



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Processo: 00.003242/2024-31

Tipo de Processo: Relação Institucional: Composição de Delegação - com ônus

Assunto: Relatório Técnico e Informativo - XVI Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas, Agrimensoras y ramas afines” - 18 a 21 de novembro de 2024, em Lisboa, Portugal

Interessado: Sistema Confea/Crea e Mútua

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

DECISÃO CD Nº 15/2025

Propõe ao Plenário do Confea a aprovação do Relatório Técnico e Informativo 1108594, relativo à missão representativa no "XVI Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas, Agrimensoras y ramas afines", ocorrido nos dias 18 a 21 de novembro de 2024, em Lisboa, Portugal; 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 00.003242/2024-31, referentes à missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do XVI Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas, Agrimensoras y ramas afines”, ocorrido nos dias 18 a 21 de novembro de 2024, em Lisboa, Portugal;

Considerando que por meio do Relatório 1108594, de lavra dos Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli - Presidente do Confea; Eng. Civ. Ana Adalgisa Dias Paulino - Representante do Plenário; Eng. Civ. Carmen Lúcia Petraglia - Representante do Plenário; Eng. Pesca Alzira Miranda de Oliveira - Presidente do Crea-AM; Eng. Agrim. Vânia Abreu de Mello - Presidente do Crea-MS; Eng. Agr. Lya Januária Vasconcelos Beiruth - Coordenadora do Comitê do Programa Mulher do Crea - AC; Eng. Civ. Maria Eugênia Lucas Cardoso - Coordenadora do Comitê do Programa Mulher do Crea - RS; Eng. Marcicleide dos Reis Alves; e Eng. Amb. Everlin Kaori Akagi - 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 1 (1116934), de 02 de janeiro de 2025, 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 1108594 as seguintes proposições e recomendações ao Confea:

Ante a participação na missão representativa em comento e à luz do Planejamento de Inserção Internacional do Confea (SEI 0392663), propomos as seguintes ações:

- 1) Dar continuidade ao relacionamento com a Ordem dos Engenheiros de Portugal - OEP, alinhando ações futuras com os objetivos estratégicos do Confea e da OEP;
- 2) Fomentar a promoção de políticas institucionais de Igualdade de Gênero no Sistema Confea/Crea e Mútua, com foco em iniciativas como **programas de mentoria** e capacitação para mulheres, revisões de processos seletivos para eliminar vieses de gênero, e campanhas educativas.
- 3) Fomentar a capacitação e empoderamento de Mulheres na Engenharia.

Essa ação pode incluir workshops sobre habilidades técnicas avançadas, mas também sobre liderança, gestão de carreira e resiliência. Treinamentos contínuos e espaços de desenvolvimento para mulheres na engenharia, promovendo o acesso a posições de liderança e tomada de decisão. Esses espaços criam grupos de apoio e oportunidades de networking com outras mulheres líderes.

- 4) Fomentar que as mulheres engenheiras em eventos voltados à temática de Equidade de Gênero na Engenharia.

A participação em eventos, conferências, encontros, grupos de LinkedIn, associações regionais e internacionais de engenheiras, fortalecem redes de mulheres em engenharia e áreas afins, promovendo um ambiente de apoio mútuo e compartilhamento de boas práticas, resolução de problemas e ampliação de visibilidade das mulheres no campo da engenharia.

O Sistema Confea/ Crea deve incentivar a maior participação de engenheiras brasileiras na programação de eventos técnicos de Engenharia e sessões solenes de homenagens.

- 5) Comprometimento do Sistema Confea/ Crea e Mútua à adoção de Boas Práticas no Combate à Violência contra as Mulheres.

A ABNT lançou a PR 1019 que fornece diretrizes essenciais para garantir a segurança, proteção e os direitos das mulheres em diferentes contextos. A norma apresentada pela ABNT define 11 tipos de violência contra a mulher além de requisitos que vão do estabelecimento de um termo de compromisso, campanhas, ações educativas, capacitação dos colaboradores e código de ética, até parcerias com ONGs, sociedade civil e institutos. Para obter o certificado, a organização, pública ou privada, será submetida a auditoria no Sistema de Gestão das Boas Práticas no combate à violência contra a mulher estabelecida pela ABNT. O processo avalia 14 indicadores e são quatro níveis de certificação (Platina, Ouro, Prata ou Bronze) conforme a pontuação obtida nas médias globais dos indicadores. Em julho de 2024, o Confea assinou o Termo de Compromisso. Alguns Creas já se comprometeram à adotar as boas práticas elencadas na PR.

Esses objetivos reforçam a importância da equidade de gênero dentro da engenharia e outras áreas no contexto profissional e social. Além disso, devem ser acompanhados de indicadores de sucesso para avaliar o impacto de cada uma das ações propostas e garantir que os avanços estejam sendo alcançados.

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 1108594, de lavra dos Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli - Presidente do Confea; Eng. Civ. Ana Adalgisa Dias Paulino - Representante do Plenário; Eng. Civ. Carmen Lúcia Petraglia - Representante do Plenário; Eng. Pesca Alzira Miranda de

Oliveira - Presidente do Crea-AM; Eng. Agrim. Vânia Abreu de Mello - Presidente do Crea-MS; Eng. Agr. Lya Januária Vasconcelos Beiruth - Coordenadora do Comitê do Programa Mulher do Crea - AC; Eng. Civ. Maria Eugênia Lucas Cardoso - Coordenadora do Comitê do Programa Mulher do Crea - RS; Eng. Marcicleide dos Reis Alves; e Eng. Amb. Everlin Kaori Akagi - Empregada do Confea, relativo às respectivas participações no XVI Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas, Agrimensoras y ramas afines”, ocorrido nos dias 18 a 21 de novembro de 2024, em Lisboa, Portugal; 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, informando o código verificador **1144810** e o código CRC **984C5911**.