



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI**

Foz do Iguaçu/PR, 02 a 04 de agosto de 2022.

PROPOSTA Nº 06/2022 - CCEEI

Temas (art. 2º do anexo II da Resolução 1.012/2005)	<input checked="" type="checkbox"/> I – Exercício e atribuições profissionais; <input type="checkbox"/> II – Registro de profissionais e de pessoas jurídicas; <input type="checkbox"/> III – Verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; <input type="checkbox"/> IV – Responsabilidade técnica e ética profissional.
Assunto	Solicitação de participação de membros da CCEEI no IMECE da ASME.
Proponente	CCEEI
Destinatário	CEEP
Item Plano de Ação	Não se aplica

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial - CCEEI dos Creas, reunidos em Foz do Iguaçu-PR, no período de 02 a 04 de agosto de 2022, aprovam proposta de seguinte teor:

a) Situação Existente:

De 30 de outubro a 03 de novembro de 2022 acontecerá, na cidade de Columbus, Ohio, Estados Unidos, o Congresso Internacional e Exposição de Engenharia Mecânica da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos 2022 (<https://event.asme.org/IMECE>), conforme anexo.

O congresso é a maior conferência interdisciplinar de engenharia mecânica do mundo, atraindo professores universitários, diretores de laboratórios e outros tomadores de decisão, além disso representa o principal evento internacional na área da Engenharia Mecânica, com foco nos desafios técnicos, atualizações de pesquisas e inovações no setor.

b) Proposição:

Constituir missão representativa do Sistema Confea/Crea com o objetivo de participar do Congresso Internacional e Exposição de Engenharia Mecânica da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos – ASME - 2022, 30 de outubro a 03 de novembro de 2022 em Columbus, Ohio, Estados Unidos da América, com a seguinte composição:

- Presidente do Confea ou seu representante;
- 2 (dois) Conselheiro Federal da área afim;
- 5 (cinco) representantes indicados pela Coordenadoria de Câmara Especializada da área afim, sendo 1 (um) de cada região;
- 1 (um) representante do Colégio de Presidentes da área afim;





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Foz do Iguaçu/PR, 02 a 04 de agosto de 2022.

- 1 (um) representante do Colégio de Entidades Nacionais da área afim;
- 1 (um) profissional do Confea, para apoio técnico e logístico durante a missão.

***Previsão de custos da viagem:

- 1) Passagens São Paulo - Columbus - São Paulo: U\$ 1.800,00 = R\$ 10.300,00
- 2) **Diárias:** 7,5 X U\$ 460,00 = U\$ 3.450,00 = R\$ 19.768,50
- 3) **Seguro viagem:** U\$ 200,00 = R\$ 1.146,00
- 4) **Inscrições:** U\$ 1.090,00 = R\$ 6.246,00
- 5) Orçamento **aproximado** com custo_individual de R\$ 37.460,00 (trinta e sete mil, quatrocentos e sessenta reais)

c) Justificativa:

O evento será realizado pela Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos — ASME, uma organização sem fins lucrativos que visa à cooperação e o intercâmbio de conhecimentos com objetivo de ajudar a comunidade global de Engenharia Mecânica, a desenvolver soluções que beneficiem a sociedade. O Congresso e Exposição Internacional de Engenharia Mecânica (IMECE) é a maior conferência de pesquisa e desenvolvimento (P&D) da ASME focada principalmente em engenharia mecânica, abrangendo perspectivas de muitas disciplinas de engenharia. A cada ano, cerca de 2.400 trabalhos, apresentações e pôsteres são apresentados no IMECE em 17 trilhas principais. Os participantes incluem os principais pesquisadores em suas disciplinas representativas da academia, governo e laboratórios de P&D da indústria. A maior força do IMECE é a amplitude das pesquisas apresentadas. Com aproximadamente 30 sessões paralelas em um programa técnico de 4 dias, todos os campos são abordados. Desde avanços críticos em campos maduros até áreas novas e inovadoras de P&D.

