



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

RELATÓRIO

TÉCNICO INFORMATIVO

1. DADOS PROFISSIONAIS:

Eng. Civil Paulo Maurício Oliveira Pinho – Conselheiro Federal do Confea

Priscila Vilela Pinho de Oliveira - Empregada do Confea

2. DADOS DOS OBJETIVOS DA VIAGEM:

Finalidade da participação:

O objetivo da participação foi representar o Confea junto à Federação Mundial de Organizações de Engenharia (FMOI), fortalecer relações com entidades internacionais de engenharia e acompanhar as discussões globais sobre o papel da engenharia na transição verde e no cumprimento dos ODS da ONU.

Por meio da Decisão Plenária nº PL-1130/2025 (1289869), de 28 de julho de 2025, o Confea decidiu nos seguintes termos:

- 1) Aprovar a constituição de missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da "Assembleia Geral da FMOI e Congresso Global de Engenharia (GEC)", de 12 a 17 de outubro de 2025, em Shangai – China, com a seguinte composição: - Presidente do Confea (ou seu representante); - 01 Conselheiro Federal representando o plenário do Confea; - 01 profissional do Sistema Confea/Crea, a ser indicado pelo Presidente do Confea; - 01 empregado do Confea, a ser indicado pelo Presidente, para apoio técnico e logístico aos membros da delegação.
- 2) Determinar que as despesas relacionadas à emissão de passagens, diárias, auxílios, seguros-viagem e inscrições sejam alocadas no centro de custo 1.2.17 – INTER.
- 3) Determinar que o respectivo relatório técnico informativo seja apresentado ao Conselho Diretor, no prazo de sessenta dias após o término da missão, conforme disposto no art. 6º da Resolução nº 1.009, de 2015.
- 4) Indicar, por aclamação, para compor a missão, representando o Plenário do Confea, o Conselheiro Federal Paulo Mauricio Oliveira Pinho.

Local:

Shanghai – China

Entidade promotora do evento:

World Federation of Engineering Organization - WFEO / FÉDÉRATION MONDIALE DES ORGANISATIONS D'INGÉNIEURS – FMOI

Período:

12 a 17 de outubro de 2025

Definição dos objetivos a serem alcançados, indicando como e onde serão aplicados os conhecimentos adquiridos:

De acordo com a motivação contida na Decisão Plenária nº PL-1130/2025 (1289869), de 28 de julho de 2025, os objetivos da participação em comento pautaram-se, prioritariamente, nas seguintes considerações:

O Plenário do Confea, reunido em Brasília em 24 de julho de 2025, apreciando a Deliberação nº 80/2025-CAIS, que trata de mensagem eletrônica enviada ao Confea para participação na Assembleia Geral da FMOI em conjunto com o Congresso Global de Engenharia (GEC) que serão realizados de 12 a 17 de outubro de 2025, na cidade de Shangai – China, e considerando que o evento terá como tema central "Engenharia molda um futuro verde" e serão debatidos assuntos relacionados às seguintes ODS: ODS 4. Educação de Qualidade; ODS 6. Água Potável e Saneamento; ODS 7 - Energia Limpa e Acessível; ODS 9. Indústria, inovação e infraestrutura; ODS 11. Cidades e comunidades sustentáveis; e ODS 13. Ação contra a mudança global do clima. Além disso serão realizadas reuniões dos diversos comitês da FMOI (Energia, Engenharia e o Ambiente, Mulheres em Engenharia, Jovens Engenheiros, Educação em Engenharia, Anticorrupção, Engenharia para Tecnologias Inovadoras, Água, Informação e Comunicação, Gerenciamento de risco de desastres) e dos grupos de trabalho sobre mudanças climáticas; considerando que a WFEO/FMOI é uma organização não governamental internacional que representa a profissão da engenharia mundialmente, reunindo entidades de engenharia de mais de 90 países, e representando aproximadamente 15 milhões de engenheiros de todo o mundo; considerando que seu objetivo principal é cooperar com instituições profissionais nacionais e internacionais incentivando o fortalecimento da engenharia, e sua missão é representar a profissão internacionalmente, tornando disponíveis as informações sobre engenharia entre seus membros, especialmente acerca das melhores práticas aplicadas à área; considerando que o Confea se filiou à FMOI em 1999 e se tornou de fato Membro Nacional do Brasil na FMOI durante o Congresso Mundial de Engenheiros - WEC 2019, realizado no período de 18 a 24 de novembro de 2019, em Melbourne - Austrália; considerando que o papel do Confea na FMOI como Membro Nacional, com direito a voto nas assembleias da entidade, é a única instituição brasileira que representa os engenheiros do país na FMOI; considerando que "Membro Nacional" compreende a organização profissional nacional da engenharia, ou o sindicato/associação de organizações dentro de um país, sendo considerada a de maior representatividade dos engenheiros tecnicamente competentes de acordo com os padrões nacionais daquele país; considerando que em 2022, o então Presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger, foi eleito para ocupar assento no Conselho Executivo da Federação Mundial de Organizações de Engenharia, passando o Confea a ter direito a voz e voto até 2025 na diretoria executiva; considerando as disposições constantes da Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005, que dispõe sobre os critérios e os procedimentos para autorização de viagem ao exterior, em cumprimento de missão delegada pelo Crea ou pelo Confea; considerando que foi aprovado pelo plenário do Confea em 2020 (Decisão PL-1333/2020) o Planejamento Estratégico de Inserção Internacional - PII do Confea com o objetivo principal de traçar o planejamento estratégico no tocante à inserção internacional do Sistema Confea/Crea, visando aprofundar o relacionamento institucional com entidades

internacionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea, bem como buscar e propor ações conjuntas visando ao intercâmbio de informações sobre o exercício profissional e a respectiva fiscalização (SEI - 0392663); considerando que a participação deste Federal no evento oportunizará o aprofundamento do relacionamento institucional com diversas entidades da Engenharia, nos termos aprovados no Planejamento Estratégico de Inserção Internacional – PII aprovado pela Decisão PL-1333/2020; considerando que a proposta foi analisada pela Gerência de Relações Institucionais e Inteligência - GRII, que por meio do Parecer GRII nº 20/2025 (SEI 1234068), verificou que o evento está em consonância com o que propõe o PIIC e que foram atendidos todos os critérios estabelecidos pela Resolução nº 1.009, de 2005; considerando que a planilha com estimativa de despesas da viagem (SEI 1233409) com especificação dos valores das passagens, diárias e inscrições calculadas em função da participação de 3 representantes; considerando que a GRII informa que há saldo disponível para o custeio da missão em tela e que as despesas deverão ser alocadas no centro de custo 1.2.17 – INTER (1234068); considerando que, de acordo com o disposto no art. 6º da Resolução nº 1.009, de 2015, às representações em missões ao exterior deve sobrevir a apresentação do respectivo relatório ao Conselho Diretor do Confea, no prazo de sessenta dias após o término da missão; considerando que a Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006, que aprova o Regimento do Confea, estabelece em seu art. 9º, inciso LX, as competências do Plenário, dentre as quais, compor delegação de representantes do Confea em missão específica; considerando, por m, que nos termos do Regimento do Confea, aprovado pela Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006, constitui competência específica da CAIS propor inter-relações com instituições públicas e privadas, nacionais e internacionais, que envolvam o exercício das profissões inseridas no Sistema Confea/Crea.

A presença de representantes do Sistema Confea/Crea no evento busca, além de dar continuidade às relações institucionais entre o Confea e as entidades participantes da FMOI; aprofundar a participação do Sistema CONFEA/Crea nas discussões para enfrentar as mudanças climáticas, impulsionar o crescimento econômico verde e acelerar a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU; explorando temas de interesse e oportunizando a troca de informações e experiências entre as instituições internacionais.

Por oportuno, destacamos que a missão representativa em comento também alinhou-se ao Planejamento de Inserção Internacional do Confea - PIIC (0392663), o qual foi aprovado por meio da Decisão Plenária nº PL-1333/2020 (0370501), de 01 de setembro 2020:

2. OBJETIVO PRINCIPAL

Traçar o planejamento estratégico no tocante à inserção internacional do Sistema Confea/Crea, visando aprofundar o relacionamento institucional com entidades internacionais das áreas abrangidas pelo Sistema Confea/Crea, bem como buscar e propor ações conjuntas visando o intercâmbio de informações sobre o exercício profissional e a respectiva fiscalização.

