



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Processo: 00.003130/2023-07

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

Assunto: Relatório Técnico e Informativo - Congresso Internacional e Exposição de Engenharia Mecânica e Exposição de Engenharia Mecânica da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos (IMECE/ASME), 29 de outubro a 02 de novembro de 2023 - New Orleans - EUA

Interessado: Sistema Confea/Crea e Mútua

Relator: Eng. Eletric. **Marcos da Silva Drago**

DECISÃO CD Nº 23/2024

Propõe ao Plenário do Confea a aprovação do Relatório Técnico e Informativo 0876780, referente ao *International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)*, realizado no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans - EUA; e determina providências.

O Conselho Diretor, em sua 1ª Reunião Ordinária, realizada no dia 05 de fevereiro de 2024, na Sede do Confea, em Brasília-DF;

Considerando que tratam os presentes autos do Processo 00.003130/2023-07, referentes à missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar no *International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)*, no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans - EUA;

Considerando que por meio do Relatório 0876780, de lavra do Eng. Eletric. Evânio Nicoleit (Vice-Presidente no Exercício da Presidência do Confea); da Eng^a. Mec. Michele Costa Ramos (Conselheira Federal); do Eng. Mec. Francisco Lucas Carneiro de Oliveira (Conselheiro Federal); do Eng. Mec. Aysson Rosas Filho (Conselheiro Federal); do Eng. Mec. Wiliam Alves Barbosa (Suplente de Conselheiro Federal no Exercício da Titularidade); do Eng. Mec. Waldimir Teles Filho (Representante do Colégio de Entidades Nacionais - CDEN) e da Bach. em Rel. Int. Sabrina Borba Sales Carpentier (empregada do Confea), foi apresentado o respectivo Relatório Técnico e Informativo acerca da missão representativa em comento;

Considerando que por meio da [Decisão Plenária nº PL-0178/2004](#), foram aprovados os quesitos para elaboração de relatórios técnicos e informativos dos participantes nos eventos realizados no país e/ou no exterior, quando os recursos da missão forem provenientes do Confea;

Considerando que por meio do Parecer 33 (0878754), de 14 de dezembro de 2023, o supracitado Relatório Técnico e Informativo foi analisado pelo Setor de Acordos e Representações no âmbito da Gerência de Relacionamentos Institucionais - GRI do Confea, tendo sido constatado que o documento abarca os itens consignados na Decisão Plenária nº PL-0178/2004 e na Resolução nº 1.009, de 2005;

Considerando que constam do Relatório Técnico e Informativo 0876780 as seguintes proposições e recomendações ao Confea:

Como proposições e recomendações a serem aplicadas no Sistema, sugerimos os itens apresentados a seguir.

Propor a constituição de um grupo técnico de trabalho para a realização de um estudo com vistas a identificar pontos de convergência entre Confea e ASME para a realização de atividades conjuntas, considerando o Memorando de Entendimento assinado entre as duas entidades, e os assuntos tratados na reunião realizada em 01 de novembro de 2023, em New Orleans.

Participar da próxima edição do Congresso em 2024, de 17 a 21 de novembro, em Portland - Oregon, com o objetivo de aprimoramento profissional, ampliação da inserção internacional do Sistema visando, se possível, a apresentação de trabalhos no IMECE, e ainda, a discussão de ações conjuntas entre o Confea e a ASME;

Incentivar a participação de membros da ASME em eventos/congressos realizados pelo Sistema Confea/Crea buscando a realização de atividade conjuntas voltadas para os profissionais e estudantes de engenharia.

Enviar ofício convidando a ASME para participar da 79ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia – SOEA; que será realizada no mês de outubro de 2024, oferecendo um espaço da área de exposições para divulgação da entidade e seus produtos.

Considerando que o inciso XV do art. 63 da Resolução nº 1.015, de 2006, estabelece no seguinte sentido:

Art. 63. Compete ao Conselho Diretor:

(...)

XV – apreciar informação sobre relatório referente a missão realizada no exterior, elaborada por diretor designado pelo presidente, a ser encaminhado ao Plenário para aprovação.

DECIDIU, por unanimidade:

Propor ao Plenário do Confea:

1) Aprovar o Relatório Técnico e Informativo 0876780, de lavra do Eng. Eletric. Evânio Nicoleit - Vice-Presidente no Exercício da Presidência do Confea; da Eng^a. Mec. Michele Costa Ramos - Conselheira Federal; do Eng. Mec. Francisco Lucas Carneiro de Oliveira - Conselheiro Federal; do Eng. Mec. Aysson Rosas Filho - Conselheiro Federal; do Eng. Mec. William Alves Barbosa - Suplente de Conselheiro Federal no Exercício da Titularidade; do Eng. Mec. Waldimir Teles Filho - Representante do Colégio de Entidades Nacionais - CDEN e da Bach. em Rel. Int. Sabrina Borba Sales Carpentier - empregada do Confea, relativo às respectivas participações no *International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)*, realizado no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans - EUA; e

2) Que o Relatório Técnico e Informativo seja publicado no Portal do Confea na internet, para que possa servir de consulta aos profissionais interessados,

Presidiu a sessão o Eng. Telecom. **Vinicius Marchese Marinelli**. Presentes o Vice-Presidente, Eng. Eletric. **Evânio Ramos Nicoleit** e os Diretores Eng. Agr. **Álvaro João Bridi**, Eng. Agr. **Francisco das Chagas da Silva Lira**, Eng. Mec. **Francisco Lucas Carneiro de Oliveira**, Eng. Eletric. **Marcos da Silva Drago** e Eng. Ftal. **Nielsen Christianni Gomes da Silva**.

Cientifique-se e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Marchese Marinelli, Presidente**, em 09/02/2024, às 08:29, 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 **0906992** e o código CRC **6805B506**.
