



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Processo: 00.001778/2024-11

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

Assunto: Relatório Técnico e Informativo - Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF), de 15 a 17 de julho de 2024, em Nova York - EUA

Interessado: Sistema Confea/Crea e Mútua

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

DECISÃO CD Nº 84/2024

Propõe ao Plenário do Confea a aprovação do Relatório Técnico e Informativo 1023666, referente à missão representativa do Sistema Confea/Crea no Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF), realizado durante os dias 15 a 17 de julho de 2024, em Nova York - EUA; e determina providências,

O Conselho Diretor, por ocasião da 9ª Reunião Ordinária ocorrida no dia 01 de outubro de 2024, na Sede do Confea, em Brasília-DF;

Considerando que tratam os presentes autos do Processo 00.001778/2024-11, referentes à missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF), realizado durante os dias 15 a 17 de julho de 2024, em Nova York - EUA;

Considerando que por meio do Relatório 1023666, de lavra do Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli - Presidente do Confea, Eng. Mec. Aysson Rosas Filho - Conselheiro Federal, Eng. Agr. Cândido Carnaúba Mota - Conselheiro Federal, Eng. Civ. Lamartine Moreira Junior - Representante do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua - CP, Eng. Agrim. Joseval Costa Carqueija - Representante do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua - CP, Eng. Civ. Hideraldo Rodrigues Gomes - Representante do Colégio de Entidades Nacionais - CDEN e da Bach. Rel. Int. Sabrina Borda 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 31 (1043980), de 16 de setembro de 2024, o supracitado Relatório Técnico e Informativo foi analisado no âmbito da Gerência de Relações Institucionais e Inteligência - GR11 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 1015521 as seguintes proposições e recomendações ao Confea:

Ante à participação do Sistema Confea/Crea no HLPF 2014 apresentamos as seguintes proposições e recomendações:

- 1) Envidar esforços junto ao Ministério das Relações Exteriores e da Secretaria Geral da Presidência da República com vistas à inserção do Sistema Confea Crea no grupo de instituições responsáveis pela elaboração do RNV dos ODS em parceria com o Governo Federal;
- 2) Fortalecer o relacionamento institucional com a Coordenação Geral de Desenvolvimento Sustentável do MRE, visando consolidar a participação do Sistema nas discussões do "Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF)";
- 3) Ampliar a atuação do Sistema Confea/Crea e Mútua em atividades voltadas ao alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS; a exemplo do Programa Mulher (ODS 5 - Equidade de Gênero); Participação nas discussões do Conselho Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência - CONADE (ODS 10 - redução das

Desigualdades); e Grupo Técnico para a participação do Sistema na COP 30 (ODS 13 - Ação Contra a Mudança Global do Clima).

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 1023666, de lavra do Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli - Presidente do Confea, Eng. Mec. Aysson Rosas Filho - Conselheiro Federal, Eng. Agr. Cândido Carnaúba Mota - Conselheiro Federal, Eng. Civ. Lamartine Moreira Junior - Representante do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua - CP, Eng. Agrim. Joseval Costa Carqueija - Representante do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua - CP, Eng. Civ. Hideraldo Rodrigues Gomes - Representante do Colégio de Entidades Nacionais - CDEN e da Bach. Rel. Int. Sabrina Borda Sales Carpentier - Empregada do Confea, relativo às respectivas participações no Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF), realizado durante os dias 15 a 17 de julho de 2024, em Nova York - 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. Agr. **Luiz Antonio Corrêa Lucchesi** (virtualmente) 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** (virtualmente).

Cientifique-se e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Marchese Marinelli, Presidente**, em 02/10/2024, às 17:47, 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 **1055412** e o código CRC **E6C9CBC7**.