2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS – ATUAÇÃO INTERNACIONAL

(...)

Fortalecer o relacionamento entre o Sistema Confea/Crea e a Federação Mundial das Organizações de Engenheiros (FMOI), bem como buscar o status de Membro Nacional;

(...)

Corroborar, na qualidade de membros efetivos da FMOI, para as discussões à nível internacional de temas afetos às áreas das engenharias e agronomia;

(...)

6. DOS OBJETIVOS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Dentre as entidades em nível global destacamos os respectivos objetivos:

6.1 FÉDÉRATION MONDIALE DES ORGANISATIONS D'INGÉNIEURS – FMOI

A FMOI é uma organização internacional, não governamental, representando as profissões das engenharias ao redor do mundo, tendo sido fundada em 1968 por um grupo de organizações de engenharia, sob os auspícios da UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organizations), em Paris, congregando mais de 90 (noventa) nações e representando mais de 20 milhões de engenheiros ao redor do mundo.

A FMOI tem por objetivo incentivar a aplicação da engenharia e o avanço tecnológico para o progresso econômico e social em todo o mundo, promovendo a engenharia como uma profissão no interesse coletivo e em prol da paz.

(...)

13.SUGESTÕES DE ENCAMINHAMENTO

Assim sendo, sugerimos as seguintes ações para o desenvolvimento dos assuntos afetos às relações internacionais do Confea:

- a) Aprofundar o relacionamento institucional em nível internacional do Confea, dando consecução ao relacionamento com as entidades acima listadas, buscando principalmente ações conjuntas visando o intercâmbio de informações sobre o exercício profissional e respectiva fiscalização;
- b) Realizar o planejamento das missões internacionais, de maneira a potencializar a participação da delegação brasileira, atuando com foco em resultados de médio e curto prazo, principalmente com vistas ao intercâmbio profissional e a troca de informações sobre o registro e fiscalização do exercício profissional;
- c) Prospectar e analisar novas demandas de termos de reciprocidade;
- d) Promover a inserção do Confea nas principais discussões internacionais afetas às engenharias e agronomia, tais como: Acessibilidade, Sustentabilidade, Inovação Tecnológica, Prevenção de Catástrofes e Combate à Corrupção nas Engenharias, notadamente aquelas consignadas na Agenda 2030; e
- e) Promover o desenvolvimento institucional do assessoramento internacional, a exemplo dos demais órgãos da administração federal, nos quais existe unidade organizacional específica,

(...)

14.ANEXO I - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO – QUADRO

(...)

Tabela SWOT - Fatores Externos tidos como “oportunidades”: Membro efetivo da FMOI, UPADI e COPIMERA, com direito a voz e voto;;

(...)

15.ANEXO II – MATRIZ 5W2H

(...)

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO INTERNACIONAL DO SISTEMA CONFEA/CREA						
WHAT O QUÊ?	WHEN QUANDO?	WHY POR QUÊ?	WHERE ONDE?	WHO QUEM?	HOW COMO?	HOW MUCH QUANTO CUSTA?
(...)	(...)	(...)	(...)	(...)	(...)	(...)
Atuação na FMOI	Fluxo Contínuo	Atender a PNS 55 de 2010 que propõe: “Formular propostas de política de relacionamento institucional com as Organizações Profissionais Congêneres, Embaixadas, Ministério das Relações Exteriores, Organizações Internacionais e	Local indicado pela Decisão Plenária pertinente.	Presidência, GRI, representantes do Plenário e representante do Colégio de Presidentes e assessoria da Presidência	Missões delegadas, aprovadas em Plenário	A ser levantado pela GRI na época à aprovação da Decisão plenária pertinente.

		Instituições diversas de interesse dos profissionais e empresas da área Tecnológica, buscando desenvolver propostas de parceria e cooperação”, no âmbito internacional				
--	--	--	--	--	--	--

(...)

15.ANEXO II – MATRIZ 5W2H

(...)

Programação das Atividades Previstas:

Programação Geral – Assembleia Geral e Congresso Global de Engenharia 2025 (GA e GEC), conforme documento SEI nº 1232839 e respectiva versão em português, constante do documento SEI nº 1232840.

