

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA****PROPOSTA CP Nº 25/2023**

Processo: 00.003533/2023-48

Tipo do Processo: Finalístico: Proposta do Colégio de Presidentes (CP)

Assunto: Proposta Nº 25/2023 - CP: Participação no CONEMI/FENAMEC

Interessado: Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua

EMENTA: Participação dos Presidentes ou Vices Presidentes, Engenheiros Mecânicos ou Industriais, do Colégio de Presidentes, dos Conselheiros Federais do Confea e dos Coordenadores ou Coordenadores Adjuntos de Câmaras Especializadas de Engenharia Mecânica e Industrial dos Conselhos Regionais, no 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial – CONEMI e 1ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC, a serem realizados no período de 4 a 6 de setembro de 2023, na cidade de Vitória-ES.

O Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 1º e 11 de seu Regimento, aprovado pela Resolução nº 1.012, de 10 de dezembro de 2005, do Confea, reunido de forma híbrida, no Garden Hotel, em Campina Grande-PB, no período de 30 e 31 de maio e 1º e 2 de junho de 2023, aprovam a proposta oriunda do Crea-ES, de seguinte teor:

a) Situação Existente:

A cidade de Vitória/ES vai sediar de 04 a 06 de setembro de 2023 o 23º Congresso Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial - CONEMI, cujo tema será: "Alternativas energéticas, sustentabilidade e impactos para as gerações futuras.". A realização é da Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial - FENEMI, contando com a coorganização da Associação Espírito-Santense de Engenheiros Mecânicos - AESME e apoiada e promovida pelo Conselho Regional de

Engenharia e Agronomia do Estado do Espírito Santo - Crea-ES, com o patrocínio do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - Confea e Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas - Mútua.

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 2023 foi "Alternativas energéticas, sustentabilidade e impactos para as gerações futuras".

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:

1 – Propor a participação com o custeio de passagens, diárias e auxílios aos Presidentes de Creas ou Vices Presidentes, Engenheiros Mecânicos ou Industriais, do Colégio de Presidentes, dos Conselheiros Federais do Confea e os Coordenadores ou Coordenadores Adjuntos de Câmaras Especializadas de Engenharia Mecânica e Industrial no 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial – CONEMI e na 1ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC, a serem realizados no período de 4 a 6 de setembro de 2023, na cidade de Vitória-ES.

2 – Que os presidentes de Creas apoiem a participação de seus conselheiros e lideranças da área da mecânica e industrial no respectivo evento.

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, conforme programação anexa (SEI! 0771666).

d) Fundamentação Legal:

Lei nº 5.194/66, e

Resolução nº 1.015, de 2006.

e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:

Encaminhar o assunto à Gerência de Relacionamento Institucional-GRI, para instrução e posterior envio à Unidade Administrativa do Confea para providências.

FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	OBSERVAÇÃO
Crea-AC	-	-	-	AUSENTE
Crea-AL	X	-	-	-
Crea-AM	X	-	-	-
Crea-AP	-	-	-	AUSENTE
Crea-BA	X	-	-	-
Crea-CE	X	-	-	-
Crea-DF	X	-	-	-
Crea-ES	X	-	-	-
Crea-GO	X	-	-	-
Crea-MA	-	-	-	AUSENTE
Crea-MG	-	-	-	AUSENTE
Crea-MS	-	-	-	AUSENTE
Crea-MT	-	-	-	AUSENTE
Crea-PA	X	-	-	-
Crea-PB	X	-	-	-
Crea-PE	X	-	-	-
Crea-PI	-	-	-	COORDENADOR
Crea-PR	X	-	-	-
Crea-RJ	X	-	-	-
Crea-RN	X	-	-	-
Crea-RO	X	-	-	-
Crea-RR	X	-	-	-
Crea-RS	X	-	-	-
Crea-SC	X	-	-	-
Crea-SE	X	-	-	-
Crea-SP	X	-	-	-
Crea-TO	X	-	-	-
TOTAL	20	-	-	
Desempate do Coordenador				

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



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo Ulisses de Oliveira Filho, Presidente do Crea-PI**, em 13/06/2023, às 09:06, 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 **0771657** e o código CRC **380B1CCF**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 00.003533/2023-48

SEI nº 0771657