As palestras do IMECE incluem os líderes mundiais em Engenharia Mecânica e são consistentemente classificadas como uma das principais razões para participar do IMECE. Os palestrantes anteriores do Keynote incluíram um vencedor do Prêmio Nobre e executivos de alto escalão (por exemplo, vice-presidente e CEO) de empresas da Fortune 500. Outras 25 plenárias de trilhas incluíram líderes de tópicos específicos e ganhadores de prêmios.

O objetivo a ser alcançado é promover o intercâmbio de informações, adquirindo novos conhecimentos na área da Engenharia Mecânica, e sobre as relações entre entidades, além de representar uma oportunidade de ampliação da rede de relacionamentos do Sistema





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Foz do Iguaçu/PR, 02 a 04 de agosto de 2022.

Confea/Crea, visando inserção internacional, à luz do disposto no art. 20 da Resolução nº 1009, de 17 de junho de 2005.

Além disso, o público-alvo do congresso são os profissionais engenheiros, cientistas, e tecnólogos interessados na área da Engenharia Mecânica na busca de soluções para os desafios globais e para o alcance de uma engenharia de excelência.

Por outro lado, o Confea, autarquia pública federal, é regido pela Lei no 5.194 de 24 de dezembro de 1966 e deve ter todas as suas ações respaldadas nesta Lei, incluindo as respectivas representações em âmbito nacional ou internacional.

A Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005, a qual dispõe sobre os critérios e os procedimentos para autorização de viagem ao exterior; em cumprimento de missão delegada pelo Crea ou pelo Confea, disciplina por meio do art. 2º no seguinte sentido: "Art. 2º. A viagem ao exterior será autorizada quando a finalidade do evento for a regulamentação, a fiscalização o aperfeiçoamento ou a valorização dos profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea. Parágrafo único. Não será autorizada viagem cujo objetivo seja estritamente cultural." (destaque nosso).

d) Fundamentação Legal:

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

Resolução nº 218, de 1973. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

Resolução nº 1.009, 17 de junho de 2005, art. 50 e respectivos itens.

Resolução nº 1.012, 10 de dezembro de 2005, Anexo II, art. 160, item IV.

e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:

Encaminhar à CEEP para apreciação e deliberação.

Após a aprovação, encaminhar à GRI para análise técnica, posteriormente à CAIS e Plenário do Confea.

Os nomes dos indicados serão enviados ao CONFEA após a aprovação desta proposta.

A CCEEI indicará os 5(cinco) nomes, respeitando, na medida do possível, a representação de cada uma das cinco regiões do País (Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Norte e Nordeste).





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI**

Foz do Iguaçu/PR, 02 a 04 de agosto de 2022.

As despesas relacionadas a inscrições, passagens e diárias devem ser custeadas pelo Confea.

Os indicados da CCEEI deverão informar aos demais conselheiros sobre as novidades encontradas no evento na última reunião da Coordenadoria e o assunto deve constar em pauta.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Foz do Iguaçu/PR, 02 a 04 de agosto de 2022.

FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	AUSENTE	OBSERVAÇÃO
Acre				X	
Alagoas	X				
Amapá	X				
Amazonas	X				
Bahia					COORDENADOR
Ceará	X				
Distrito Federal	X				
Espírito Santo				X	
Goiás	X				
Maranhão	X				
Mato Grosso	X				
Mato Grosso do Sul	X				
Minas Gerais	X				
Pará				X	
Paraíba	X				
Paraná	X				
Pernambuco	X				
Piauí	X				
Rio de Janeiro	X				
Rio Grande do Norte	X				
Rio Grande do Sul	X				
Rondônia	X				
Roraima	X				
Santa Catarina	X				
São Paulo	X				
Sergipe	X				
Tocantins	X				
TOTAL	23			3	
Desempate do Coordenador					

Aprovado por unanimidade

Aprovado por maioria

Não aprovado

Eng. Mec. EDER RAMOS
Coordenador Nacional da CCEEI



CCEEI Coordenadoria de Câmaras
Especializadas de Engenharia Industrial