WFEO Shanghai General Assembly & Global Engineering Congress (Updated date: May 28th 22:02)															
Data and Time	Sunday 12 October	Monday 13 October	Tuesday 14 October								Wednesday 15 October				
9:00 - 10:30		Global Engineering Congress (Opening Ceremony)	GEC Parallel Forum - Artificial Intelligence	GEC Parallel Forum - Resilient Cities	GEC Parallel Forum - Clean Energy	GEC Parallel Forum - Information & Communication Technologies	Committee on Engineering Capacity Building - 30 pax	Committee on Women in Engineering - 30 pax	Membership Committee - 20 pax	Strategic Planning Committee - 20 pax	Governance Committee - 20 pax	Committee on Disaster Risk Management - 30 pax	Committee on Engineering for Innovative Technologies - 30 pax	Committee on Engineering and the Environment - 30 pax	Working Group on Climate Change - 30 pax
10:30 - 11:00		Break					Break					Break			
11:00 - 12:30		Plenary Session 1: Frontiers of Engineering Technology	GEC Parallel Forum - Artificial Intelligence	GEC Parallel Forum - Resilient Cities	GEC Parallel Forum - Clean Energy	GEC Parallel Forum - Information & Communication Technologies	Committee on Engineering Capacity Building - 30 pax	Committee on Women in Engineering - 30 pax	WED Committee - 30 pax	Awards Committee - 20 pax	Nominations Committee - 20 pax	Committee on Disaster Risk Management - 30 pax	Committee on Engineering for Innovative Technologies - 30 pax	Committee on Engineering and the Environment - 30 pax	Working Group on Climate Change - 30 pax
12:30 - 14:00		Lunch					Lunch					Lunch			
14:00 - 15:30		Plenary Session 2: Green Engineering Development				GEC Parallel Forum - Information & Communication Technologies	Committee on Education in Engineering - 30 pax	Committee on Anti-Corruption - 30 pax	Working Group on Systems Engineering - 30 pax	Committee on Young Engineers/ Future Leaders - 30 pax	WFEO Finance Committee & Executive Board Meeting - 10 pax - Closed	Water Committee - 30 pax	Committee on Energy - 30 pax	Committee on Information and Communication - 30 pax	Africa Partnership Committee - 30 pax
15:30 - 16:00		Break					Break					Break			
16:00 - 17:30		Plenary Session 3: Engineering Capacity Building President's Advisors Committee - 30 Pax				GEC Parallel Forum - Information & Communication Technologies	Committee on Education in Engineering - 30 pax	Committee on Anti-Corruption - 30 pax	Working Group on Systems Engineering - 30 pax	Committee on Young Engineers/ Future Leaders - 30 pax	WFEO Finance Committee & Executive Board Meeting - 10 pax - Closed	Water Committee - 30 pax	Committee on Energy - 30 pax	Committee on Information and Communication - 30 pax	WFEO - UN Partnership - 30 pax
17:30-19:00		Closing Session (15 minutes)										All Committees' Chairs Committee - 30 pax			
19:00 - 20:00	Welcome Reception	GEC Banquet													

3. RELATÓRIO TÉCNICO:

A Assembleia Geral da Federação Mundial de Organizações de Engenharia (FMOI) e o Congresso Global de Engenharia 2025 (GEC) ocorreram em Shanghai, de 12 a 17 de outubro de 2025, sob o tema “Engineering Shapes a Green Future” (A Engenharia Molda um Futuro Verde). O evento foi organizado pela FMOI, pela China Association for Science and Technology (CAST), pela Chinese Academy of Engineering e pelo Governo Popular Municipal de Xangai.

O Congresso teve como objetivo explorar como a engenharia e a tecnologia podem ser utilizadas para enfrentar as mudanças climáticas, impulsionar o crescimento econômico verde e acelerar a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. Mais de 60 países e regiões participaram do evento, reafirmando o papel da engenharia como motor da transformação sustentável global.

