abrangidos, assim como professores e pesquisadores.

d) Fundamentação Legal:

Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências, e

Resolução 1.012 de 2005, art. 11 e 12.

e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:

Encaminhar o assunto à Gerência de Relacionamento com as Entidades-GRE, para instrução e posterior envio à Unidade Administrativa do Confea para providências.

FOLHA DE VOTAÇÃO

ENTIDADE	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	OBSERVAÇÃO
ABAS	X	-	-	-
ABEAG	-	-	-	AUSENTE
ABEE	X	-	-	-
ABENC	X	-	-	-
ABENGE	X	-	-	-
ABEPRO	X	-	-	-
ABEQ	X	-	-	-
ABES	X	-	-	-
ABREMI	X	-	-	-
ANEST	X	-	-	-
CONFAEAB	X	-	-	-
FEBRAE	-	-	-	COORDENADOR
FEBRAGEO	X	-	-	-
FENEMI	X	-	-	-
FISENGE	X	-	-	-
FNE	X	-	-	-
FNEAS	X	-	-	-
IBAPE	X	-	-	-
INEC	X	-	-	-
SBEA	X	-	-	-
SBEF	X	-	-	-
SBMET	-	-	-	AUSENTE
SINDPFA	X	-	-	-
SOBES	X	-	-	-
TOTAL	21	-	-	
Desempate do Coordenador				

X	Aprovado por unanimidade	-	Aprovado por maioria	-	Não aprovado
---	--------------------------	---	----------------------	---	--------------



Documento assinado eletronicamente por **Hideraldo Rodrigues Gomes, Usuário Externo**, em 28/05/2024, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0970512** e o código CRC **80D2A9E7**.