



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

**Processo:** 00.003383/2024-53

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

**Assunto:** Relatório Técnico e Informativo - International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), realizado de 17 a 21 de novembro de 2024, em Portland, EUA

**Interessado:** Sistema Confea/Crea e Mútua

**Relator:** Eng. Eletric. **Amarildo Almeida de Lima**

**DECISÃO CD Nº 29/2025**

Propõe ao Plenário do Confea a aprovação do Relatório Técnico e Informativo 1113197, relativo à missão representativa no “International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), realizado de 17 a 21 de novembro de 2024, em Portland, EUA”; e determina providências.

O Conselho Diretor, por ocasião da 1ª Reunião Ordinária ocorrida no dia 11 de fevereiro de 2025, na Sede do Confea, em Brasília-DF;

Considerando que tratam os presentes autos do Processo 00.003383/2024-53, referentes à missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do “International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), realizado de 17 a 21 de novembro de 2024, em Portland, EUA”;

Considerando que por meio do Relatório 1113197, de lavra dos Eng. Mec. Daniel Robles – Conselheiro Federal; Eng. Mec. Aysson Rosas Filho - Conselheiro Federal; Eng. Mec. Francisco Lucas Carneiro – Conselheiro Federal; Eng. Mec. Allan Cypriano Doelinger Assad – Profissional indicado pelo Presidente; Eng. Mec. Afonso Bernardes – Representante do CDEN; Eng. Mec. Moacyr Rogério Deschamps Junior - Representante do CP e Bach. 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 2 (1137761), de 04 de fevereiro de 2024, o supracitado Relatório Técnico e Informativo foi analisado no âmbito da Gerência de Relações Institucionais e Inteligência - GRII 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 1113197 as seguintes proposições e recomendações ao Confea:

Considerando a participação do Sistema Confea/Crea no IMECE 2024 apresentamos as seguintes proposições e recomendações:

1) Fortalecer o relacionamento institucional com a ASME considerando os objetivos do Memorando de Entendimento firmado com o Confea;

- 2) Participar da próxima edição do IMECE a ser realizado no período de 16 a 20 de novembro de 2025, na cidade de Memphis - Tennessee, buscando o aperfeiçoamento técnico profissional, um dos eixos estabelecidos no Plano de Inserção Internacional do Confea;
- 3) Incentivar a participação de profissionais do Sistema Confea/Crea em eventos promovidos pela ASME no Brasil e no exterior visando consolidar a inserção internacional do Sistema;
- 3) Fomentar atividades voltadas para o aprimoramento profissional no âmbito da engenharia mecânica e industrial, promovendo eventos e atividades conjuntas com a ASME.

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 1113197, de lavra dos Eng. Mec. Daniel Robles – Conselheiro Federal; Eng. Mec. Aysson Rosas Filho - Conselheiro Federal; Eng. Mec. Francisco Lucas Carneiro – Conselheiro Federal; Eng. Mec. Allan Cypriano Doelinger Assad – Profissional indicado pelo Presidente; Eng. Mec. Afonso Bernardes – Representante do CDEN; Eng. Mec. Moacyr Rogério Deschamps Junior - Representante do CP e Bach. Rel. Int. Sabrina Borba Sales Carpentier - Empregada do Confea, relativo às respectivas participações no “International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), realizado de 17 a 21 de novembro de 2024, em Portland, 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; e

**3)** Encaminhar os autos à Gerência de Relações Institucionais e Inteligência - GRII, para as providências decorrentes,

Presidiu a sessão o Eng. Telecom. **Vinicius Marchese Marinelli**. Presentes o Vice-Presidente Eng. Ftal. **Nielsen Christianni** e os Diretores Eng. Agr. **Álvaro João Bridi**, Eng. Eletric. **Amarildo Almeida de Lima**, Eng. Mec. **Gutemberg Faria Rios**, Eng. Eletric. **Marcos da Silva Drago** e Eng. Eletric. **Sérgio Maurício Mendonça Cardoso**.

Cientifique-se e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Marchese Marinelli, Presidente**, em 12/02/2025, às 08:18, 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](https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1144837** e o código CRC **C046330F**.

---