O Congresso Global de Engenharia (GEC) e a Assembleia Geral da WFEO contaram com sessões plenárias, fóruns temáticos, visitas técnicas e deliberações administrativas. A programação contemplou:

- Sessões de abertura e de encerramento com lideranças da FMOI, CAST e autoridades chinesas;
- Painéis sobre inovação tecnológica, engenharia verde, educação em engenharia, cooperação internacional e diversidade;
- Fóruns paralelos temáticos, entre os quais a delegação do Confea escolheu o **Fórum sobre Energia Limpa**;
- Showcase técnico com rotas temáticas. O Confea optou pela Rota B, que incluiu visitas a centros de inovação e sustentabilidade;
- Sessões da Assembleia Geral da WFEO, realizadas em 17 de outubro, dedicadas às eleições e à aprovação da Declaração de Xangai.

Dia a dia da Participação



Foto 1 - Membros da missão representativa - Conselheiro Federal, Eng. Civ. Paulo Mauricio Oliveira Pinho e empregada do Confea, Priscila Vilela

12 de outubro (domingo)

Chegada a Shanghai e credenciamento dos participantes. Sessão inaugural da FMOI 2025 GA & GEC com as presenças das autoridades da CAST e da FMOI. Foram apresentadas as diretrizes gerais do evento e o compromisso global de integração entre engenharia, sustentabilidade e inovação.

13 de outubro (segunda-feira)

Início das atividades técnicas. Participação em painéis sobre Engenharia para o Crescimento Verde e Caminhos para a Descarbonização. Destaque para as discussões sobre o papel da engenharia civil e da infraestrutura verde na redução das emissões de carbono.

14 de outubro (terça-feira)

Participação no *Fórum Paralelo da GEC* sobre **Energia Limpa**, que apresentou iniciativas de transição energética e novas tecnologias para armazenamento e geração de energia renovável. As sessões destacaram soluções baseadas em natureza e integração de sistemas de energia.



Foto 2 - Palestra do Prof Dr Bernhard Mueller

15 de outubro (quarta-feira)

Atividades de cooperação internacional e networking. Reuniões informais com delegações de Portugal, Chile, Líbano e Nigéria, visando fortalecer laços institucionais e prospectar parcerias para projetos de capacitação e reconhecimento profissional.

16 de outubro (quinta-feira)

Realização da **Rota B do Showcase**, com visitas a centros de pesquisa, startups de inovação e projetos de infraestrutura verde. Destacou-se o modelo de gestão integrada entre governo, empresas e universidades em Shanghai, voltado ao desenvolvimento urbano sustentável.

17 de outubro (sexta-feira)

Sessão Plenária da Assembleia Geral da FMOI. Apresentação de relatórios financeiros, votação do orçamento 2026-2027 e eleições dos novos dirigentes da FMOI:

Em relação à participação na Assembleia Geral da FMOI, os destaques da agenda incluíram:

Eleições dos membros da Diretoria Executiva e do Conselho Executivo da FMOI

Nesse sentido, destacamos inicialmente o resultado das eleições internas acerca das quais o Confea apoiou candidatura:



Foto 3 - Conselheiro Federal, Eng. Civ. Paulo Mauricio Oliveira Pinho, durante o processo de votação.

Presidente eleito: O Sr. K.N. Gunalan, indicado pelas Sociedades de Engenharia da América e membro da Sociedade Americana de Engenheiros Civis, foi eleito e se tornará Presidente da FMOI por um mandato de 2 anos, de 2027 a 2029.

Vice-presidente Executivo: Firas Bou Diab, indicado pela Federação de Engenheiros Libaneses, foi eleito para um mandato de 4 anos, 2025-2029.

Os seguintes representantes dos **Membros Nacionais** foram eleitos para um mandato de 4 anos, 2025-2029:



Foto 4 - Na imagem: Sr. Daniel Hanus (República Tcheca), Sr. Fernando de Almeida Santos (Portugal), Sr. Heru Dewanto (Indonésia), Sr. Nick Zygoris (Grécia) e Sr. Yons Ayalew Tessema (Etiópia). O Sr. Marco Vinicio Vargas (Costa Rica) não aparece na foto.

O Sr. Oscar Sanchez (Conselho Mundial de Engenheiros Civis) foi eleito para o cargo de representante dos **Membros Internacionais**.

