



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

PROPOSTA CCEAGRO Nº 8/2019

Processo: CF-03258/2019

Tipo do Processo: Finalístico: Proposta de Coord. de Câmaras Especializadas ou Coord. Nac. de Comissões de Ética

Assunto: Proposta 08/2019-CCEAGRO - Missão ao Exterior

Interessado: Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia

TEMA:	I – exercício e atribuições profissionais; II – registro de profissionais e de pessoas jurídicas; III – verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; e IV – responsabilidade técnica e ética profissional
ITEM DO PROGRAMA DE TRABALHO:	N/A
ASSUNTO :	Missão ao Exterior: 13ª Conferência Conjunta CALMet & Eumetcal (Joint CALMet XIII & Eumetcal Conference)

Os Coordenadores da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia - CCEAGRO, reunidos em Goiânia-GO, no período de 22 a 24 de maio de 2019, aprovam proposta de seguinte teor:

a) Situação Existente:

No período de 17 a 20 de setembro de 2019, em Darmstadt–Alemanha, será realizada a - 13ª Conferência Conjunta CALMet & Eumetcal (Joint CALMet XIII & Eumetcal Conference).

b) Propositura:

Constituir missão representativa do Sistema Confea/Crea, conforme "Requerimento de Missão ao Exterior", anexo SEI 0206713, com o precípuo objetivo de participar da **13ª Conferência Conjunta CALMet & Eumetcal (Joint CALMet XIII & Eumetcal Conference)**, de **17 a 20 de setembro de 2019**, em **Darmstadt– Alemanha**, organizada pela CALMet, (Community for the Advancement of Learning in Meteorology) e pela Eumetcal (The European Virtual Organization for Meteorological Training), cujo tema será *“Preparando os Recursos Humanos para as tarefas ligadas ao Tempo, Água, Clima até o final de 2020”*, com a seguinte composição:

- 1 (um) representante da CCEAGRO, sendo indicado o Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia do Rio de Janeiro (Meteorologista); e

- 1 (um) representante indicado pelo Plenário do Confea.

c) Justificativa:

O tema da conferência conjunta CALMet XIII & Eumetcal Conference baseia-se nos rumos definidos pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), que é uma agência especializada das Nações Unidas (ONU), para os serviços meteorológicos, hídricos e climáticos até o final de 2020, encorajando os profissionais seniores no setor da educação e formação para discutir, debater e partilhar opiniões e técnicas sobre o desafios/oportunidades decorrentes dos seguintes subtemas:

Desafios e Oportunidades para Treinamento

- As futuras funções de pessoal que trabalha nos Serviços Meteorológicos, Hídricos, Climáticos e Oceanográficos;
- Novas fontes de dados, como satélite, e novas fontes de apoio à decisão, como sistemas aprimorados de NWP e Nowcasting, e seu impacto nas necessidades de treinamento;

- Mudanças de padrões, conteúdo e disponibilidade de cursos para preparar os recursos humanos para as novas funções dos serviços;

- Adaptando cursos e aprendizagens para abordar os requisitos de qualificação e competência da OMM;

- Uso de realidade virtual e / ou realidade aumentada em treinamento.

Usar treinamento para desenvolver e manter comunidades na prática. Ensinando e aprendendo

- Melhores práticas na implementação de atividades de aprendizagem e de desenvolvimento;

- Motivando o aluno para o presente e o futuro;

- Equívocos e mitos sobre aprendizagem;

- Lições aprendidas na avaliação de programas de treinamento;

- Técnicas avançadas de ensino e treinamento;

- Aprendizagem online interativa;

- Aumentando os impactos de longo prazo das iniciativas de treinamento;
- Melhorando a conexão entre a educação inicial e o treinamento baseado no trabalho.

Colaboração

- Identificando oportunidades para a educação e treinamento compartilhados;
- Assegurando que todos os países possam preparar seus recursos humanos para as mudanças dos serviços por meio de colaboração internacional e oportunidades de cooperação.

Esse é um dos principais eventos na área da Meteorologia, enquadrando-se no quesito de aperfeiçoamento dos profissionais de área abrangida pelo Sistema Confea/Crea, marcando a importância da participação de representantes do Grupo Agronomia/Meteorologia, de maneira a potencializar a inserção internacional do Sistema Confea/Crea nessa área.

A participação da missão no evento permitirá a avaliação dos aspectos evolutivos da Meteorologia no que diz respeito ao desenvolvimento de novas tecnologias e na aplicação do conhecimento científico em benefício do melhor desenvolvimento das atividades econômicas e na salvaguarda de vidas e propriedades. **Acompanhar este desenvolvimento permitirá ao Sistema melhorar a normatização e planejar melhor a fiscalização da atuação de profissionais da área**

Ademais, a participação da missão do Sistema Confea/Crea terá por objetivo **promover o intercâmbio de informações, além de representar uma oportunidade de ampliação da rede de relacionamentos do Sistema Confea/Crea visando sua inserção internacional**, à luz do disposto no art. 2º da Resolução nº 1.009, de 2005.

d) Fundamentação Legal:

Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005.

e) Sugestão de Mecanismos de ação:

Encaminhamento à Comissão de Ética e Exercício Profissional-CEEP com posterior envio para manifestação da Comissão de Articulação Institucional do Sistema-CAIS e, conforme disposto no art. 3º da Resolução nº 1.009, de 2005, submeter ao Plenário do Confea.

Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos
Coordenador Nacional da CCEAGRO

FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	OBSERVAÇÃO
Acre	X		
Alagoas	X		
Amapá	X		
Amazonas	X		
Bahia	X		
Ceará	X		
Distrito Federal	----		Coordenando.
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	----		Ausente por motivo de saúde.
Tocantins	X		
TOTAL	25		
Desempate do Coordenador			

X	Aprovado por unanimidade		Aprovado por maioria		Não aprovado		Retirada de pauta
---	---------------------------------	--	-----------------------------	--	---------------------	--	--------------------------

Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos
Coordenador Nacional da CCEAGRO



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Souza dos Santos (734.224.449-04)**, **Usuário Externo**, em 30/05/2019, às 08:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0206710** e o código CRC **9E2A3BC8**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº CF-03258/2019

SEI nº 0206710