

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

PROPOSTA CDEN № 17/2024

Processo: 00.003388/2024-86

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

Assunto: Proposta № 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 2º 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 2º 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 congregar 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 2º 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 congregar 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	Х	-	-	-		
ABEAG	-	-	-	AUSENTE		
ABEE	Х	-	-	-		
ABENC	Х	-	-	-		
ABENGE	Х	-	-	-		
ABEPRO	Х	-	-	-		
ABEQ	Х	-	-	-		
ABES	Х	-	-	-		
ABREMI	Х	-	-	-		
ANEST	Х	-	-	-		
CONFAEAB	Х	-	-	-		
FEBRAE	-	-	-	COORDENADOR		
FEBRAGEO	Х	-	-	-		
FENEMI	Х	-	-	-		
FISENGE	Х	-	-	-		
FNE	Х	-	-	-		
FNEAS	Х	-	-	-		
IBAPE	Х	-	-	-		
INEC	Х	-	-	-		
SBEA	Х	-	-	-		
SBEF	Х	-	-	-		
SBMET	-	-	-	AUSENTE		
SINDPFA	Х	-	-	-		
SOBES	Х	-	-	-		
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 <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



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

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 00.003388/2024-86

SEI nº 0970512