A Assembleia Geral aprovou os **novos anfitriões e presidentes de um Comitê Técnico Permanente (CTP) e de um Grupo de Trabalho:**

Comitê de Gestão de Riscos de Desastres, sediado pela Sociedade Suíça de Engenheiros e Arquitetos (presidente: Sr. Federico Ferrario);

Grupo de Trabalho sobre Engenharia de Sistemas, sediado pelo INCOSE (presidente: Sra. Garima Bhatia)

As seguintes filiações foram aprovadas:

Membros Nacionais:

Associação Coreana de Engenheiros Profissionais

Instituição de Engenheiros da Somália

Conselho de Engenheiros da Tailândia

Membro Afiliado:

Instituição de Engenheiros do Zimbábue

Membros Internacionais:

Conselho Europeu de Engenheiros Civis

União de Engenharia do Golfo

Associado:

Organização Mundial de Design Verde

Os seguintes engenheiros foram aceitos como **membros ilustres:**

Adil Al Hadithi
Hilary Onil Obaloker
Abdulla Yousef Al Ali
Geng Yong

Escolha do **anfitrião das reuniões da Assembleia Geral da WFEO de 2027** e da Convenção Mundial de Engenheiros de 2027.

A proposta apresentada pela Sociedade de Engenheiros dos Emirados Árabes Unidos foi escolhida.

As reuniões de 2027 e a Convenção Mundial de Engenheiros de 2027 serão realizadas em Dubai.

Ao final da Assembleia Geral, o Presidente da FMOI, Mustafa Shehu, transmitiu formalmente a liderança da Federação ao Presidente eleito, Seng Chuan Tan.

Posse do Presidente Seng Chuan Tan ao final da Assembleia Geral.

Seng Chuan Tan será o Presidente da FMOI para o biênio 2025-2027.

A Declaração de Xangai "Agir: A Engenharia Molda um Futuro Verde" foi assinada, conforme documento SEI 1397304 e 1397455.



Foto 5 - No centro, o Past President da FMOI, Dr. José Vieira, com a delegação brasileira e os membros da delegação angolana.



Foto 6 - A delegação brasileira com os membros da delegação das Ilhas Maurício.

4. PROPOSIÇÕES/ RECOMENDAÇÕES A SEREM APLICADAS NO SISTEMA PELA EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA

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

- 1) **Manter a participação do Confea nas futuras edições da WFEO**, garantindo a presença institucional brasileira nas discussões globais sobre sustentabilidade, inovação e políticas públicas de engenharia.
- 2) **Fortalecer a cooperação técnica internacional** com conselhos e ordens de engenharia participantes (Portugal, Chile, Líbano, Nigéria, entre outros), visando ampliar acordos de reconhecimento mútuo e programas de capacitação conjunta.

- 3) **Incorporar as diretrizes da Declaração de Xangai** nas políticas e programas do Confea, especialmente no que se refere à transição verde, descarbonização e resiliência climática.
- 4) **Estimular a participação de jovens engenheiros, mulheres e pesquisadores brasileiros** em comitês permanentes e fóruns técnicos da WFEO, promovendo representatividade e inovação no sistema profissional.
- 5) **Promover a disseminação dos resultados do evento** entre os Creas, instituições de ensino e entidades de classe, destacando boas práticas internacionais em engenharia sustentável e gestão integrada.
- 6) **Avaliar a criação de um grupo de trabalho nacional sobre “Engenharia Verde e Sustentabilidade”**, com foco na adaptação das recomendações da WFEO ao contexto brasileiro e na articulação com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).
- 7) **Intensificar a participação do Confea em iniciativas da WFEO e da UNESCO**, ampliando o papel do Brasil na formulação de políticas globais de engenharia e no cumprimento da Agenda 2030.

5. **CONCLUSÃO:**

Ante o exposto, vislumbramos como tendo sido cumpridos os objetivos da participação em comento.

Desta feita, nos termos do art. 6º da Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005, combinado com o item 3 (três) da Decisão Plenária nº PL-1130/2025 (1289869), de 28 de julho de 2025, apresentamos o presente relatório conjunto, com vistas à análise e decisão do Conselho Diretor do Confea.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Mauricio Oliveira Pinho, Conselheiro(a) Federal**, em 27/11/2025, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Priscila Vilela Pinho de Oliveira, Analista**, em 27/11/2025, às 18:01, 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://confea.sei.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1397585** e o código CRC **B4D74710**.